

# IDENTIFICATION ET ANALYSE DES BASSINS EN NIVEAU 3 :

## Mode d'emploi

### *Qu'est-ce qu'un bassin de récolte ?*

Les bassins de récolte représentent des unités aussi homogènes que possible, au regard de leur contraintes physiques et de leurs types de peuplements. Ils sont l'unité de base des calculs de la ressource forestière et des actions à mettre en œuvre. Un bassin regroupe des massifs forestiers de 200 à 1500 ha.

### *Comment se fait leur analyse ?*

L'analyse proposée repose sur une double approche :

- ❖ **Une analyse du volume théoriquement exploitable (Vtp)**, reprenant le Vtp global à l'échelle du bassin, et sa répartition au sein des 6 niveaux proposés. Ces 6 niveaux reprennent la typologie des massifs retenue en fin de phase 1 (A1, A2, A3..., E1, E2, E3), croisée aux classes du volume théoriquement exploitable ramené à l'unité de surface :
  - ✓ Niveau 1 : bassins à faible volume théorique prélevable ( $V_{tp} < 40m^3/ha$  pour résineux et  $< 20m^3/ha$  pour feuillus) pour lesquels la mobilisation de la ressource est mise en attente, exceptées la réalisation de coupes d'opportunité
  - ✓ Niveau 2 : bassins non prioritaires pour engager des actions de mobilisation (investissements ou animation), avec un faible volume théorique prélevable / ha comparé aux différents niveaux de contraintes existants.
  - ✓ Niveau 3 : bassins à priori mobilisables à court terme sans investissements ou animation importants
  - ✓ Niveau 4 : bassins offrant un volume prélevable intéressant mais dont la mobilisation demandera prioritairement une animation foncière
  - ✓ Niveau 5 : bassins offrant un volume prélevable intéressant mais dont la mobilisation demandera prioritairement une animation environnementale
  - ✓ Niveau 6 : bassins à fort potentiel mais dont la mobilisation de la ressource nécessitera prioritairement des investissements d'infrastructure

Les niveaux 4 à 6 impliquent donc, à priori, la mise en œuvre d'une ou plusieurs actions (création de desserte, animation foncière ou environnementale) pour mobiliser la ressource théorique. **L'analyse du Vtp donne des tendances**, et se doit d'être affinée par celle du Vpp.

Le Vpp ou Volume potentiellement prélevable est issu du Vtp, auquel a été appliqué des taux de réduction de prélèvement permettant d'intégrer les contraintes environnementales ou foncières présentes. Les taux de réduction de se cumulent pas : le taux le plus important est retenu. En intégrant le critère de « rentabilité économique » de l'exploitation, le volume potentiellement prélevable a été classés en trois catégories ou classes:

- ✓ Classe 0 : l'exploitation de la ressource n'est pas économiquement exploitable : les coûts d'exploitation ne sont pas couverts par le prix de vente potentiel des produits
- ✓ Classe 1 : les coûts d'exploitation sont couverts par la vente des produits, mais cette dernière ne permet pas de dégager suffisamment de marge pour rémunérer la ressource au propriétaire. Les volumes au sein de cette classe sont donc mobilisables sous réserve que le propriétaire accepte de ne pas percevoir de rémunération.

- ✓ Classe 2 : l'exploitation de la ressource est économiquement exploitable : les produits peuvent être rémunérés au propriétaire selon leur qualité et les prix du marché.
- ❖ L'analyse du Vpp se fait à plusieurs niveaux :
  - ✓ A l'échelle du bassin : le ratio « Vpp/Vtp » permet de savoir si les contraintes environnementales présentent de forts niveaux de contraintes. Sa répartition au sein de chaque classe est précisée.
  - ✓ A l'intérieur de chaque classe ; la structure foncière est identifiée (forêt privée, forêt publique), et , surtout pour la classe 0, le ratio « Vpp/ha » est également analysé. Pour cette classe, une rapide analyse complémentaire du niveau de difficulté d'exploitation permet de préciser si la création de desserte représente l'action majeure et prioritaire pour mobiliser la ressource au sein de cette classe.

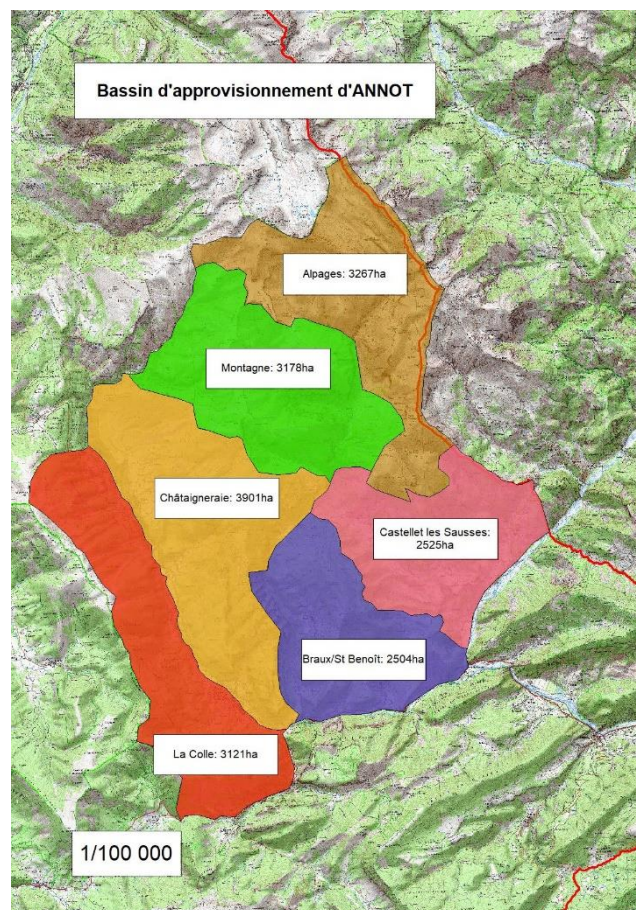
Il est important de souligner que la hiérarchisation des actions à mettre en œuvre n'est pas exclusive : la création de desserte demandera, systématiquement, une animation foncière préalable en forêt privée et une prise en compte des enjeux environnementaux.

Enfin, notre connaissance de terrain a également, pour certains bassins, permis de modifier ou compléter l'analyse résultant de cette double analyse.

*In fine*, les bassins sont répartis selon la temporalité attendue de la mobilisation de la ressource : court terme, moyen terme, long terme. Une priorisation est proposée selon le volume global attendu, voire celui ramené à l'unité de surface.

## A- Bassin d'approvisionnement « Annot »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Alpages	Alpages
Braux St Benoit	Bois du Fa
	Braux
	Ravins du Coulomb et Salevet
	St Benoit
Castellet les Sausses	Chabanals
	Le Fam
	Les Sausses
Châtaigneraie d'Annot	Argenton
	Charbonnière
	La Blache
	La Lare
	Les Grès
	Méailles
	Pinède du Ruch
	Bois de la Colle
	Colle Basse
La Colle	Le Roncheret
	Roncharel
	Rouaine
	Vérimande
Montagne	Montagne de Beauseberard



**A1- Sous-bassin « Alpages » :** sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2)

### A2- Sous-bassin « Montagne »

Un seul bassin de niveau 3, « Beause bérard » qui reprend l'ensemble de la surface

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20900m<sup>3</sup>/an pour 910ha concernés – 93% de résineux et 7% de feuillus.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	70%	4%	2%	0%	0%	25%	9%	0%	0%	70%	19%

#### Commentaires

Environ 80ha en niveau 4 (animation foncière indispensable), pour 5300m<sup>3</sup>.

La majorité du sous-bassin est en niveau 6 (investissements d'infrastructure prioritaires) – 14700m<sup>3</sup> pour 170ha. Les franchissements de cours d'eau représentent un enjeu majeur pour la création de desserte.

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17800m3/an (85% du Vtp), dont 90% en classe0, 0% en classe1 et 10% en classe2. 82% du Vpp situé en forêt privée. Bassin prioritaire, mobilisable à long terme après création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
85%	15%	16100m3	91%	9%	2900m3	50%	50%	1600m3

### **A3- Sous-bassin « Braux St Benoît »**

Quatre bassins de niveau 3.

#### Bois du fa

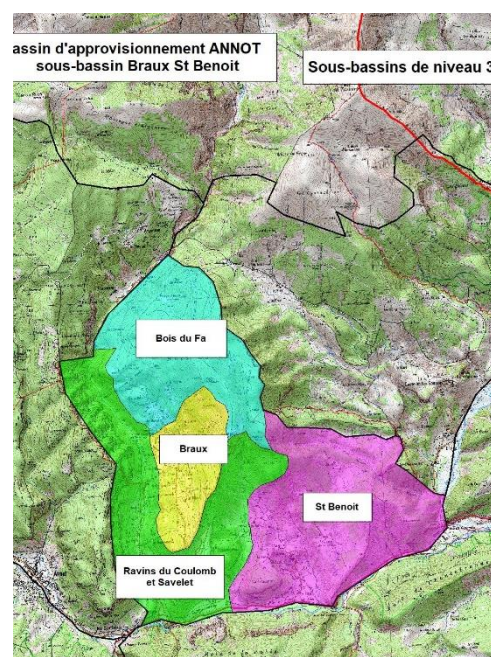
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 16100m3/an pour 580ha concernés – 91% de résineux et 9% de feuillus.

#### Commentaires sur le Vtp

Environ 32ha en niveau 3 (animation foncière indispensable), pour 2500m3.

La majorité du sous-bassin en niveau 4 (animation foncière indispensable) – 8400m3 pour 130ha

Environ 20ha en niveau 6 pour 2000m3 – investissements d'infrastructure à étudier avec les sous-bassins limitrophes



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
7%	62%	13%	7%	15%	6%	52%	22%	0%	0%	12%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9200m3/an (57% du Vtp), dont 39% en classe0, 32% en classe1 et 29% en classe2. 46% du Vpp non économiquement exploitable situé en forêt publique. L'absence de desserte justifie presque 50% de ce volume en classe0. Une mutualisation « forêt privée / forêt publique » est à rechercher pour la création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
54%	46%	3600m3	91%	9%	2900m3	55%	45%	2700m3



### Braux

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6360m<sup>3</sup> pour 145ha – 9% de résineux, 24% de mixte et 67% de feuillus.

### Commentaires

Environ 46ha en niveau 2 (non prioritaire) pour 1900m<sup>3</sup>. A mobiliser selon résultats de l'animation foncière sur les zones en niveau 4, qui représentent 3600m<sup>3</sup> pour environ 80ha.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	1%	30%	32%	12%	11%	57%	56%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3000m<sup>3</sup>/an (48% du Vtp), dont 12% en classe0, 18% en classe1 et 70% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. Bassin avec un Vpp assez faible, mais très majoritairement économiquement mobilisable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	360m <sup>3</sup>	100%	0%	540m <sup>3</sup>	100%	0%	2200m <sup>3</sup>

### Ravins du Coulomb et Salevet

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 11000m<sup>3</sup> pour 240ha – 2% de résineux, 80% de mixte et 18% de feuillus.

### Commentaires

Sous-bassin très largement en niveau 2 (non prioritaire) ; mobilisation de la ressource en fonction du résultat de l'animation foncière sur la zone en niveau 4 (1300m<sup>3</sup> pour 26ha) ou des actions menées sur les sous-bassins limitrophes

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	13%	81%	70%	6%	5%	12%	11%	0%	0%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6800m<sup>3</sup>/an (62% du Vtp), dont 66% en classe0, 13% en classe1 et 21% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. L'absence ou le manque de desserte induit 50% du Vpp en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4500m <sup>3</sup>	100%	0%	900m <sup>3</sup>	100%	0%	1400m <sup>3</sup>

### St Benoît

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12500m<sup>3</sup> pour 220ha – 56% de résineux, 38% de mixte et 6% de feuillus.

### Commentaires

Sous-bassin assez hétérogène ; environ 2100m<sup>3</sup> pour 35ha mobilisables sans investissements (niveau 3). Animation foncière ou environnementale à prévoir sur près de la moitié de la surface.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	25%	26%	17%	16%	25%	26%	18%	17%	15%	15%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9300m<sup>3</sup>/an (75% du Vtp), dont 77% en classe0, 9% en classe1 et 14% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. La majorité de ce Vpp n'est pas actuellement économiquement mobilisable, principalement pour manque de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7200m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>	100%	0%	1300m <sup>3</sup>

### A4- Sous-bassin « Castellet les Sausses »

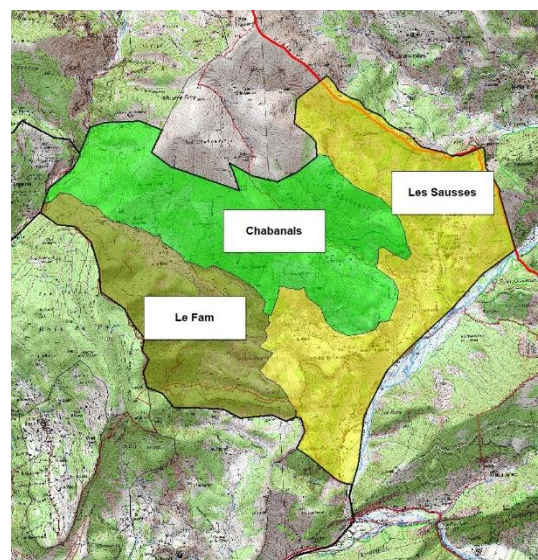
Trois bassins de niveau 3

### Chabanals

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13000m<sup>3</sup> pour 335ha – 67% de résineux, 21% de mixte et 12% de feuillus.

### Commentaires

Environ 3000m<sup>3</sup> pour une cinquantaine d'hectares en niveau3, pouvant initier une animation foncière sur une autre cinquantaine d'hectares en niveau4 (2600m<sup>3</sup>) ou être mobilisés en regroupement avec les 90ha en niveau6 (investissements d'infrastructure) pour 5600m<sup>3</sup> potentiels.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	33%	13%	10%	23%	16%	20%	14%	0%	0%	44%	27%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10700m<sup>3</sup>/an (83% du Vtp), dont 52% en classe0, 12% en classe1 et 35% en classe2. La quasi-totalité du Vpp est situé en forêt privée. La moitié de ce Vpp n'est pas actuellement économiquement mobilisable (foncier, desserte).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5600m <sup>3</sup>	100%	0%	1300m <sup>3</sup>	97%	3%	3800m <sup>3</sup>

### Le Fam

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7700m<sup>3</sup> pour 290ha – 35% de résineux, 27% de mixte et 38% de feuillus.

### Commentaires

Environ 3000m<sup>3</sup> en niveau3 pour une cinquantaine d'hectares concernés ; animation foncière sur environ 30ha (1700m<sup>3</sup>) et une trentaine d'hectares nécessitant des investissements d'infrastructure pour 2100m<sup>3</sup> supplémentaires.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	55%	12%	6%	38%	17%	22%	11%	0%	0%	28%	11%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6400m<sup>3</sup>/an (83% du Vtp), dont 35% en classe0, 8% en classe1 et 57% en classe2. Le tiers de ce Vpp n'est pas actuellement économiquement mobilisable ; l'éventuelle création d'infrastructure pour améliorer la mobilisation de ce volume pourrait justifier une mutualisation « forêt privée / Forêt publique », mais le volume escompté reste assez faible. L'animation foncière en forêt privée est à réaliser.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
57%	43%	2200m <sup>3</sup>	99%	1%	500m <sup>3</sup>	52%	48%	3600m <sup>3</sup>

### Les Sausses

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 16000m<sup>3</sup> pour 360ha – 34% de résineux, 42% de mixte et 24% de feuillus.

### Commentaires

Sous-bassin largement en niveau 2 (non prioritaire) pour 200ha concernés et 9800m<sup>3</sup> potentiels. Mobilisation à envisager selon les résultats des actions menées sur les zones en niveau 4 ou niveau 6.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	13%	61%	55%	6%	5%	11%	9%	12%	9%	11%	8%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11700m<sup>3</sup>/an (73% du Vtp), dont 68% en classe0, 10% en classe1 et 22% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. Les 2/3 de ce Vpp ne sont pas actuellement économiquement mobilisables, principalement pour insuffisance de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	8000m <sup>3</sup>	100%	0%	1200m <sup>3</sup>	100%	0%	2500m <sup>3</sup>

### A5- Sous-bassin « Châtaigneraie d'Annot »

Sept bassins de niveau 3.

#### Argenton

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 11500m<sup>3</sup> pour 330ha – 37% de résineux, 27% de mixte et 36% de feuillus.

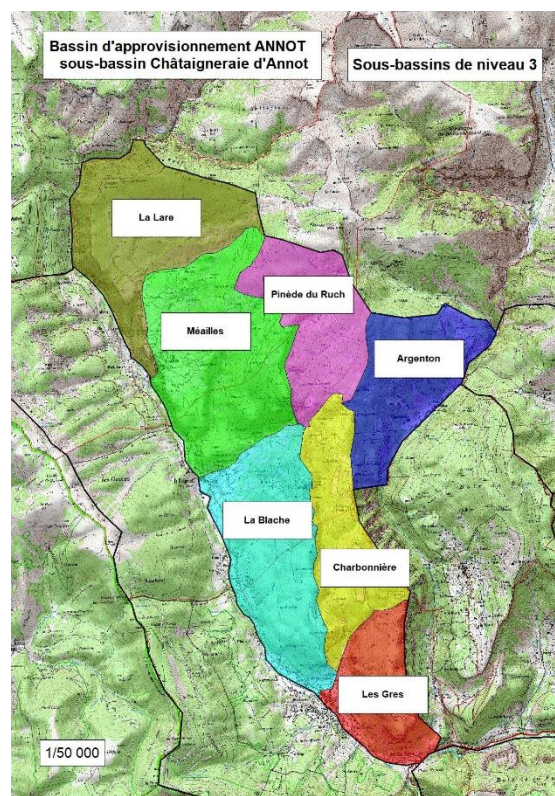
#### Commentaires

Animation foncière nécessaire pour mobiliser environ 4000m<sup>3</sup> (70ha) et envisager en même temps de traiter les zones en niveau 2 (140ha pour 6300m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	30%	55%	42%	6%	4%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
35%	22%	0%	0%	4%	3%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5700m<sup>3</sup>/an (49% du Vtp), dont 64% en classe0, 10% en classe1 et 26% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. Les 2/3 de ce Vpp ne sont pas actuellement économiquement mobilisables ; le manque de desserte induit 50% du Vpp en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3700m3	100%	0%	600m3	100%	0%	1500m3

### Charbonnière

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 15900m3 pour 425ha – 100% de résineux.

### Commentaires

Animation foncière à prioriser (environ 60ha – 3000m3) pouvant justifier la mobilisation sur les zones en niveau 2 (11600m3 – 230ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	26%	73%	54%	8%	6%	19%	14%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8700m3/an (55% du Vtp), dont 69% en classe0, 23% en classe1 et 8% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. Les 2/3 de ce Vpp ne sont pas actuellement économiquement mobilisables, avec un volume intéressant. L'insuffisance de desserte explique 50% du Vpp en classe 0, l'autre moitié résultant d'un contexte foncier difficile.

Classe 0			Classe 1			Classe 2			
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	
100%	0%	6000m3	100%	0%	2000m3	100%	0%	700m3	

### La Blache

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 25700m3 pour 550ha – 93% de résineux et 7% de feuillus.

### Commentaires

Sous-bassin où l'animation foncière sera prioritaire pour envisager la mobilisation des zones en niveau 4 (300ha – 15900m3), cette animation pouvant être initiée sur les zones en niveau 3 (95ha – 5000m3) si certains propriétaires sont communs sur ces deux zones.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	11%	20%	17%	19%	17%	62%	54%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13300m3/an (52% du Vtp), dont 32% en classe0, 41% en classe1 et 27% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée. Le tiers du Vpp n'est pas actuellement économiquement mobilisable, mais surtout, c'est la classe1 qui doit retenir toute



l'attention : si les coûts d'animation foncière sont pris en charge (subvention) et que le regroupement des propriétaires abouti, ce sont les 2/3 du bassin à minima qui deviennent exploitables, avec des volumes intéressants.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4300m3	100%	0%	5500m3	100%	0%	3600m3

### La Lare

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 2300m3 pour 370ha – 93% de résineux, 6% mixte et 1% de feuillus.

### Commentaires

Sous-bassin dont la surface est très majoritairement en niveau 1 (Mise en attente). Le faible volume théoriquement prélevable est situé en niveau 3. La part située en niveau 6 (besoin d'infrastructure) est très faible en surface (environ 13ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
19%	90%	4%	0%	38%	5%	5%	0%	0%	0%	34%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2200m3/an (96% du Vtp), dont 84% en classe0, 6% en classe1 et 10% en classe2. La majorité du Vpp est situé en forêt publique. La contrainte foncière étant très faible, c'est le faible volume exploitable à l'unité de surface qui explique ce fort taux en classe 0. La création d'infrastructure, bien que nécessaire, devra préciser le ratio « €/investi/m3 mobilisé ».

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
20%	80%	1800m3	44%	56%	130m3	100%	0%	220m3

### Les Grès

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7600m3 pour 150ha – 90% de résineux et 10% de feuillus.

### Commentaires

La quasi-totalité du volume est situé en zone non prioritaire, avec un volume prélevable ramené à l'hectare assez moyen (7400m3 pour 140ha soit en moyenne 50m3/ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	97%	96%	1%	1%	2%	3%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4000m3/an (52% du Vtp), dont 94% en classe0, 3% en classe1 et 3% en classe2. La totalité du Vpp est situé en forêt privée et presque entièrement non économiquement exploitable, la desserte représentant le handicap majeur.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3700m3	100%	0%	130m3	100%	0%	130m3

### Méailles

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 22800m3 pour 525ha – 22% de résineux, 50% mixte et 28% de feuillus.

### Commentaires

9100m3 mobilisables sans investissement (75ha en niveau3) pouvant permettre d’initier la mobilisation des zones en niveau 4 (animation foncière) pour 6400m3 répartis sur 130ha.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	33%	29%	27%	40%	14%	28%	25%	0%	0%	3%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 15700m3/an (69% du Vtp), dont 22% en classe0, 10% en classe1 et 68% en classe2. Le Vpp est situé à part égale entre forêt privée / forêt publique, mais le volume économiquement exploitable est situé en forêt publique qui pourrait éventuellement servir de moteur pour justifier une action de regroupement en forêt privée (mutualisation des besoins en infrastructure). Le volume actuellement en classe 0 demande pour partie la création d’infrastructure, surtout en forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
79%	21%	3400m3	99%	1%	1600m3	34%	66%	10700m3

### Pinède du Ruch

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4000m<sup>3</sup> pour 380ha – 100% de résineux.

### Commentaires

Environ 3000m<sup>3</sup> répartis sur 35ha directement mobilisables (niveau 3) pouvant permettre d'initier l'animation foncière sur les zones en niveau 4 (10ha – 540m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	87%	1%	0%	73%	9%	13%	3%	0%	0%	13%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3500m<sup>3</sup>/an (87% du Vtp), dont 37% en classe0, 11% en classe1 et 52% en classe2. Le Vpp est situé aux 2/3 en forêt publique, dont le volume économiquement exploitable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
9%	91%	1300m <sup>3</sup>	100%	0%	370m <sup>3</sup>	33%	67%	1800m <sup>3</sup>

## A6- Sous-bassin « La Colle »

Six bassins de niveau 3

### Bois de La Colle

Volume théorique prélevable hors classes F et G :  
14500m<sup>3</sup> pour 450ha – 89% de résineux et 11% feuillus.

### Commentaire

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	65%	13%	9%	28%	9%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
17%	9%	0%	0%	41%	9%

Une quarantaine d’hectares pour 4000m<sup>3</sup> en niveau 3  
pouvant initier la création d’infrastructure sur quarante  
hectares complémentaires (6000m<sup>3</sup>)

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12200m<sup>3</sup>/an (84% du Vtp), dont 23% en classe0, 9% en classe1 et 68% en classe2. 95% du volume économiquement exploitable est situé en forêt publique.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
38%	62%	2800m <sup>3</sup>	70%	30%	1100m <sup>3</sup>	5%	95%	8300m <sup>3</sup>

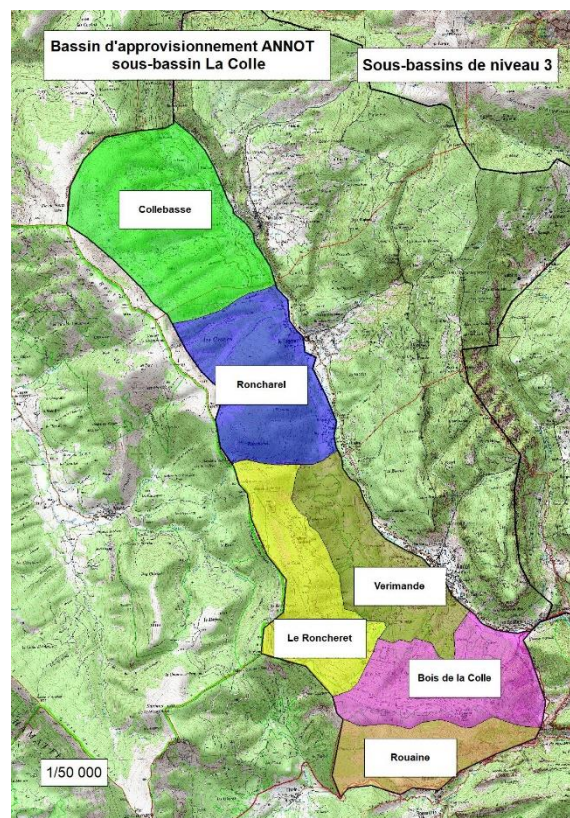
### Collebasse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8800m<sup>3</sup> pour 490ha – 83% de résineux, 16% mixte et 1% feuillus.

### Commentaire

Environ 60ha classés en niveau 6 pour 3000m<sup>3</sup>, et une trentaine d’hectares respectivement classés en niveau 4 et 3, pour 2000m<sup>3</sup> à chacun.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	70%	12%	4%	22%	7%	23%	7%	0%	0%	44%	12%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7100m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 55% en classe0, 12% en classe1 et 34% en classe2. La très grande majorité du Vpp est située en forêt privée. 1/3 du Vpp en classe 0 demande une action de création de desserte. Mutualisation à étudier pour ces volumes.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
73%	27%	3900m <sup>3</sup>	100%	0%	820m <sup>3</sup>	100%	0%	2400m <sup>3</sup>

### Le Roncheret

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8600m<sup>3</sup> pour 380ha – 94% de résineux et 6% feuillus.

### Commentaire

Une cinquantaine d’hectares en niveau 3 pour 5800m<sup>3</sup> directement mobilisable. 2300m<sup>3</sup> nécessitent la création d’infrastructure (17ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	80%	5%	2%	67%	13%	1%	0%	0%	0%	27%	5%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8400m<sup>3</sup>/an (98% du Vtp), dont 11% en classe0, 6% en classe1 et 83% en classe2. Bassin très largement économiquement exploitable, avec une forte prédominance de la forêt publique.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
22%	78%	910m <sup>3</sup>	1%	99%	480m <sup>3</sup>	6%	94%	7000m <sup>3</sup>

### Roncharel

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7700m<sup>3</sup> pour 440ha – 51% de résineux, 44% mixte et 5% feuillus.

### Commentaire

Une animation foncière sur 50ha sera nécessaire pour mobiliser environ 3000m<sup>3</sup> et éventuellement initier la mobilisation sur certaines zones en niveau 2 (3300m<sup>3</sup> – 60ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	69%	43%	14%	14%	4%	40%	12%	0%	0%	4%	1%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4400m<sup>3</sup>/an (57% du Vtp), dont 81% en classe0, 8% en classe1 et 11% en classe2. Bassin peu économiquement exploitable, totalement en forêt privée, avec une priorité pour la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3500m <sup>3</sup>	100%	0%	360m <sup>3</sup>	100%	0%	480m <sup>3</sup>

### Rouaine

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4200m<sup>3</sup> pour 150ha – 29% de résineux et 71% feuillus.

### Commentaire

3700m<sup>3</sup> (90ha) en niveau 2. Sous-bassin globalement non prioritaire, avec un fort % de feuillus.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	36%	89%	58%	1%	0%	9%	5%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 1900m<sup>3</sup>/an (46% du Vtp), dont 97% en classe0, 1% en classe1 et 2% en classe2. Forêt privée uniquement ; bassin non économiquement exploitable, avec de faibles volumes à attendre.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1900m <sup>3</sup>	100%	0%	25m <sup>3</sup>	100%	0%	30m <sup>3</sup>

### Vérimande

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12400m<sup>3</sup> pour 280ha – 94% de résineux et 6% feuillus.

### Commentaire

Une cinquantaine d'hectares pour 2900m<sup>3</sup> en niveau 3 pourraient permettre d'initier une animation foncière sur les zones en niveau 4 (6000m<sup>3</sup> – 110ha).

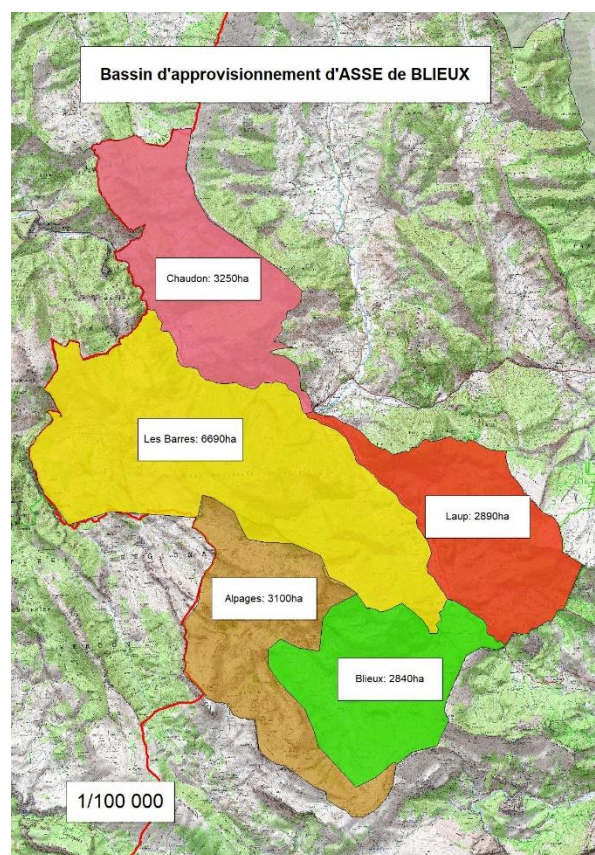
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
3%	23%	20%	18%	23%	18%	48%	38%	0%	0%	6%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7000m3/an (56% du Vtp), dont 29% en classe0, 23% en classe1 et 47% en classe2. Volumes majoritairement en forêt privée mais la part économiquement exploitable est équitablement répartie entre forêt publique et forêt privée. Volume assez faible en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
99%	1%	2100m3	82%	18%	1600m3	55%	45%	3300m3

## B- Bassin d'approvisionnement « Asse de Blieux »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Alpages	Alpages
Blieux	Le Mont
	St Pierre
	Thon
Chaudon	Chaudon
	La Bresse
	La Clappe
	Pied Gros
Laup	Adret de Lieye
	Les Blaches
	Serre Blanchard
Les Barres	Champagnel
	Chatellard
	Chauris
	Font Disnard
	La Baisse
	Le Poil
	Les Loubières
	Pré du Pin
	Tourap



### B1- Sous-bassin « Alpages »

Sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2)

### B2- Sous-bassin « Blieux »

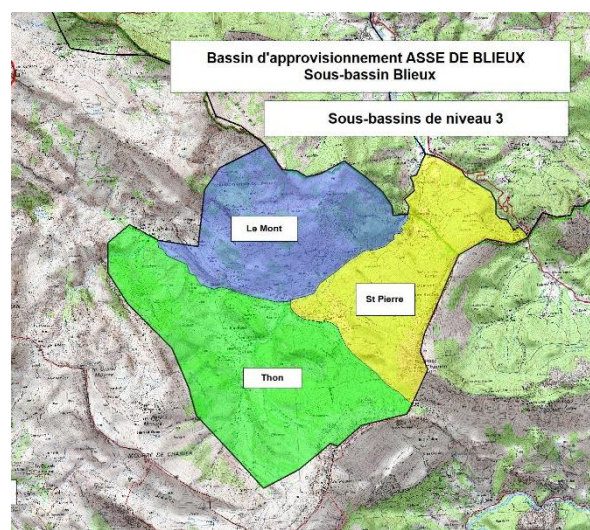
Trois bassins de niveau 3

#### Le Mont

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7100m<sup>3</sup> pour 190ha – 52% de résineux, 4% mixte et 45% feuillus.

#### Commentaire

Animation foncière sur 27ha (1600m<sup>3</sup>) et environnementale (25ha – 1400m<sup>3</sup>). 3200m<sup>3</sup> situés en niveau non prioritaire pourront être mobilisés pour partie selon le résultat des actions d'animation.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	24%	45%	41%	0%	0%	23%	14%	20%	13%	12%	7%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4400m3/an (62% du Vtp), dont 70% en classe0, 3% en classe1 et 27% en classe2. Volumes exclusivement en forêt privée. Volume moyen en classe 0. Desserte à créer pour mobiliser la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3100m3	100%	0%	150m3	100%	0%	1200m3

### St Pierre

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18500m3 pour 340ha – 57% de résineux, 25% de mixte et 17% feuillus.

#### Commentaire

Comme pour le sous-bassin précédent, les actions d'animation foncière (70ha – 4800m3) ou environnementale (100ha – 5800m3) pourront éventuellement de mobiliser pour partie les zones en niveau 2 (150ha – 7600m3) qui initialement, ne sont pas prioritaires.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	3%	41%	44%	0%	0%	26%	21%	32%	31%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10800m3/an (58% du Vtp), dont 58% en classe0, 27% en classe1 et 15% en classe2. Volumes exclusivement en forêt privée ; volumes intéressants à aller chercher en classe 0. Les actions entreprises (desserte et environnement) permettront également de mobiliser la classe 1.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6200m3	100%	0%	2900m3	100%	0%	1600m3

### Thon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 33800m3 pour 575ha – 93% de résineux, 4% de mixte et 3% feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin où l'animation foncière sera prépondérante (20800m3 pour 350ha), avec également une animation environnementale (8400m3 – 140ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	7%	9%	0%	0%	61%	60%	25%	24%	7%	7%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 18300m3/an (54% du Vtp), dont 88% en classe0, 9% en classe1 et 3% en classe2. Volumes exclusivement en forêt privée, très largement non économiquement exploitables. Une création de desserte est prioritaire pour ce bassin.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	16000m3	100%	0%	2000m3	100%	0%	580m3

### **B3- Sous-bassin « Chaudon »**

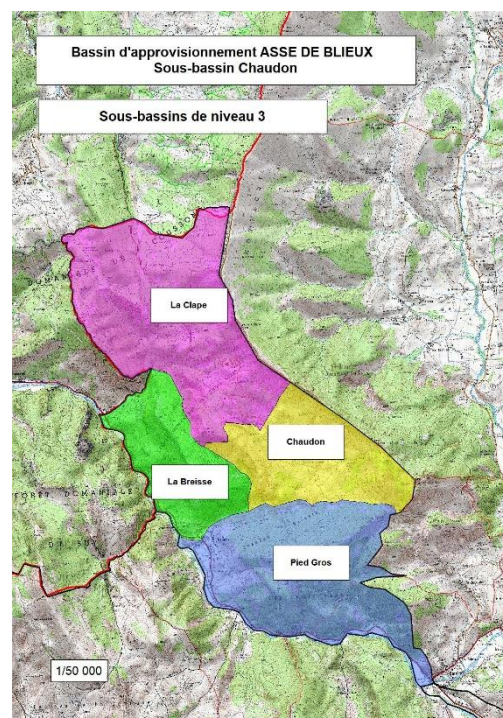
4 bassins de niveau 3

#### Chaudon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 11500m3 pour 350ha – 96% de résineux et 4% feuillus.

#### Commentaire

Une cinquantaine d’hectares mobilisables pour 2500m3, pouvant permettre la mobilisation pour partie des zones en niveau 2 (130ha – 6300m3) ou initier une action d’animation sur les zones en niveau 4 (50ha – 2500m3 également)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	36%	55%	36%	22%	14%	22%	14%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7900m3/an (69% du Vtp), dont 57% en classe0, 12% en classe1 et 31% en classe2. Volumes exclusivement en forêt privée. Vpp intéressant en classe 0. Besoins en desserte et animation foncière complémentaire.



Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4500m3	100%	0%	950m3	100%	0%	2500m3

### La Bresse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9700m3 pour 380ha – 54% de résineux et 46% feuillus.

### Commentaire

2500m3 (34ha) en niveau 3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
44%	79%	13%	6%	26%	9%	8%	3%	4%	2%	5%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6600m3/an (68% du Vtp), dont 58% en classe0, 13% en classe1 et 29% en classe2. Volumes exclusivement en forêt privée. Vpp moyen en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3800m3	100%	0%	800m3	100%	0%	1900m3

### La Clape

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20800m3 pour 735ha – 99% de résineux et 1% feuillus.

### Commentaire

15600m3 pour 190ha environ en niveau 3. 45ha nécessitent une création d'infrastructure pour mobiliser environ 4200m3

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	66%	3%	2%	75%	25%	2%	1%	0%	0%	20%	6%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 20600m3/an (99% du Vtp), dont 32% en classe0, 6% en classe1 et 68% en classe2. Forte prédominance de la forêt publique. Volumes intéressants en classe 0 pouvant prioriser la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
22%	78%	6500m3	29%	71%	1300m3	39%	61%	12800m3

### Pied Gros

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13400m3 pour 755ha – 95% de résineux et 5% feuillus.

### Commentaire

La majorité du volume théoriquement prélevable nécessite une animation foncière (7100m3 pour environ 100ha). Une vingtaine d'hectares concernés par une animation environnementale (1100m3). Les besoins en infrastructure concernent une dizaine d'hectares : à mutualiser si possible avec les sous-bassins limitrophes.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	73%	23%	8%	9%	2%	53%	13%	8%	2%	6%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7300m3/an (54% du Vtp), dont 47% en classe0, 31% en classe1 et 22% en classe2. Forte prédominance de la forêt privée. Volumes cumulés intéressants en classe 0 et en classe 1 pouvant justifier de prioriser l'animation foncière en forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
88%	12%	3400m3	92%	8%	2300m3	87%	13%	1600m3

## B4- Sous-bassin « Laup »

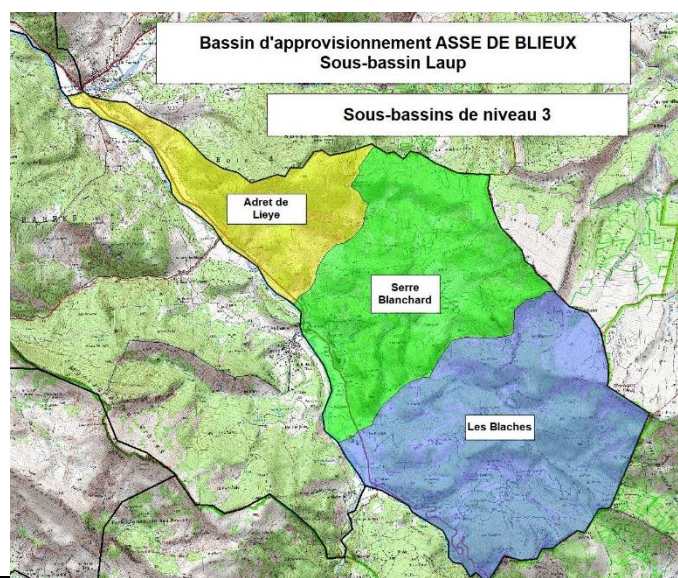
Trois bassins de niveau 3

### Adret de Lieye

Volume théorique prélevable hors classes F et G :  
11600m3 pour 290ha – 74% de résineux, 3% de mixte et 23% feuillus.

### Commentaire

75ha environ (3600m3) en niveau 2 (non prioritaire).  
Besoin en animation foncière pour mobiliser 2600m3 (40ha) et animation environnementale pour 1600m3 (27ha)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
20%	42%	31%	26%	10%	8%	22%	14%	13%	9%	2%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7100m3/an (61% du Vtp), dont 44% en classe0, 26% en classe1 et 30% en classe2. Uniquement forêt privée. Volumes cumulés intéressants en classe 0 et en classe 1 pouvant justifier de prioriser l'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3100m3	100%	0%	1800m3	100%	0%	2100m3

### Les Blaches

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 44000m3 pour 810ha – 89% de résineux, 9% de mixte et 1% feuillus.

### Commentaire

10900m3 (200ha) mobilisables sans investissement ni besoin en animation spécifique (niveau 3).

Une animation environnementale (niveau5) sera nécessaire pour mobiliser 7800m3 (130ha). Besoins de création d'infrastructure (niveau6) pour mobiliser 8900m3 (150ha concernés).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	4%	29%	31%	25%	24%	8%	7%	18%	16%	20%	18%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 36000m3/an (82% du Vtp), dont 61% en classe0, 15% en classe1 et 24% en classe2. Uniquement forêt privée. Très forts volumes en classe 0 pouvant justifier de prioriser ce bassin pour la mise en œuvre des différentes actions dont la création de desserte qui devrait permettre de mobiliser 60% du volume en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	21800m3	100%	0%	5500m3	100%	0%	8700m3

### Serre Blanchard

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 36200m3 pour 640ha – 99% de résineux et 1% feuillus.

### Commentaire

15100m3 sur 210ha en niveau 3 ; leur mobilisation pourrait initier une animation environnementale nécessaire sur 110ha (7600m3 concernés). 75ha demandent une création d'infrastructure pour 5800m3 concernés.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	18%	15%	16%	42%	32%	6%	5%	21%	20%	16%	12%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 32000m3/an (88% du Vtp), dont 44% en classe0, 12% en classe1 et 44% en classe2. Uniquement forêt privée. Forts volumes économiquement mobilisables, mais également en classe 0 pouvant justifier de prioriser ce bassin pour la mobilisation de sa ressource. La création de desserte devrait permettre de mobiliser 50% du volume en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	13900m3	100%	0%	3700m3	100%	0%	14100m3

## B5- Sous-bassin « Les Barres »

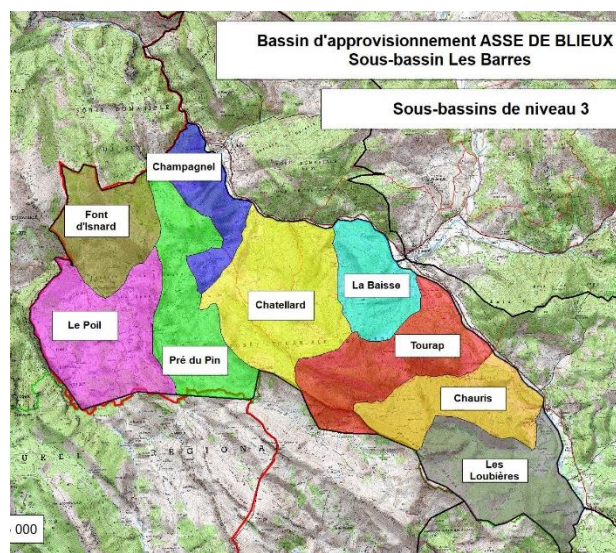
Neuf bassins de niveau 3

### Champagne

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 5800m<sup>3</sup> pour 155ha – 65% de résineux, 3% de mixte et 31% feuillus.

### Commentaire

Environ 1000m<sup>3</sup> en niveau 3, pouvant essentiellement être complétés par une animation environnementale pour 700m<sup>3</sup> supplémentaires.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
30%	49%	40%	30%	17%	13%	1%	1%	12%	8%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4000m<sup>3</sup>/an (69% du Vtp), dont 46% en classe0, 9% en classe1 et 45% en classe2. Uniquement forêt privée. Volumes économiquement non mobilisables, assez faibles.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1900m <sup>3</sup>	100%	0%	350m <sup>3</sup>	100%	0%	1800m <sup>3</sup>

### Chatellard

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13400m<sup>3</sup> pour 660ha – 55% de résineux, 2% de mixte et 43% feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin demandant prioritairement une animation environnementale pour 120ha environ et 7100m<sup>3</sup> théoriquement prélevable.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
7%	66%	33%	15%	0%	0%	2%	1%	53%	18%	4%	1%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10800m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 50% en classe0, 9% en classe1 et 41% en classe2. Les 2/3 du Vpp en forêt privée. Une mutualisation des actions (enjeux environnementaux et desserte) entre forêt publique / forêt privée peut s'avérer judicieuse pour optimiser la mobilisation de la ressource actuellement en classe 0. Besoins d'animation foncière en forêt privée pour la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
62%	35%	5400m <sup>3</sup>	74%	26%	950m <sup>3</sup>	77%	23%	4500m <sup>3</sup>

### Chauris

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 16000m<sup>3</sup> pour 430ha – 90% de résineux, 4% de mixte et 6% feuillus.

### Commentaire

Besoins en animation foncière et environnementale pour mobiliser respectivement 3300m<sup>3</sup> et 2600m<sup>3</sup> sur une cinquantaine d'hectares dans les deux cas (Niveau 4 et niveau 5)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	33%	54%	40%	3%	2%	21%	12%	16%	11%	4%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8600m<sup>3</sup>/an (54% du Vtp), dont 56% en classe0, 32% en classe1 et 11% en classe2. Uniquement en forêt privée. L'optimisation de la mobilisation de la classe 1 devrait représenter un objectif pour ce bassin. Création de desserte nécessaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4800m <sup>3</sup>	100%	0%	2800m <sup>3</sup>	100%	0%	1000m <sup>3</sup>

### Font d'Isnard

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 570m<sup>3</sup> pour 145ha – 37% de résineux et 63% feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin majoritairement feuillu. La mobilisation des 135m<sup>3</sup> situés en niveau 3 (4ha) pourrait permettre d'engager cette mobilisation sur les zones en niveau 2 (140m<sup>3</sup> sur 70ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
38%	95%	12%	1%	24%	2%	0%	0%	0%	0%	26%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 500m3/an (86% du Vtp), dont 40% en classe0, 1% en classe1 et 59% en classe2. Uniquement en forêt privée. Bassin non prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	200m3	100%	0%	6m3	100%	0%	300m3

### La Baisse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12000m3 pour 380ha – 99% de résineux et 1% feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin nécessitant prioritairement une animation environnementale (10000m3 - 130ha) et foncière (1700m3 – 25ha). Volume théoriquement prélevable intéressant à l'unité de surface (ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	59%	2%	1%	0%	0%	14%	6%	83%	33%	1%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9200m3/an (77% du Vtp), dont 39% en classe0, 18% en classe1 et 43% en classe2. Les 2/3 du Vpp sont en forêt privée. La mutualisation « Forêt privée / Forêt publique » pour la prise en compte des enjeux environnementaux est à prioriser si possible.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
47%	53%	3600m3	92%	8%	1600m3	74%	26%	4000m3

### Le Poil

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 21300m3 pour 460ha – 82% de résineux, 3% de mixte et 14% feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin où l'investissement d'infrastructure permettra théoriquement de mobiliser 8700m3 sur 140ha. 120ha pour 6900m3 sont mobilisables sans investissement et pourraient initier les actions d'animation et de création de desserte par mutualisation.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
6%	28%	3%	2%	32%	26%	8%	5%	10%	8%	41%	30%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 19200m<sup>3</sup>/an (90% du Vtp), dont 47% en classe0, 5% en classe1 et 48% en classe2. 95% du Vpp en forêt privée. Le volume en classe 0 est intéressant pour justifier la création d'infrastructure et une animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	9000m <sup>3</sup>	100%	0%	900m <sup>3</sup>	90%	10%	9300m <sup>3</sup>

**Complément issu de la connaissance de terrain** : Si les besoins de création de desserte n'apparaissent pas dans l'analyse de la classe 0, il existe pourtant un réel problème pour évacuer les bois, la voie communale existante étant limitée en tonnage et non praticable pour des grumiers sur une vingtaine de km. La résorption de ce point noir semble insoluble et demandera de toutes façons de nombreuses années. Par ailleurs, les peuplements de pin noir, qui justifieraient le fort volume sur pied et un volume exploitable / ha conséquent est à nettement minoriser, l'état sanitaire des peuplements étant très faible.

### Les Loubières

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 25300m<sup>3</sup> pour 380ha – 94% de résineux, 4% de mixte et 2% feuillus.

### Commentaire

Action foncière nécessaire pour mobiliser 5000m<sup>3</sup> (70ha) et initier la création d'infrastructure sur les zones en niveau 6 (100ha – 6200m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	10%	41%	43%	4%	5%	20%	15%	8%	8%	25%	20%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17200m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 82% en classe0, 11% en classe1 et 7% en classe2. Uniquement forêt privée. Le volume en classe 0 est intéressant pour justifier la mise en œuvre de l'ensemble des actions, dont et surtout la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	14100m <sup>3</sup>	100%	0%	1900m <sup>3</sup>	90%	10%	1200m <sup>3</sup>

### Pré du Pin

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 3000m<sup>3</sup> pour 120ha – 95% de résineux et 5% feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin de faible surface, majoritairement en niveau non prioritaire, avec un besoin d'infrastructure à étudier avec les sous-bassins limitrophes vu la faible surface concernée (6ha pour 470m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	10%	41%	43%	4%	5%	20%	15%	8%	8%	25%	20%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2000m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 49% en classe0, 12% en classe1 et39% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1000m <sup>3</sup>	100%	0%	250m <sup>3</sup>	90%	10%	800m <sup>3</sup>

### Tourap

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10700m<sup>3</sup> pour 430ha – 78% de résineux, 3% de mixte et 19% feuillus.

#### Commentaire

La mobilisation des 1700m<sup>3</sup> (environ 30ha) en niveau 3 pourrait permettre d'initier les actions d'animation foncière et environnementales nécessaire (2500m<sup>3</sup> en niveau 4 pour 35ha et 3100m<sup>3</sup> en niveau 5 pour 42ha).

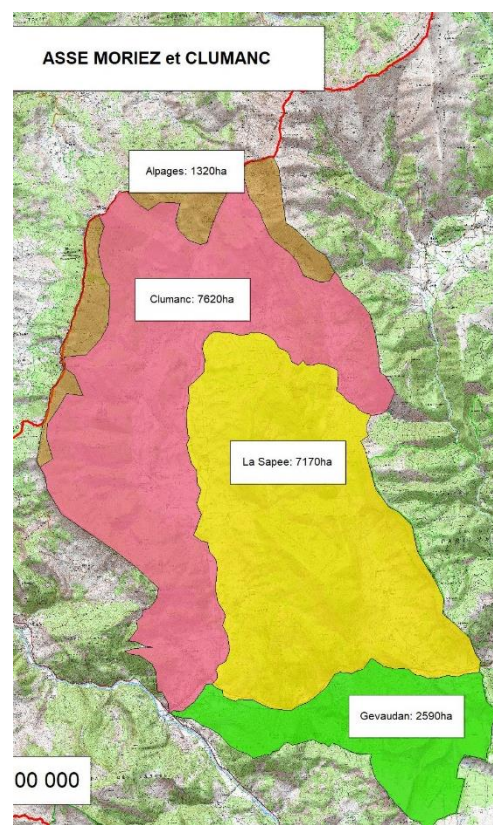
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	58%	30%	17%	16%	8%	23%	8%	29%	10%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7300m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 51% en classe0, 33% en classe1 et 16% en classe2. 85% du Vpp forêt privée. Bassin non prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
85%	15%	3700m <sup>3</sup>	100%	0%	2400m <sup>3</sup>	42%	58%	1200m <sup>3</sup>

## C- Bassin d'approvisionnement « Asses Moriez et Clumanc »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Alpages	Alpages
Clumanc	Bois de St Martin
	Carton
	Lambruisse
	Le Clouet
	Sommet de Cogu
	St Jacques
Gevaudan	Tartonne
	La Parrioune
	Les Aubarets
	St Firmin
La Sapee	Ubac de Lieye
	Bois de la Sapee
	Clot de la Chuane
	Clumanc
	Cugulet
	Moriez
	Sommet de Reichard



### C1- Sous-bassin « Alpages »

Sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2)

### C2- Sous-bassin « Clumanc »

Sept bassins de niveau 3

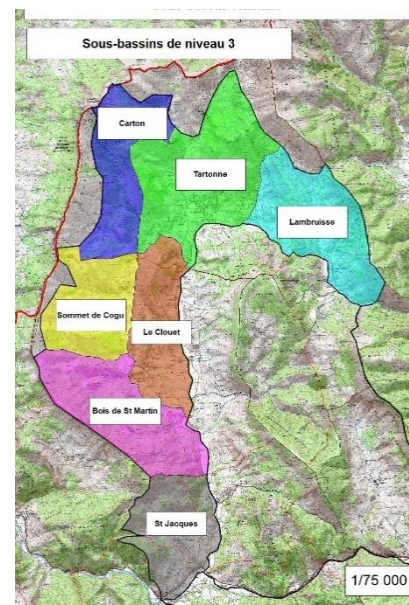
#### Bois de St Martin

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 39700m<sup>3</sup> pour 725ha – 63% de résineux, 11% de mixte et 26% feuillus.

#### Commentaire

Environ 80ha en niveau 3 pour 4700m<sup>3</sup> qui pourraient initier une animation foncière (environ 13900m<sup>3</sup> sur 230ha) et la création d'infrastructure (10600m<sup>3</sup> sur 180ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	0%	25%	31%	12%	11%
%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
35%	32%	1%	1%	27%	24%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 30000m<sup>3</sup>/an (75% du Vtp), dont 87% en classe0, 6% en classe1 et 7% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin très nettement non économiquement exploitable, à prioriser au regard des volumes attendus. La création de desserte est prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	26100m3	100%	0%	1900m3	100%	0%	2000m3

### Carton

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12100m3 pour 370ha – 95% de résineux et 5% feuillus.

### Commentaire

La mobilisation de 5500m3 sur environ 70ha nécessite la création d'infrastructure, pour un volume théorique prélevable ramené à l'hectare intéressant. 2500m3 sont concernés par une animation environnementale. Environ 1000m3 sont soit directement mobilisables ou demanderont une animation foncière.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	54%	16%	10%	9%	4%	8%	4%	20%	9%	46%	19%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10600m3/an (88% du Vtp), dont 41% en classe0, 19% en classe1 et 40% en classe2. Quasiment uniquement forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
99%	1%	4400m3	94%	6%	2000m3	96%	4%	4400m3

### Lambruisse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17200m3 pour 540ha – 80% de résineux et 20% feuillus.

### Commentaire

La mobilisation sur une centaine d'hectares pour 5600m3 en niveau 3 pourrait permettre une mobilisation partielle sur les zones en niveau 2 (5300m3 sur 105ha). 24ha demandent la création d'infrastructure pour récolter 3800m3 supplémentaires (fort Vtp/ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	48%	31%	20%	32%	19%	15%	9%	0%	0%	22%	4%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 14700m<sup>3</sup>/an (85% du Vtp), dont 40% en classe0, 15% en classe1 et 45% en classe2, avec une répartition égale entre forêt publique et privée pour les volumes économiquement exploitables. Les volumes en classe 0 sont intéressants pour motiver les actions d'animation foncière ou de création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5800m <sup>3</sup>	83%	17%	2200m <sup>3</sup>	50%	50%	6700m <sup>3</sup>

### Le Clouet

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10800m<sup>3</sup> pour 190ha – 61% de résineux, 28% de mixte et 11% feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin très majoritairement concerné par des enjeux environnementaux et nécessitant prioritairement une animation dédiée (7400m<sup>3</sup> sur 130ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	18%	20%	3%	3%	11%	10%	68%	66%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7900m<sup>3</sup>/an (73% du Vtp), dont 61% en classe0, 14% en classe1 et 25% en classe2. Uniquement forêt privée. Environ 1/3 du Vpp en classe 0 justifié par un besoin de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4800m <sup>3</sup>	100%	0%	1100m <sup>3</sup>	100%	0%	2000m <sup>3</sup>

### Sommet de Coqu

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24000m<sup>3</sup> pour 450ha – 50% de résineux, 25% de mixte et 25% feuillus.

### Commentaire

Une soixantaine d'hectares directement mobilisables pour 3300m<sup>3</sup> potentiels. Une animation foncière sur une centaine d'hectares pourrait permettre la mobilisation de 5600m<sup>3</sup>. Une autre centaine d'hectares nécessitent prioritairement la création d'infrastructure pour mobiliser 6300m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	1%	34%	39%	14%	13%	26%	23%	0%	0%	26%	24%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 18800m3/an (78% du Vtp), dont 92% en classe0, 2% en classe1 et 5% en classe2. Uniquement forêt privée. Fort volume en classe 0. Besoin de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	17400m3	100%	0%	400m3	100%	0%	1000m3

### St Jacques

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10600m3 pour 180ha – 82% de résineux, 6% de mixte et 12% feuillus.

### Commentaire

L'animation foncière est essentielle pour mobiliser 7100m3 sur une centaine d'hectares (niveau 4).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	9%	11%	14%	8%	7%	67%	57%	5%	5%	8%	7%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5500m3/an (51% du Vtp), dont 50% en classe0, 27% en classe1 et 23% en classe2. Uniquement forêt privée. 0% du Vpp en classe 0 pour un manque de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2700m3	100%	0%	1500m3	100%	0%	1200m3

### Tartonne

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7400m3 pour 150ha – 80% de résineux, 12% de mixte et 8% feuillus.

### Commentaire

25ha directement mobilisables pour 1500m3 potentiels (niveau 3). 50ha en niveau 2 pour 2600m3. Une animation environnementale sur une trentaine d'hectares pourrait permettre de mobiliser 1600m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	12%	35%	32%	20%	16%	5%	4%	23%	21%	18%	14%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6100m3/an (83% du Vtp), dont 83% en classe0, 5% en classe1 et 12% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp non économiquement mobilisable est très majoritaire : l'ensemble des actions est à menr.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5100m3	100%	0%	280m3	100%	0%	750m3

### C3- Sous-bassin « Gevaudan »

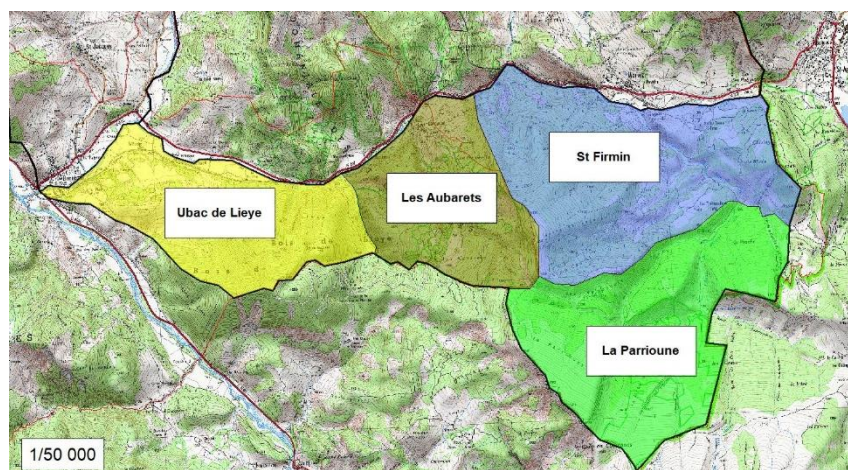
Quatre bassins en niveau 3

#### La Parrioune

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 19300m3 pour 370ha –98% de résineux et 2% feuillus.

#### Commentaire

La mobilisation de la ressource passe prioritairement par une animation foncière (190ha – 11700m3) et environnementale (105ha – 6400m3)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	14%	4%	4%	0%	0%	61%	52%	33%	28%	2%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11200m3/an (58% du Vtp), dont 63% en classe0, 12% en classe1 et 26% en classe2. Uniquement forêt privée. Les volumes cumulés des classes 0 et 1 incitent à prioriser ce bassin pour les actions d'animation. Problèmes de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7000m3	100%	0%	1300m3	100%	0%	2900m3

### Les Aubarets

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4700m<sup>3</sup> pour 400ha –96% de résineux et 4% feuillus.

#### Commentaire

La majeure partie du sous-bassin est en niveau 1 ou 2. La mobilisation de la ressource passe prioritairement par une animation environnementale (1400m<sup>3</sup> pour 25ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	78%	60%	14%	0%	0%	10%	2%	30%	6%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2800m<sup>3</sup>/an (58% du Vtp), dont 50% en classe0, 22% en classe1 et 28% en classe2. Quasiment les ¾ du Vpp en forêt privée. Bassin non prioritaire au regard des volumes attendus.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
70%	30%	1400m <sup>3</sup>	85%	5%	600m <sup>3</sup>	64%	36%	800m <sup>3</sup>

### St Firmin

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 36300m<sup>3</sup> pour 615ha –98% de résineux, 1% de mixte et 4% feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin pour lequel l'animation foncière est prioritaire (22000m<sup>3</sup> sur 365ha) suivi d'une animation environnementale (11000m<sup>3</sup> sur 190ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	8%	9%	0%	0%	61%	60%	31%	31%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 20100m<sup>3</sup>/an (55% du Vtp), dont 59% en classe0, 21% en classe1 et 19% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mener les actions d'animation au regard des volumes attendus.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	11900m <sup>3</sup>	100%	0%	4300m <sup>3</sup>	100%	0%	3900m <sup>3</sup>

### Ubac de Lieye

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18800m<sup>3</sup> pour 375ha –58% de résineux, 6% de mixte et 35% feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin avec une présence de feuillus notable. Les enjeux environnementaux sont prépondérants et demandent une animation dédiée (190ha en niveau 5 pour 11000m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
4%	19%	22%	22%	0%	0%	20%	15%	52%	43%	2%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12800m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 62% en classe0, 22% en classe1 et 16% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mener les actions d’animation au regard des volumes attendus. Les surcoûts environnementaux seront à optimiser pour que certains volumes deviennent économiquement exploitables. 50% du volume en classe 0 justifié pour un besoin de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7900m <sup>3</sup>	100%	0%	2800m <sup>3</sup>	100%	0%	2000m <sup>3</sup>

### **C4- Sous-bassin « La Sapée »**

Six bassins de niveau 3

#### Bois de la Sapée

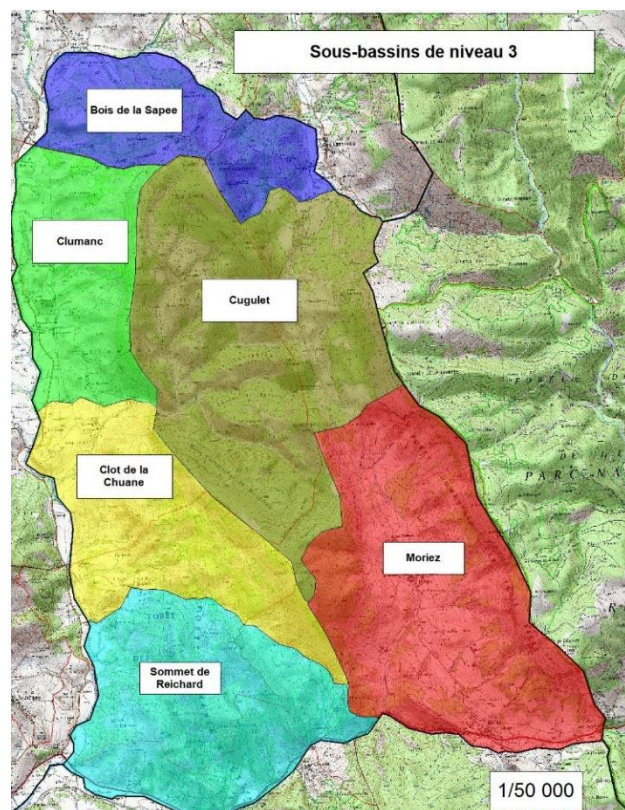
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4500m<sup>3</sup> pour 285ha –95% de résineux et 5% feuillus.

#### Commentaire

Une quinzaine d’hectares en niveau 3 pour 1400m<sup>3</sup>. Les besoins en infrastructure ne concernent qu’une faible surface (10ha pour 1000m<sup>3</sup>) et demanderont à être mutualisés avec des zones limitrophes

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
7%	2%	21%	7%	22%	4%

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
5%	78%	13%	4%	32%	6%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3600m<sup>3</sup>/an (80% du Vtp), dont 39% en classe0, 21% en classe1 et 40% en classe2. 60% du Vpp en forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
21%	79%	1400m <sup>3</sup>	100%	0%	750m <sup>3</sup>	78%	22%	1400m <sup>3</sup>

### Clot de la Chuane

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13800m<sup>3</sup> pour 425ha – 75% de résineux, 14% de mixte et 5% feuillus.

### Commentaire

Besoins prioritaires en animation environnementale (115ha – 6800m<sup>3</sup>) et foncière (57ha – 3400m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	42%	23%	16%	0%	0%	25%	14%	49%	27%	3%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9200m<sup>3</sup>/an (67% du Vtp), dont 66% en classe0, 13% en classe1 et 21% en classe2. Uniquement forêt privée. Le volume en classe 0 est intéressant pour motiver les actions d'animation et de desserte. Les 2/3 du volume en classe 0 nécessite de la création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6100m <sup>3</sup>	100%	0%	1200m <sup>3</sup>	100%	0%	2000m <sup>3</sup>

### Clumanc

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9000m<sup>3</sup> pour 185ha – 98% de résineux et 2% feuillus.

### Commentaire

Comme précédemment, l'animation foncière (70ha environ – 4100m<sup>3</sup>) et environnementale (70ha également – 4200m<sup>3</sup>) permettront d'optimiser la récolte de la ressource.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	19%	1%	1%	0%	0%	46%	37%	47%	38%	6%	5%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5400m<sup>3</sup>/an (60% du Vtp), dont 68% en classe0, 18% en classe1 et 15% en classe2. Uniquement forêt privée. 1/3 du volume en classe 0 a besoin de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3600m <sup>3</sup>	100%	0%	950m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>

### Cugulet

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 42200m<sup>3</sup> pour 1030ha – 95% de résineux et 5% feuillus.

### Commentaire

Très vaste sous-bassin présentant néanmoins une certaine homogénéité. 14700m<sup>3</sup> répartis sur 270ha sont mobilisables sans contraintes majeures ; une animation foncière est prioritaire sur environ 115ha pour mobiliser un potentiel de 6500m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	24%	46%	37%	35%	26%	15%	11%	1%	0%	2%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 35800m<sup>3</sup>/an (85% du Vtp), dont 62% en classe0, 8% en classe1 et 30% en classe2. Quasiment exclusivement forêt privée. Fort volume en classe 0. Le Vpp étant proche du Vtp, ce volume important s'explique avant tout par des surcoûts importants au regard du volume/ha attendu (forte proportion du Vtp en classe N2). 60% du volume en classe 0 nécessite de la création de desserte pour être mobilisé.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
96%	4%	22100m <sup>3</sup>	99%	1%	2900m <sup>3</sup>	91%	9%	10800m <sup>3</sup>

### Moriez

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 25800m<sup>3</sup> pour 570ha – 93% de résineux, 4% de mixte et 3% feuillus.

### Commentaire

Nécessité d'actions d'animation foncière (210ha en niveau 4 pour 12500m<sup>3</sup>) et environnementale (190ha en niveau 5 pour 11400m<sup>3</sup>) afin que le volume mobilisé se rapproche du volume théorique prélevable.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	23%	5%	5%	1%	1%	49%	37%	44%	34%	2%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 15800m3/an (61% du Vtp), dont 67% en classe0, 12% en classe1 et 21% en classe2. Uniquement forêt privée. Fort volume en classe 0 justifiant de prioriser ce bassin pour la mise en œuvre des actions d’animation. 50% du volume en classe 0 nécessite de la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	10600m3	100%	0%	2000m3	100%	0%	3300m3

### Sommet de Reichard

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13500m3 pour 660ha – 84% de résineux, 6% de mixte et 10% feuillus.

### Commentaire

Environ 70ha avec une animation foncière prioritaire pour mobiliser 4600m3 (niveau 4) et 80ha qui nécessiteront une animation environnementale dédiée pour mobiliser 4900m3 (niveau 5).

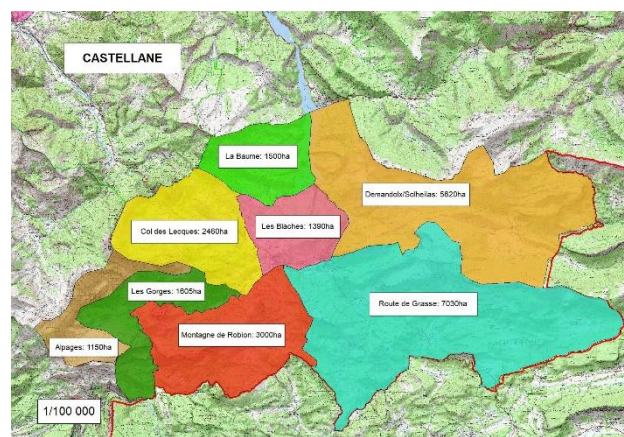
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
7%	68%	21%	8%	0%	0%	34%	11%	36%	12%	2%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7900m3/an (59% du Vtp), dont 49% en classe0, 14% en classe1 et 36% en classe2. Uniquement forêt privée. Les contraintes foncières et environnementales expliquent le pourcentage assez moyen du Vpp / Vtp. 60% du volume en classe 0 nécessite de la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3900m3	100%	0%	1100m3	100%	0%	2900m3

## D- Bassin d'approvisionnement « Castellane »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Alpages	Alpages
Col des Lecques	Castel de Ruel
	Serraje
	Taulanne
Demandolx Solheilas	Adret de Cremon
	Aval Demandolx
	La Graou
	Rascas
	Solheilas Vauplane
	Ubac du Teillon
	Ubac Solheilas
	Aval de la Baume
La Baume	Laup
	Barcel La Jabe
Les Blaches	Castellane city
	Col du Cheiron
	Chasteuil
Les Gorges	Villars Brandis
	Robion
Montagne de Robion	Soleils
	Ubac de Robion
	Crête du Teillon
Route de Grasse	Eoulx
	La Batie
	La Garde
	Peyroules Adret
	Peyroules Ubac



### D1- Sous bassin « Alpages »

Sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2)

### D2- Sous bassin « Col des Lecques »

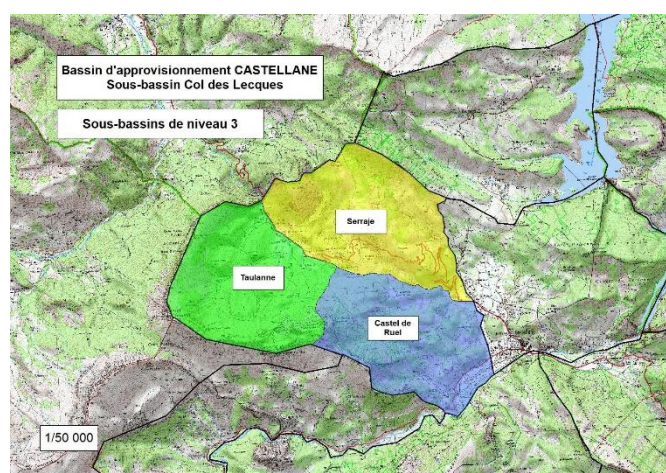
Trois bassins en niveau 3

#### Castel de Ruel

Volume théorique prélevable hors classes F et G :  
740m<sup>3</sup> pour 18ha – 98% de résineux et 2% feuillus.

#### Commentaire

Très petit bassin pour lequel la mobilisation de la ressource demande avant tout une animation environnementale



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	1%	29%	28%	0%	0%	0%	0%	71%	71%	0%	0%

### Serraje

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18600m<sup>3</sup> pour 320ha – 100% de résineux

#### Commentaire

Sous-bassin dont la mobilisation de la ressource passe prioritairement par une animation environnementale (160ha en niveau 5 pour 10000m<sup>3</sup>) et foncière (130ha en niveau 4 pour 7800m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	5%	1%	1%	0%	0%	42%	41%	54%	50%	4%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11800m<sup>3</sup>/an (64% du Vtp), dont 80% en classe0, 12% en classe1 et 8% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin dont la mobilisation de la ressource est essentiellement non économiquement exploitable ; prioritaire pour mener les actions d'animation en raison du Vpp en classe 0. Les 2/3 du volume en classe 0 nécessite la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	9500m <sup>3</sup>	100%	0%	1400m <sup>3</sup>	100%	0%	900m <sup>3</sup>

### Taulanne

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 187m<sup>3</sup> pour 3ha – 77% de résineux, 19% de mixte et 4% de feuillus

#### Commentaire

Sous-bassin quasiment exclusivement en classes F ou G

### D3- Sous-bassin « Demandolx Solheilas »

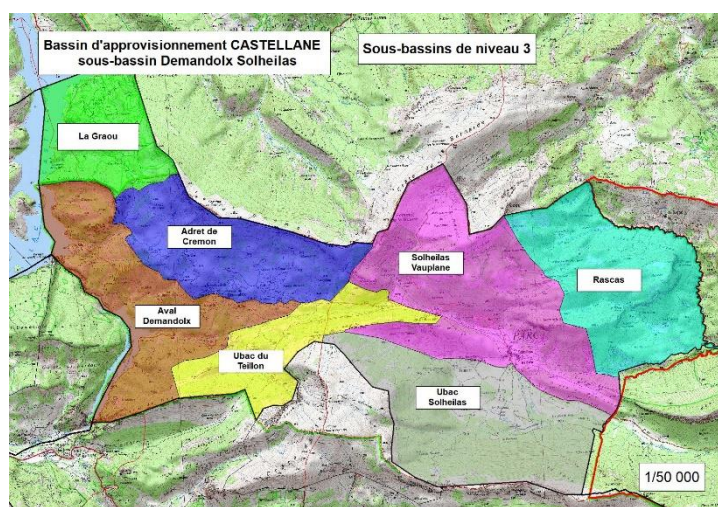
Sept bassins de niveau 3

#### Adret de Cremon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6700m<sup>3</sup> pour 120ha – 90% de résineux, 9% de mixte et 1% de feuillus

#### Commentaire

28ha mobilisables sans contraintes majeures pour 1600m<sup>3</sup> théoriques. La mobilisation de la ressource sur ce sous-bassin demande prioritairement une animation foncière (60ha en niveau 4 pour 3700m<sup>3</sup>).



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	9%	11%	24%	24%	53%	52%	0%	0%	14%	14%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4700m3/an (67% du Vtp), dont 67% en classe0, 12% en classe1 et 21% en classe2. Uniquement forêt privée. Vpp assez faible en classe 0 ; bassin non prioritaire

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3100m3	100%	0%	550m3	100%	0%	1000m3

### Aval Demandolx

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 15000m3 pour 310ha – 34% de résineux, 28% de mixte et 38% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin avec une proportion de feuillus notable. Forte proportion du volume théoriquement prélevable en niveau 2, et donc non prioritaire (7300m3 pour 150ha). Une quarantaine d'hectares mobilisables sans contraintes majeures (2000m3) qui pourraient initier une action d'animation foncière sur les zones en niveau 4 (80ha pour 3800m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	48%	49%	13%	14%	26%	27%	0%	0%	12%	10%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11800m3/an (78% du Vtp), dont 65% en classe0, 7% en classe1 et 28% en classe2. Vpp intéressant en classe 0 et également en classe 2.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7700m3	100%	0%	800m3	100%	0%	3300m3

### La Graou

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7100m3 pour 330ha – 100% de résineux

### Commentaire

Animation foncière prioritaire pour mobiliser le volume théoriquement prélevable (environ 3700m3 sur une soixantaine d'hectares)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	64%	25%	10%	11%	4%	52%	17%	0%	0%	12%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4100m3/an (58% du Vtp), dont 62% en classe0, 20% en classe1 et 17% en classe2. Bassin non prioritaire au regard du Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2600m3	100%	0%	850m3	100%	0%	700m3

### Rascas

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 32100m3 pour 560ha – 38% de résineux, 41% de mixte et 21% de feuillus

### Commentaire

Forte proportion des peuplements mixtes, feuillus/Résineux. Animation foncière prioritaire pour mobiliser le volume théoriquement prélevable (environ 15700m3 sur 250ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	38%	41%	3%	3%	46%	44%	0%	0%	13%	13%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 19600m3/an (61% du Vtp), dont 98% en classe0, 1% en classe1 et 2% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin dont la ressource est économiquement non exploitable, y compris une partie de celle en niveau 2 (non prioritaire). Au vu du Vpp, bassin prioritaire pour réduire la création de desserte et une animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	19100m3	100%	0%	150m3	100%	0%	300m3

### Solheilas Vauplane

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24800m3 pour 400ha – 98% de résineux, 2% de mixte.

### Commentaire

Une cinquantaine d'hectares en niveau 3, pour 3400m3 théoriquement prélevable. L'animation foncière est prioritaire sur environ 200ha pour 12600m3 à mobiliser (niveau 4). Les besoins en infrastructure concernent environ 110ha pour 7000m3 à mobiliser.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	7%	8%	14%	13%	51%	51%	0%	0%	28%	27%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17100m<sup>3</sup>/an (69% du Vtp), dont 74% en classe0, 12% en classe1 et 14% en classe2. Presque exclusivement forêt privée. Bassin dont la ressource est très majoritairement économiquement non exploitable. Au vu du Vpp, bassin prioritaire pour réduire l'impact des contraintes foncières. La création d'infrastructure est prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	12600m <sup>3</sup>	100%	0%	2000m <sup>3</sup>	97%	3%	2500m <sup>3</sup>

### Ubac du Teillon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17900m<sup>3</sup> pour 300ha – 99% de résineux, 1% de mixte.

### Commentaire

Sous-bassin dont les besoins en infrastructure sont prioritaires (environ 160ha en niveau 6 pour 10000m<sup>3</sup>). Une animation foncière sur environ 130ha permettrait de mobiliser 7800m<sup>3</sup> théoriquement prélevable.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	1%	1%	2%	2%	43%	43%	0%	0%	53%	53%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13300m<sup>3</sup>/an (74% du Vtp), dont 81% en classe0, 16% en classe1 et 3% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin dont la ressource est très majoritairement économiquement non exploitable. Au vu des Vpp cumulés des classes 0 et 1, bassin prioritaire pour la création d'infrastructure et une action d'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	10700m <sup>3</sup>	100%	0%	2200m <sup>3</sup>	100%	0%	400m <sup>3</sup>

### Ubac de Solheilas

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 29700m<sup>3</sup> pour 550ha – 85% de résineux, 5% de mixte et 10% de feuillus

### Commentaire

Environ 135ha en niveau 3 pour 8100m3 directement mobilisables. L'animation foncière est prioritaire sur 180ha pour 10800m3 théoriquement prélevable. Enfin, la création d'infrastructure est prioritaire pour desservir 170ha et mobiliser 10300m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	10%	2%	2%	27%	25%	36%	33%	0%	0%	35%	31%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 23100m3/an (78% du Vtp), dont 80% en classe0, 12% en classe1 et 7% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin dont la ressource est très majoritairement économiquement non exploitable. Au vu des Vpp cumulés des classes 0 et 1, bassin prioritaire pour la création d'infrastructure et une action d'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	18600m3	100%	0%	2800m3	97%	3%	1700m3

### D4- Sous-bassin « La Baume »

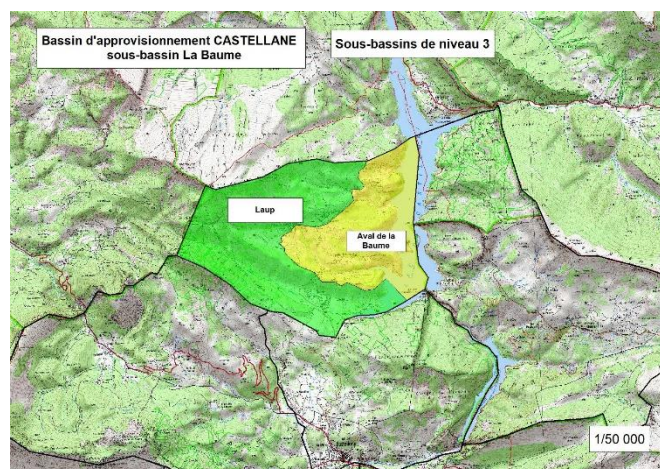
Deux bassins en niveau 3

#### Aval de la Baume

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8900m3 pour 150ha – 82% de résineux, 16% de mixte et 1% de feuillus

### Commentaire

Les enjeux environnementaux nécessitent une animation dédiée sur environ 70ha pour 4200m3 théoriquement prélevable. L'animation foncière est prioritaire sur une cinquantaine d'hectares pour mobiliser 3000m3 théoriques.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	14%	16%	0%	0%	34%	34%	47%	47%	4%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5700m3/an (64% du Vtp), dont 39% en classe0, 22% en classe1 et 39% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire au vu des Vpp cumulés des classes 0 et 1.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2200m3	100%	0%	1200m3	97%	3%	2200m3

### Laup

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 19800m3 pour 330ha – 100% de résineux

### Commentaire

Comme précédemment, les actions d’animation environnementale (195ha en niveau 5 pour 11600m3) et foncière (115ha en niveau 4 pour 6900m3) sont prioritaires.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	1%	1%	0%	0%	35%	35%	58%	58%	6%	6%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13300m3/an (67% du Vtp), dont 67% en classe0, 11% en classe1 et 22% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mener l’ensemble des actions (desserte, animation environnementales et foncières au vu des Vpp cumulés des classes 0 et 1 et du % médiocre du rapport Vpp/Vtp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	8800m3	100%	0%	1500m3	100%	0%	3000m3

### D5- Sous-bassin « Les Blaches »

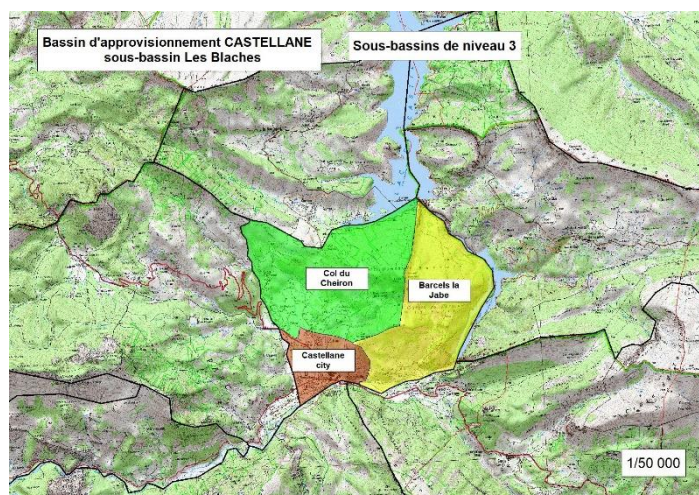
Trois bassins en niveau 3

### Barcel la Jabe

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20000m3 pour 165ha – 92% de résineux, 5% de mixte et 3% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin où les enjeux environnementaux sont prioritaires : environ 120ha en niveau 5 pour 17500m3 théoriquement prélevables



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	9%	21%	0%	0%	4%	7%	87%	71%	0%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 16100m3/an (81% du Vtp), dont 77% en classe0, 10% en classe1 et 13% en classe2. 70% du Vpp du bassin en forêt publique. La majeure partie du Vpp en classe 0 est située en forêt publique : les enjeux environnementaux sont majeurs. Bassin prioritaire pour des actions d'animation environnementale.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
30%	70%	12300m3	30%	70%	1600m3	25%	75%	2100m3

### Castellane city

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1100m3 pour 25ha – 19% de mixte et 81% de feuillus

### Commentaire

La quasi-totalité du volume théoriquement est classé en niveau 2, et donc non prioritaire.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	85%	85%	0%	0%	0%	0%	15%	15%	0%	0%

Le Vpp représente environ 500m3, uniquement en forêt privée, dont 77% économiquement mobilisables.

### Col du Cheiron

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 23600m3 pour 340ha – 88% de résineux et 12% de feuillus.

### Commentaire

La quasi-totalité du volume théoriquement prélevable est situé en niveau 5 et demande donc une animation environnementale dédiée pour être mobilisé (environ 160ha pour 18800m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
11%	42%	5%	6%	0%	0%	4%	3%	80%	48%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 18400m<sup>3</sup>/an (78% du Vtp), dont 35% en classe0, 12% en classe1 et 53% en classe2. 60% du Vpp du bassin en forêt publique. Volume économiquement exploitable important. L'ONF pourrait avoir un rôle moteur pour les actions d'animation environnementale et optimiser la mobilisation de la ressource en classes 0 et 1.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
39%	61%	6400m <sup>3</sup>	47%	53%	2200m <sup>3</sup>	41%	59%	9700m <sup>3</sup>

### D6- Sous-bassin « Les Gorges »

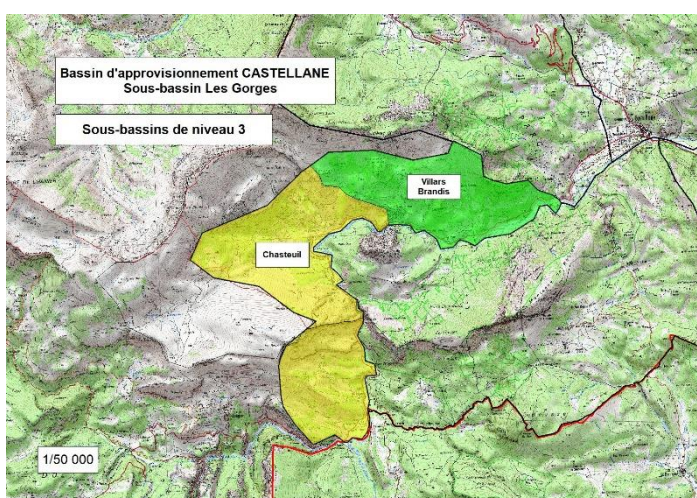
Deux bassins en niveau 3

#### Chasteuil

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1700m<sup>3</sup> pour 35ha – 66% de résineux, 19% de mixte et 15% de feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin avec une forte proportion de sa surface en classe F ou G. Le volume théoriquement prélevable disponible est très majoritairement concerné par des enjeux environnementaux : une animation dédiée est nécessaire (environ 20ha pour 1000m<sup>3</sup>)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	35%	40%	0%	0%	1%	0%	64%	60%	0%	0%

Vpp de 1200m<sup>3</sup>, situé en forêt privée et majoritairement économiquement mobilisable (93%)

#### Villars Brandis

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 110m<sup>3</sup> pour 2ha - sous-bassin en classes F ou G (inexploitable)



## D7- Sous-bassin « Montagne de Robion »

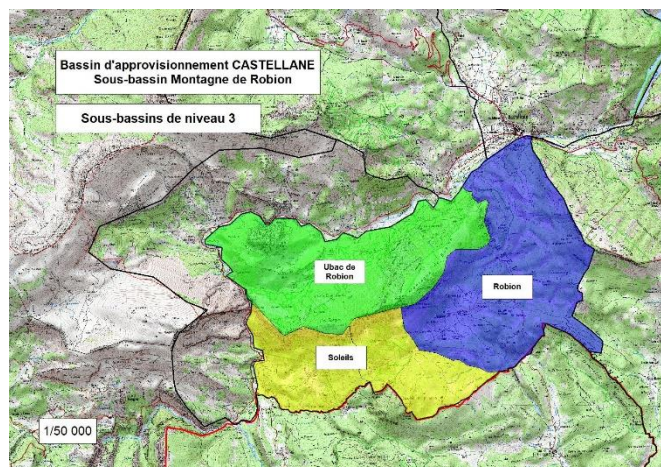
Trois bassins de niveau 3

### Robion

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 23100m<sup>3</sup> pour 590ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

Animation environnementale prioritaire pour mobiliser la ressource (220ha pour 13100m<sup>3</sup> théoriques)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	31%	37%	29%	0%	0%	5%	2%	57%	37%	1%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 16300m<sup>3</sup>/an (71% du Vtp), dont 54% en classe0, 16% en classe1 et 29% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour des actions d'animation environnementale mais également pour mobiliser les volumes économiquement exploitables. Besoin de desserte pour 50% du volume en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	8900m <sup>3</sup>	100%	0%	2600m <sup>3</sup>	100%	0%	4800m <sup>3</sup>

### Soleils

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1500m<sup>3</sup> pour 175ha – 90% de résineux et 10% de feuillus.

### Commentaire

Animation environnementale prioritaire pour mobiliser la ressource (15ha pour 1200m<sup>3</sup> théoriques)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	88%	20%	3%	0%	0%	1%	0%	79%	9%	0%	0%

Vpp de 1200m<sup>3</sup> (80% du Vtp), uniquement en forêt privée, et économiquement mobilisable aux ¾.



## Ubac de Robion

Sous-bassin en quasi-totalité inexploitable (classes F ou G)

### **D8- Sous-bassin « Route de Grasse »**

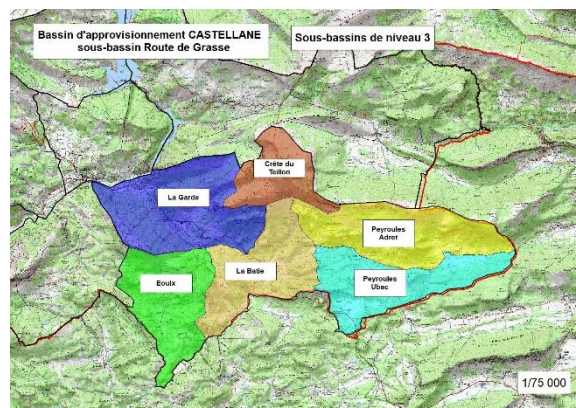
Six bassins en niveau 3

#### Crête du Teillon

Volume théorique prélevable hors classes F et G :  
385m3 pour 6ha – 100% de résineux

#### Commentaire

Sous-bassin avec des peuplements dont le volume sur pied /ha est < 40m3. Le peu de volume théoriquement prélevable demande de la création d'infrastructure.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	0%	0%	2%	2%	2%	2%	0%	0%	96%	96%

#### Eoulx

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24100m3 pour 700ha – 97% de résineux et 3% de feuillus.

#### Commentaire

Forte proportion du volume théoriquement prélevable en niveau 2 (non prioritaire). Une animation environnementale dédiée sur 150ha permettrait de mobiliser 7500m3 théoriques.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	32%	65%	45%	0%	0%	3%	2%	31%	21%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13700m3/an (57% du Vtp), dont 41% en classe0, 30% en classe1 et 29% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour des actions d'animation environnementale mais également pour mobiliser les volumes économiquement exploitables.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5600m3	100%	0%	4000m3	100%	0%	4000m3

### La Batie

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20400m<sup>3</sup> pour 870ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

#### Commentaire

140ha en niveau 3 pour 7400m<sup>3</sup> théoriquement prélevable. Leur mobilisation permettrait d'initier une animation foncière sur les zones en niveau 4 (115ha pour 5900m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	54%	30%	14%	36%	16%	29%	13%	5%	2%	1%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13500m<sup>3</sup>/an (66% du Vtp), dont 46% en classe0, 25% en classe1 et 29% en classe2. Vpp à 90% en forêt privée. Une animation foncière devrait permettre de rendre économiquement exploitable la classe 1 et mobiliser pour partie le Vpp en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
89%	11%	6200m <sup>3</sup>	100%	0%	3400m <sup>3</sup>	89%	11%	3900m <sup>3</sup>

### La Garde

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 49500m<sup>3</sup> pour 920ha – 98% de résineux et 2% de feuillus.

#### Commentaire

Quasiment tous les niveaux sont présents, de façon homogène. La mobilisation sur une centaine d'hectares en niveau 3 pour 6000m<sup>3</sup> concernés permettrait d'initier les actions d'animation foncières et environnementales, et de mobiliser certaines zones non prioritaires (niveau 2)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	14%	28%	30%	12%	11%	28%	22%	27%	20%	5%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 37400m<sup>3</sup>/an (76% du Vtp), dont 47% en classe0, 14% en classe1 et 39% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable et entamer une action d'animation foncière. 50% du volume en classe 0 nécessite la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	17600m <sup>3</sup>	100%	0%	5000m <sup>3</sup>	100%	0%	14700m <sup>3</sup>

### Peyroules Adret

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 40200m<sup>3</sup> pour 625ha – 86% de résineux, 13% de mixte et 1% de feuillus.

#### Commentaire

170ha environ en niveau 3 pour 11600m<sup>3</sup> théoriquement prélevable. L'animation foncière est indispensable pour 270ha (16300m<sup>3</sup>). 170ha nécessitent la création de desserte pour mobiliser 12100m<sup>3</sup> théoriques.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	2%	1%	1%	29%	27%	40%	43%	0%	0%	30%	27%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 29900m<sup>3</sup>/an (74% du Vtp), dont 53% en classe0, 23% en classe1 et 24% en classe2. Les ¾ du Vpp sont en forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable et entamer une action d'animation foncière, avec pour objectif de rendre le Vpp en classe 1 devenir économiquement exploitable. La création d'infrastructure sera également déterminante.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
87%	13%	15700m <sup>3</sup>	90%	10%	7000m <sup>3</sup>	39%	61%	7200m <sup>3</sup>

### Peyroules Ubac

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 15500m<sup>3</sup> pour 590ha – 97% de résineux et 3% de feuillus.

#### Commentaire

Un des rares sous-bassins majoritairement sans contraintes majeures (190ha pour 9500m<sup>3</sup>). L'animation foncière est prioritaire pour une centaine d'hectares (4800m<sup>3</sup>).

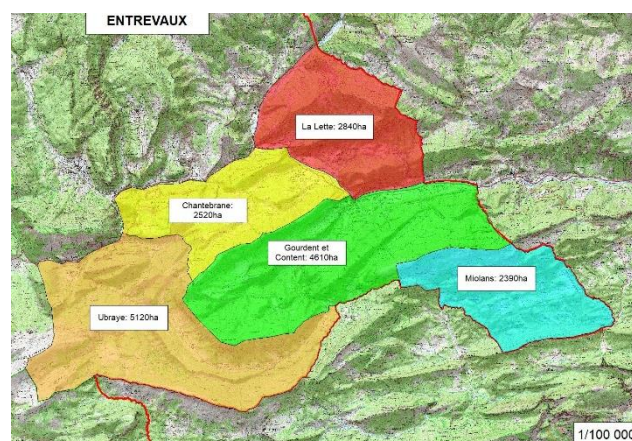
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	48%	6%	3%	61%	32%	31%	16%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11000m<sup>3</sup>/an (71% du Vtp), dont 20% en classe0, 28% en classe1 et 52% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2200m3	100%	0%	3000m3	100%	0%	5700m3

## E- Bassin d'approvisionnement « Entrevaux »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Chantebrane	Bois de la Fubie
	Forêt de Chantebrane
	Le Plan
	Les Tourons
Gourdan et Content	En face d'Entrevaux
	Garamagne
	St Cassien
	Travers du Content
	Villevieille
La Lette	Le Brec
	Les Moustiers
	Sumaure
Miolans	La Rochette
	Montagne des Miolans
	St Saturnin
Ubraye	Adret de Chabran
	Crête de la Bernade
	La Pene
	Laval
	Les Bastides
	Le Touvet
	Montblanc
	Rouainette
	Ubraye



### E1- Sous-bassin « Chantebrane »

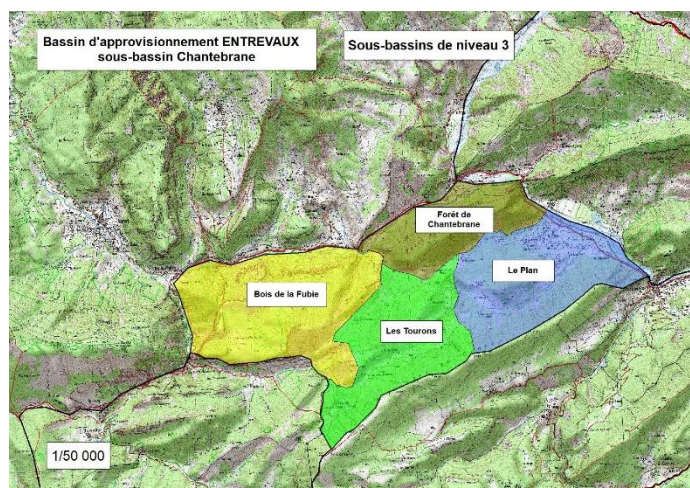
Quatre bassins de niveau 3

#### Bois de La Fubie

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17200m<sup>3</sup> pour 370ha – 38% de résineux, 12% de mixte et 50% de feuillus.

#### Commentaire

Sous-bassin avec une prédominance feuillus. Forte proportion du volume théoriquement prélevable en niveau non prioritaire. Une centaine d'hectares concernés par des besoins de création d'infrastructure (5800m<sup>3</sup>).



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	9%	48%	51%	3%	2%	16%	12%	0%	0%	34%	26%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 14000m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 100% en classe0. Uniquement forêt privée. Vu le Vpp, bassin prioritaire pour la création d'infrastructure et les actions d'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	14000m <sup>3</sup>	100%	0%	0m <sup>3</sup>	100%	0%	0m <sup>3</sup>

### Forêt de Chantebrane

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 3700m<sup>3</sup> pour 235ha – 12% de résineux, 19% de mixte et 69% de feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin avec une prédominance feuillus. Forte proportion du volume théoriquement prélevable en niveau non prioritaire.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	65%	73%	27%	14%	5%	12%	4%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2700m<sup>3</sup>/an (75% du Vtp), dont 78% en classe0, 2% en classe1 et 20% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire vue le faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2100m <sup>3</sup>	100%	0%	40m <sup>3</sup>	100%	0%	550m <sup>3</sup>

### Le Plan

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 22000m<sup>3</sup> pour 380ha – 53% de résineux, 6% de mixte et 41% de feuillus.

### Commentaire

Besoins en animation foncière prioritaires (245ha en niveau 4 pour 14400m<sup>3</sup>). Une soixantaine d'hectares en niveau 3 pour 3500m<sup>3</sup> théoriquement prélevables

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	7%	9%	16%	16%	65%	64%	0%	0%	11%	11%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12500m3/an (57% du Vtp), dont 80% en classe0, 11% en classe1 et 9% en classe2. Uniquement forêt privée. Les 2/3 du Vpp en classe 0 nécessite la création de desserte. Actions d'animation foncière également indispensables.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	10100m3	100%	0%	1300m3	100%	0%	1100m3

### Les Tourons

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24600m3 pour 490ha – 50% de résineux, 14% de mixte et 36% de feuillus.

### Commentaire

Environ 50ha sans contraintes majeures (2800m3). Leur mobilisation pourrait initier une animation foncière sur les zones en niveau 4 (150ha pour 8800m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	13%	14%	14%	12%	10%	36%	30%	0%	0%	38%	32%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17800m3/an (72% du Vtp), dont 89% en classe0, 5% en classe1 et 6% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour les actions d'animation foncière et création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	15800m3	100%	0%	800m3	100%	0%	1200m3

## E2- Sous-bassin « Gourdant et Content »

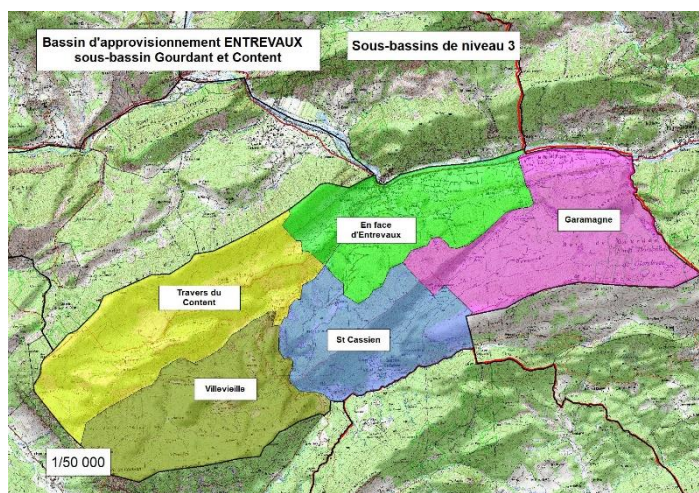
Cinq bassins de niveau 3

### En face d'Entrevaux

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18200m<sup>3</sup> pour 335ha – 40% de résineux, 32% de mixte et 28% de feuillus.

### Commentaire

Environ 120ha en niveau 2 (6100m<sup>3</sup>) et une soixantaine d'hectares en niveau 3 (3400m<sup>3</sup>). Une animation foncière sera prioritaire sur environ 125ha pour 7100m<sup>3</sup> de volume théoriquement prélevable.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	34%	37%	19%	18%	39%	37%	0%	0%	9%	8%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12200m<sup>3</sup>/an (67% du Vtp), dont 61% en classe0, 14% en classe1 et 25% en classe2. Uniquement forêt privée. Une partie du Vpp en classe 0 est certainement compris en zone non prioritaire du Vtp (faible volume attendu/ha)

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7400m <sup>3</sup>	100%	0%	1700m <sup>3</sup>	100%	0%	3100m <sup>3</sup>

### Garamagne

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17200m<sup>3</sup> pour 405ha – 58% de résineux, 20% de mixte et 22% de feuillus.

### Commentaire

Environ 120ha en niveau 6 (création d'infrastructure prioritaire) pour 7700m<sup>3</sup> théoriques. Environ 80ha pour 4700m<sup>3</sup> nécessitent une action d'animation prioritaire.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	28%	23%	19%	5%	4%	27%	19%	0%	0%	45%	30%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13500m<sup>3</sup>/an (79% du Vtp), dont 85% en classe0, 7% en classe1 et 8% en classe2. 90% du Vpp en forêt privée. Bassin prioritaire pour la mise en œuvre d'infrastructure vu le Vpp en classe 0, avec si possible mutualisation forêt privée/forêt publique

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
88%	12%	11500m3	100%	0%	1000m3	100%	0%	1100m3

### St Cassien

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 21500m3 pour 380ha – 61% de résineux, 32% de mixte et 8% de feuillus.

### Commentaire

Environ 90ha sans contraintes majeures pour mobiliser un volume théorique de 5400m3. L'animation foncière sera prioritaire sur 90ha également pour 5200m3. Une soixante d'hectares pour 3600m3 nécessitent prioritairement de la création d'infrastructure, à mutualiser éventuellement avec les sous-bassins limitrophes.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	34%	36%	25%	24%	24%	23%	0%	0%	17%	16%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 15400m3/an (72% du Vtp), dont 64% en classe0, 16% en classe1 et 20% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable, avec une animation foncière devant permettre d'exploiter également une partie de la ressource en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
88%	12%	9800m3	100%	0%	2500m3	100%	0%	3100m3

### Travers du Content

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 32200m3 pour 760ha – 17% de résineux et 83% de feuillus.

### Commentaire

Un des rares sous-bassins majoritairement feuillus. >Environ 240ha sans contraintes majeures pour un volume théoriquement prélevable de 12700m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
26%	41%	11%	11%	39%	31%	17%	13%	0%	0%	6%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 24200m<sup>3</sup>/an (75% du Vtp), dont 19% en classe0, 5% en classe1 et 77% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable (très fort Vpp en classe 2).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
88%	12%	4500m <sup>3</sup>	100%	0%	1100m <sup>3</sup>	100%	0%	18600m <sup>3</sup>

### Villevieille

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 41800m<sup>3</sup> pour 810ha – 71% de résineux et 29% de feuillus.

### Commentaire

385ha sans niveaux de contraintes majeures pour 22500m<sup>3</sup> théoriquement mobilisables. Leur mobilisation permettrait d'initier une animation foncière (120ha en niveau 4 pour 6800m<sup>3</sup>) et de mobiliser pour partie les zones non prioritaires (200ha pour 10100m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	9%	24%	25%	54%	47%	16%	15%	0%	0%	5%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 31800m<sup>3</sup>/an (76% du Vtp), dont 38% en classe0, 12% en classe1 et 50% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable (très fort Vpp en classe 2).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
88%	12%	12000m <sup>3</sup>	100%	0%	3800m <sup>3</sup>	100%	0%	16000m <sup>3</sup>

**Remarque** : Le CNPF a récemment lancé une action d'animation foncière et de création de desserte.

### E3- Sous-bassin « La Lette »

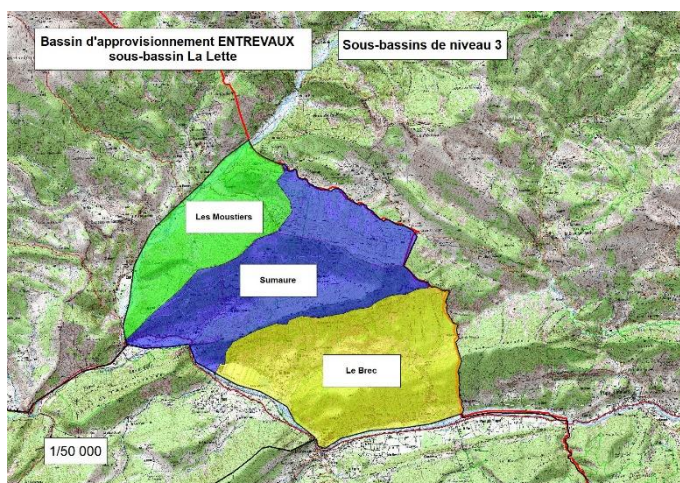
Trois bassins de niveau 3

#### Le Brec

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17100m<sup>3</sup> pour 410ha – 58% de résineux, 35% de mixte et 7% de feuillus.

#### Commentaire

Une animation foncière sera prioritaire pour mobiliser le volume théoriquement prélevable en niveau 4 (6600m<sup>3</sup> – 115ha) et mobiliser pour partie les zones non prioritaires (6000m<sup>3</sup> – 110ha). La création d'infrastructure concerne prioritairement environ 65ha (4000m<sup>3</sup>).



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	26%	35%	28%	3%	2%	39%	28%	0%	0%	23%	16%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11400m<sup>3</sup>/an (67% du Vtp), dont 80% en classe0, 10% en classe1 et 10% en classe2. 95% du Vpp en forêt privée. Animation foncière prioritaire en forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
97%	3%	9200m <sup>3</sup>	82%	18%	1100m <sup>3</sup>	92%	8%	1100m <sup>3</sup>

#### Les Moustiers

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6600m<sup>3</sup> pour 300ha – 82% de résineux, 14% de mixte et 4% de feuillus.

#### Commentaire

Environ 25ha respectivement en niveau 4 et 5 (1700m<sup>3</sup> chacun) nécessitant des actions d'animation foncière ou environnementale. Près de 2000m<sup>3</sup> sur 30ha demandent une création de desserte.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	64%	19%	8%	0%	0%	26%	10%	25%	8%	29%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4400m<sup>3</sup>/an (66% du Vtp), dont 77% en classe0, 6% en classe1 et 16% en classe2. 76% du Vpp en forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
85%	15%	3400m3	53%	47%	300m3	45%	55%	700m3

### Sumaure

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 23200m3 pour 535ha – 75% de résineux, 15% de mixte et 10% de feuillus.

### Commentaire

8000m3 théoriquement prélevable sur 115ha sur des zones sans contraintes majeures. Leur mobilisation pourrait initier des actions d'animation foncière sur les secteurs en niveau 4 (environ 80ha pour 4800m3). 110ha nécessitent prioritairement de la création de desserte afin d'optimiser la mobilisation de la ressource (7500m3 théoriques).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	34%	11%	9%	35%	21%	21%	15%	0%	0%	33%	20%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 19300m3/an (83% du Vtp), dont 29% en classe0, 9% en classe1 et 62% en classe2. 71% du Vpp en forêt privée. Bassin prioritaire pour mobiliser la ressource économiquement exploitable, avec si possible une mutualisation forêt privée / forêt publique ; dans ce cadre, la création de desserte permettra certainement de rendre économiquement exploitable la ressource actuellement en classe 1, ainsi qu'une partie de celle en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
95%	5%	5600m3	86%	14%	1800m3	57%	43%	11900m3



## E4- Sous-bassin « Miolans »

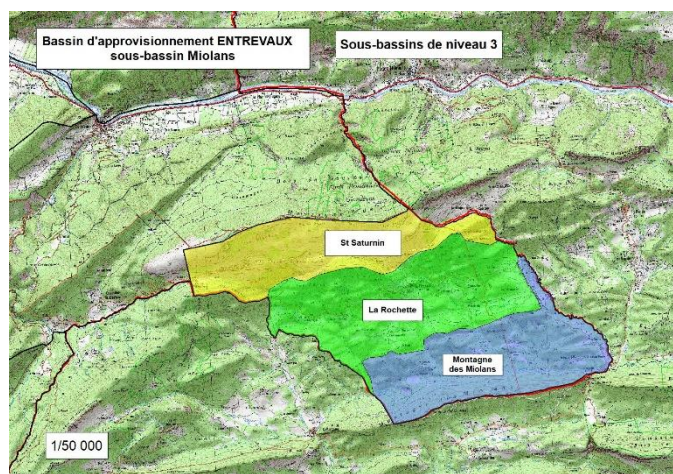
Trois bassins en niveau 3

### La Rochette

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 19100m<sup>3</sup> pour 665ha – 94% de résineux et 6% de feuillus.

### Commentaire

Environ 7700m<sup>3</sup> situés en secteurs non prioritaires. Ils pourront être partiellement mobilisés en même temps que les secteurs en niveau 3 (7300m<sup>3</sup> pour 140ha). Une animation foncière en secteur de niveau 4 (environ 80ha pour 4100m<sup>3</sup>) pourra également être initiée en cette occasion.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	43%	40%	23%	38%	22%	22%	12%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13300m<sup>3</sup>/an (69% du Vtp), dont 47% en classe0, 21% en classe1 et 32% en classe2. Uniquement forêt privée. Priorité à mobiliser la ressource économiquement exploitable, avec une animation foncière pour exploiter pour partie la ressource en classe0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6300m <sup>3</sup>	100%	0%	2800m <sup>3</sup>	100%	0%	4200m <sup>3</sup>

### Montagne des Miolans

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 16600m<sup>3</sup> pour 615ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Sous-bassin où l'animation foncière sera prioritaire (environ 125ha en niveau 4 pour 6200m<sup>3</sup>) ; elle pourrait être initiée par la mobilisation de la ressource en niveau 3 (115ha pour 6900m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	51%	20%	11%	42%	19%	38%	20%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10600m<sup>3</sup>/an (64% du Vtp), dont 27% en classe0, 33% en classe1 et 40% en classe2. 79% du Vpp en forêt privée. Priorité pour mobiliser la ressource économiquement exploitable, avec si possible une mutualisation forêt privée / forêt publique, et une animation foncière pour rendre économiquement exploitable la ressource aujourd'hui en classe1.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
86%	14%	2900m <sup>3</sup>	99%	1%	3500m <sup>3</sup>	57%	43%	4200m <sup>3</sup>

### St Saturnin

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9800m<sup>3</sup> pour 170ha – 70% de résineux et 30% de mixte

### Commentaire

Animation foncière prioritaire sur environ 75ha (4500m<sup>3</sup>). 35ha environ mobilisables sans investissement, dépourvus de contraintes majeures pour un volume théoriquement prélevable de 2000m<sup>3</sup>

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	1%	26%	27%	21%	20%	46%	44%	0%	0%	8%	8%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6200m<sup>3</sup>/an (63% du Vtp), dont 69% en classe0, 23% en classe1 et 8% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire pour mener une action d'animation foncière (Vpp assez moyen en classe 0).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4200m <sup>3</sup>	100%	0%	1400m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>

## E5- Sous-bassin « Ubraye »

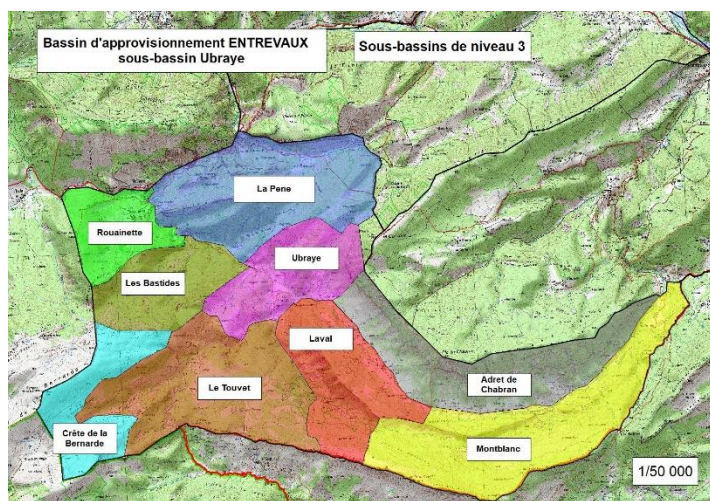
Neuf bassins de niveau 3

### Adret de Chabran

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4400m<sup>3</sup> pour 75ha – 80% de résineux, 5% de mixte et 15% de feuillus

### Commentaire

Une quarantaine d'hectares concernés prioritairement par une action foncière pour 2500m<sup>3</sup>. 1200m<sup>3</sup> répartis sur une vingtaine d'hectares mobilisables sans contraintes majeures.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	3%	4%	27%	27%	56%	56%	0%	0%	13%	13%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2900m<sup>3</sup>/an (67% du Vtp), dont 58% en classe0, 14% en classe1 et 28% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire (faible Vpp)

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1700m <sup>3</sup>	100%	0%	400m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>

### Crête de la Bernarde

Sous-bassin quasiment exclusivement concerné par des peuplements dont le volume sur pied est < à 40m<sup>3</sup>/ha.

### La Penne

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18500m<sup>3</sup> pour 385ha – 71% de résineux, 11% de mixte et 18% de feuillus

### Commentaire

Animation foncière indispensable sur 150ha environ (8900m<sup>3</sup>). Environ 75ha nécessitent une création d'infrastructure pour mobiliser théoriquement 4400m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	12%	28%	30%	0%	0%	48%	39%	0%	0%	24%	19%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10700m<sup>3</sup>/an (58% du Vtp), dont 93% en classe0, 5% en classe1 et 2% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement quasiment inexploitable économiquement. Bassin prioritaire pour engager des actions d'animation foncière et de création d'infrastructure (fort Vpp en classe 0).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	10000m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>	100%	0%	250m <sup>3</sup>

### Laval

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13200m<sup>3</sup> pour 325ha – 56% de résineux, 24% de mixte et 21% de feuillus

### Commentaire

Une centaine d'hectares en niveau 4 pour 5900m<sup>3</sup> théoriques. Les besoins en desserte concernent prioritairement une cinquantaine d'hectares pour 2900m<sup>3</sup> environ. 2600m<sup>3</sup> sont mobilisables sans contraintes majeures (45ha)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	29%	13%	11%	20%	14%	45%	31%	0%	0%	22%	15%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8500m<sup>3</sup>/an (65% du Vtp), dont 70% en classe0, 16% en classe1 et 14% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement très majoritairement inexploitable économiquement. Bassin prioritaire pour engager des actions d'animation foncière et de création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6000m <sup>3</sup>	100%	0%	1400m <sup>3</sup>	100%	0%	1200m <sup>3</sup>

### Les Bastides

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 14500m<sup>3</sup> pour 300ha – 85% de résineux, 9% de mixte et 6% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin prioritairement concerné par une animation foncière (160ha en niveau 4 pour 9500m<sup>3</sup>). La création d'infrastructure est prioritaire sur 45ha environ (2800m<sup>3</sup>). Les possibilités de mutualiser ces besoins avec les sous-bassins limitrophes est à étudier.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	20%	3%	3%	11%	9%	65%	53%	0%	0%	20%	16%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8500m3/an (59% du Vtp), dont 83% en classe0, 15% en classe1 et 2% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement très majoritairement inexploitable économiquement. Bassin prioritaire pour engager des actions d'animation foncière et de création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7100m3	100%	0%	1200m3	100%	0%	200m3

### Le Touvet

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17200m3 pour 380ha – 87% de résineux, 3% de mixte et 10% de feuillus

### Commentaire

La très grande majorité du volume théoriquement prélevable nécessite une action d'animation foncière (230ha – 13700m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	21%	7%	8%	10%	8%	80%	61%	0%	0%	3%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8300m3/an (48% du Vtp), dont 66% en classe0, 26% en classe1 et 8% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement très majoritairement inexploitable économiquement. Bassin prioritaire pour engager des actions d'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5400m3	100%	0%	2100m3	100%	0%	700m3

### Montblanc

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 32400m3 pour 550ha – 69% de résineux, 16% de mixte et 15% de feuillus

### Commentaire

Environ 95ha en niveau 3 pour 5500m3 et 85ha en niveau 4 pour 5100m3. La mobilisation sur 300ha nécessite prioritairement la création de desserte (18100m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	11%	12%	17%	17%	16%	16%	0%	0%	56%	55%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 28000m<sup>3</sup>/an (86% du Vtp), dont 74% en classe0, 11% en classe1 et 15% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement très majoritairement inexploitable économiquement. Vu le bon ratio Vpp/Vtp, il est clair que ceux sont les coûts d'exploitation au sens strict qui handicapent le bassin. Bassin prioritaire pour engager des actions de création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	20700m <sup>3</sup>	100%	0%	3200m <sup>3</sup>	100%	0%	4100m <sup>3</sup>

#### Rouainette

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10100m<sup>3</sup> pour 225ha – 75% de résineux et 25% de feuillus

#### Commentaire

La majeure partie du volume théoriquement mobilisable demande une action d'animation foncière prioritaire (135ha – 7600m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	19%	7%	8%	2%	1%	76%	60%	0%	0%	15%	12%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5400m<sup>3</sup>/an (53% du Vtp), dont 87% en classe0, 3% en classe1 et 10% en classe2. Uniquement forêt privée. Le Vpp est actuellement très majoritairement inexploitable économiquement. Vu le faible ratio Vpp/Vtp et l'analyse du Vtp ci-dessus, il est clair que ceux sont les enjeux fonciers qui handicapent le bassin. Bassin non prioritaire car Vpp assez moyen en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4700m <sup>3</sup>	100%	0%	200m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>

#### Ubraye

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10000m<sup>3</sup> pour 200ha – 39% de résineux, 18% de mixte et 43% de feuillus



### Commentaire

Une soixantaine d'hectares en niveau 4 pour 3200m<sup>3</sup>. La mobilisation de 2000m<sup>3</sup> théoriques répartis sur une trentaine d'hectares demande de la création d'infrastructure.

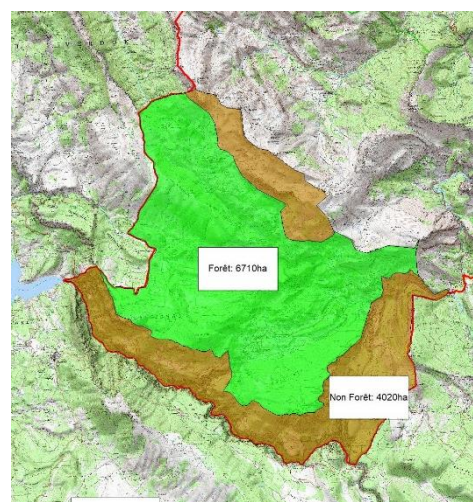
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	4%	40%	41%	8%	8%	32%	30%	0%	0%	20%	17%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6300m<sup>3</sup>/an (63% du Vtp), dont 59% en classe0, 9% en classe1 et 32% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire, notamment pour la création d'infrastructure, car Vpp assez faible en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3700m <sup>3</sup>	100%	0%	600m <sup>3</sup>	100%	0%	2000m <sup>3</sup>

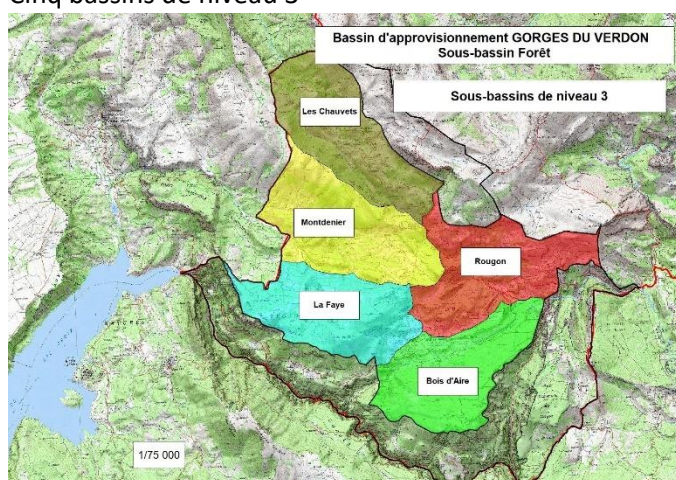
## F- Bassin d'approvisionnement « Gorges du Verdon »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Forêt	Bois d'Aire
	La Faye
	Les Chauvets
	Montdenier
	Rougon
Non Forêt	Canyon
	St Maimé



### F1- Sous-bassin « Forêt »

Cinq bassins de niveau 3



### Bois d'Aire

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 2400m<sup>3</sup> pour 40ha – 91% de résineux, 7% de mixte et 1% de feuillus

### Commentaire

Une quinzaine d'hectares pour 950m<sup>3</sup> mobilisables sans contraintes majeures ; ils pourraient initier une action d'animation foncière sur les zones en niveau 4 (environ 20ha pour 1200m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	0%	0%	40%	39%	52%	53%	0%	0%	8%	8%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 1600m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 43% en classe0, 31% en classe1 et 26% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire car faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	700m3	100%	0%	500m3	100%	0%	400m3

### La Faye

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1300m3 pour 80ha – 79% de résineux et 21% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin dont la mobilisation de la ressource ne rencontre majoritairement pas de contraintes majeures (16ha pour 970m3). Une animation foncière complémentaire dédiée sur les secteurs en niveau 5 (5ha – 200m3) sera à mener en parallèle.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	71%	8%	3%	77%	21%	15%	6%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 860m3/an (68% du Vtp), dont 6% en classe0, 19% en classe1 et 75% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire car faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	50m3	100%	0%	160m3	100%	0%	650m3

### Les Chauvets

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17800m3 pour 440ha – 36% de résineux, 3% de mixte et 61% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin où la ressource en feuillus est majoritaire. Environ 130ha en niveau 6, pour 8000m3 de volume théoriquement prélevable. Les enjeux environnementaux nécessitent également une action d'animation prioritaire sur 90ha (5100m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	28%	10%	10%	4%	3%	13%	8%	28%	21%	45%	30%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 14500m3/an (81% du Vtp), dont 66% en classe0, 4% en classe1 et 30% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour la création d'infrastructure vu le Vpp intéressant en classe 0 et e bon ratio Vpp/Vtp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	9500m3	100%	0%	600m3	100%	0%	4300m3

**Remarque issue de nos connaissances du terrain :** La contrainte « desserte » est essentiellement due à l'existence d'un point noir sur le réseau routier ; la route permettant l'évacuation de la ressource est limitée en tonnage (gorges du Verdon). La résorption de ce point noir, si elle s'avère possible, demandera de nombreuses années.

### Montdenier

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20700m3 pour 620ha – 82% de résineux et 18% de feuillus

### Commentaire

Sous-bassin pour lequel la majorité de la ressource est mobilisable sans contraintes majeures (210ha pour 12900m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
12%	52%	10%	7%	62%	33%	6%	4%	0%	0%	10%	4%

**Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) :** 18000m3/an (87% du Vtp), dont 28% en classe0, 9% en classe1 et 63% en classe2. Vpp à 70% en forêt privée. Bassin prioritaire pour mobilisation de la ressource économiquement exploitable, avec si possible mutualisation forêt privée / forêt publique (création d'infrastructure notamment).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
83%	17%	5100m3	82%	18%	1600m3	62%	38%	11300m3

**Remarque issue de nos connaissances du terrain :** La contrainte « desserte » est essentiellement due à l'existence d'un point noir sur le réseau routier ; la route permettant l'évacuation de la ressource est limitée en tonnage (gorges du Verdon). La résorption de ce point noir, si elle s'avère possible, demandera de nombreuses années.

### Rougon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 22300m3 pour 380ha – 86% de résineux, 10% de mixte et 4% de feuillus

### Commentaire

Environ 115ha directement mobilisables (6900m3) sans contraintes majeures. 180ha environ nécessiteront une action d'animation foncière prioritaire pour un volume théoriquement prélevable de 10800m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	5%	6%	31%	30%	49%	48%	0%	0%	15%	15%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 14000m3/an (63% du Vtp), dont 46% en classe0, 36% en classe1 et 18% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour engager des actions d'animation foncière et environnementale, devant permettre, à minima, de mobiliser la classe 1 en même temps que la classe 2.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6500m3	100%	0%	5000m3	100%	0%	2500m3

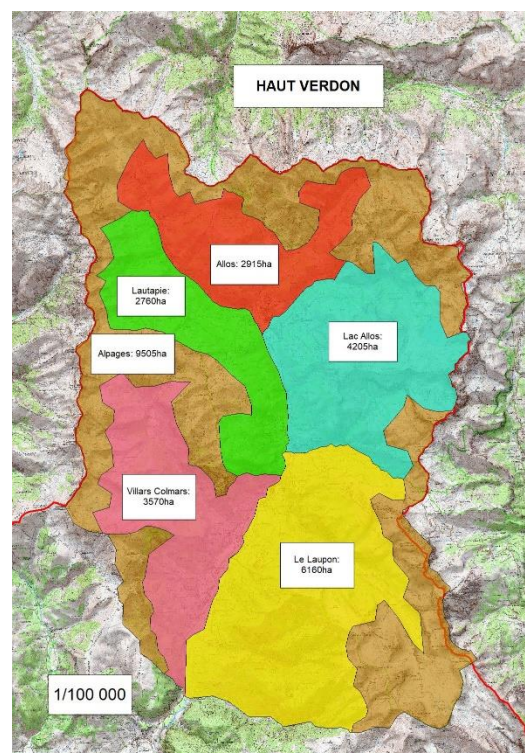
## **F2- Sous-bassin « Non-Forêt »**

Sous-bassin quasiment inexploitable à 100% (classes F et G)



## G- Bassin d'approvisionnement « Haut Verdon »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Allos	Bois de Vacheresse
	Rochegrand
	Station
	Zone cœur cabane du Talon
Alpages	Alpages
Lac d'Allos	Bois de l'herbe blanche
	Clignon
	Zone cœur Eichanet
	Zone cœur Lac
Lautapie	Bois du Seignus
	Bois noir
	Chaumie
	Forêt de Chabanal
Le Laupon	Forêt de la Pinatelle
	Forêt de l'Orgéas
	Forêt de Monier
	Forêt de St Jean
	La Fuchière
	Ondres
	Ratery
	Beauvezer
Villars Colmars	Bois du Puy
	Cabanes
	Villages



### G1- Sous-bassin « Allos »

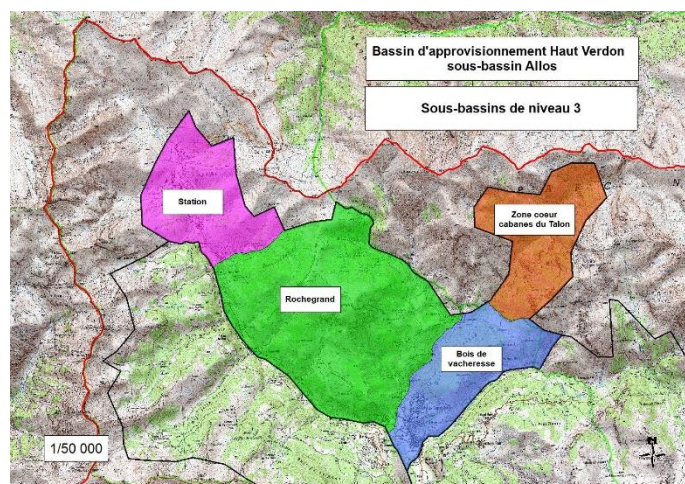
Quatre bassins de niveau 3

#### Bois de Vacheresse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18700m<sup>3</sup> pour 175ha – 95% de résineux et 5% de feuillus

#### Commentaire

L'essentiel de la ressource demande une action d'animation environnementale prioritaire pour être mobilisée (105ha environ – 17600m<sup>3</sup>).



**A noter le très fort rapport à l'unité de surface du volume théoriquement prélevable (170m<sup>3</sup>/ha).**

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	30%	2%	6%	0%	0%	3%	4%	94%	60%	0%	0%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 15400m<sup>3</sup>/an (83% du Vtp), dont 4% en classe0, 1% en classe1 et 96% en classe2. **Uniquement 12% du Vpp forêt privée.** La quasi-totalité du Vpp économiquement exploitable est situé en forêt publique.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
68%	32%	550m <sup>3</sup>	100%	0%	100m <sup>3</sup>	10%	90%	14800m <sup>3</sup>

### Rochegrand

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6300m<sup>3</sup> pour 550ha – 88% de résineux et 12% de feuillus

### Commentaire

La mobilisation de la ressource passe prioritairement par une action d'animation foncière (35ha en niveau 4 – 2600m<sup>3</sup>) ou environnementale (25ha en niveau 5 – 1700m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	84%	8%	2%	0%	0%	41%	6%	28%	5%	23%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3600m<sup>3</sup>/an (56% du Vtp), dont 75% en classe0, 3% en classe1 et 2% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire pour engager des actions (faible Vpp).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2700m <sup>3</sup>	100%	0%	100m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>

### Station

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8500m<sup>3</sup> pour 150ha – 100% de résineux.

### Commentaire

La quasi-totalité du volume concerne des zones à enjeux environnementaux pour lesquelles une action d'animation sera prioritaire (100ha pour 7700m<sup>3</sup>). A noter le fort ratio du volume théoriquement prélevable ramené à l'hectare (77m<sup>3</sup>/ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	28%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	90%	65%	8%	6%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6700m<sup>3</sup>/an (78% du Vtp), dont 58% en classe0, 0% en classe1 et 42% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à moyens termes en engageant une action d’animation environnementale et création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3900m <sup>3</sup>	100%	0%	0m <sup>3</sup>	100%	0%	2800m <sup>3</sup>

### Zone cœur Cabanes du Talon

Ce bassin de niveau 3 de 215ha est entièrement inexploitable (classe F)

### **G2- Sous-bassin « Alpagnes ».**

Sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2), même s’il subsiste quelques zones mobilisables (150ha pour 8500m<sup>3</sup>) entièrement concernées par des enjeux environnementaux.

### **G3- Sous-bassin « Lac d’Allos »**

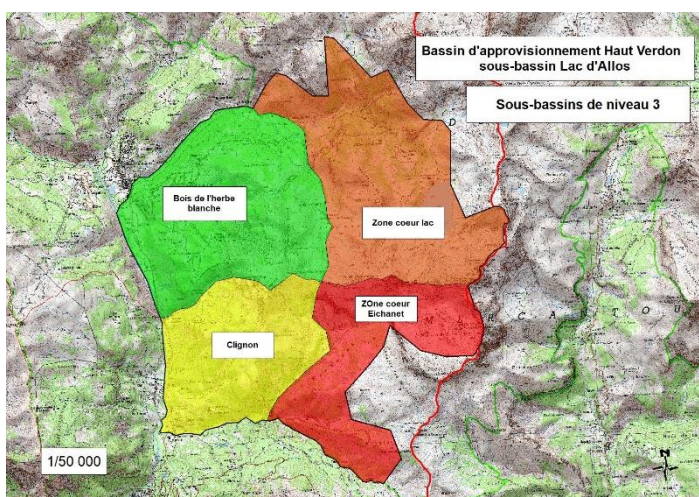
Quatre bassins de niveau 3

### Bois de l’herbe blanche

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 14900m<sup>3</sup> pour 435ha – 96% de résineux et 4% de feuillus.

### Commentaire

Sous-bassin principalement concerné par une action d’animation environnementale (une centaine d’hectares pour 8200m<sup>3</sup>) mais également d’animation foncière (une quarantaine d’hectares pour 3500m<sup>3</sup>).  
Vtp/ha intéressant (80m<sup>3</sup>/ha)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	53%	21%	14%	0%	0%	24%	10%	55%	23%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9900m<sup>3</sup>/an (67% du Vtp), dont 34% en classe0, 3% en classe1 et 63% en classe2. 71% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à courts termes avec si possible une mutualisation des actions d’animation environnementale entre forêt privée et forêt publique.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
83%	17%	3400m3	100%	0%	300m3	64%	36%	6200m3

### Clignon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 5100m3 pour 400ha – 90% de résineux et 10% de feuillus.

### Commentaire

Action d'animation foncière indispensable sur une vingtaine d'hectares pour un volume théoriquement prélevable de 1600m3, et d'animation environnementale sur une quinzaine d'hectares supplémentaires pour 1100m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	80%	29%	8%	0%	0%	31%	6%	21%	4%	18%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2900m3/an (56% du Vtp), dont 81% en classe0, 6% en classe1 et 13% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire (faible Vpp).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2300m3	100%	0%	200m3	100%	0%	400m3

### Zone cœur Eichanet

Bassin de niveau 3 quasiment entièrement hors exploitation (classes F et G)

### Zone cœur Lac

Bassin de niveau 3 entièrement hors exploitation (classes F et G)

#### G4- Sous-bassin « Lautapie »

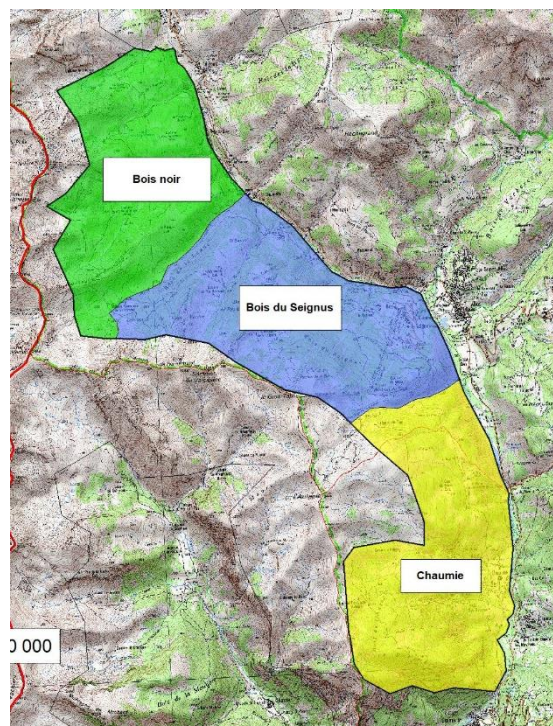
Trois bassins de niveau 3

##### Bois du Seignus

Volume théorique prélevable hors classes F et G :  
11200m<sup>3</sup> pour 580ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

##### Commentaire

Action d'animation foncière indispensable sur une cinquantaine d'hectares (4600m<sup>3</sup>) et environnementale sur une quarantaine d'hectares (3300m<sup>3</sup>). Dans les deux cas, le Vtp ramené à l'hectare est intéressant (80 à 100m<sup>3</sup>/ha).



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	74%	28%	11%	0%	0%	41%	8%	29%	7%	1%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6300m<sup>3</sup>/an (56% du Vtp), dont 26% en classe0, 8% en classe1 et 66% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à courts termes.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1600m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>	100%	0%	4100m <sup>3</sup>

##### Bois noir

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 17100m<sup>3</sup> pour 470ha – 100% de résineux.

##### Commentaire

Un tiers du volume théoriquement mobilisable sur le bassin nécessite une animation environnementale dédiée (70ha pour 5700m<sup>3</sup>). Une animation foncière sur les secteurs en niveau 4 concernerait 45ha pour 4300m<sup>3</sup>. Le Vtp ramené à l'hectare est intéressant (80 à 90m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	49%	33%	23%	0%	0%	25%	10%	33%	15%	9%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10800m<sup>3</sup>/an (63% du Vtp), dont 85% en classe0, 1% en classe1 et 14% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire, mobilisable à moyens termes du fait des actions multiples à engager. La mobilisation de la majeure partie de la classe 0 demandera la création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	9200m <sup>3</sup>	100%	0%	100m <sup>3</sup>	100%	0%	1500m <sup>3</sup>

### Chaumie

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 33100m<sup>3</sup> pour 595ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

La très grande majorité de la ressource demande une animation environnementale pour être mobilisée (environ 225ha sont concernés pour 26500m<sup>3</sup>). **Le Vtp/ha est autour de 110/120m<sup>3</sup>.**

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	44%	10%	11%	0%	0%	7%	5%	80%	37%	3%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 26100m<sup>3</sup>/an (79% du Vtp), dont 39% en classe0, 1% en classe1 et 60% en classe2. 45% du Vpp en forêt privée. La majeure partie du volume économiquement mobilisable est en forêt publique. Bassin prioritaire, mobilisable à moyens termes avec une animation environnementale pour la forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
75%	25%	10200m <sup>3</sup>	93%	7%	400m <sup>3</sup>	24%	76%	15600m <sup>3</sup>



## G5- Le Laupon

Huit bassins de niveau 3

### Forêt de Chabanal

Analyse inutile : uniquement 42m<sup>3</sup> pour 120ha, le reste du bassin étant hors exploitation.

### Forêt de la Pinatelle

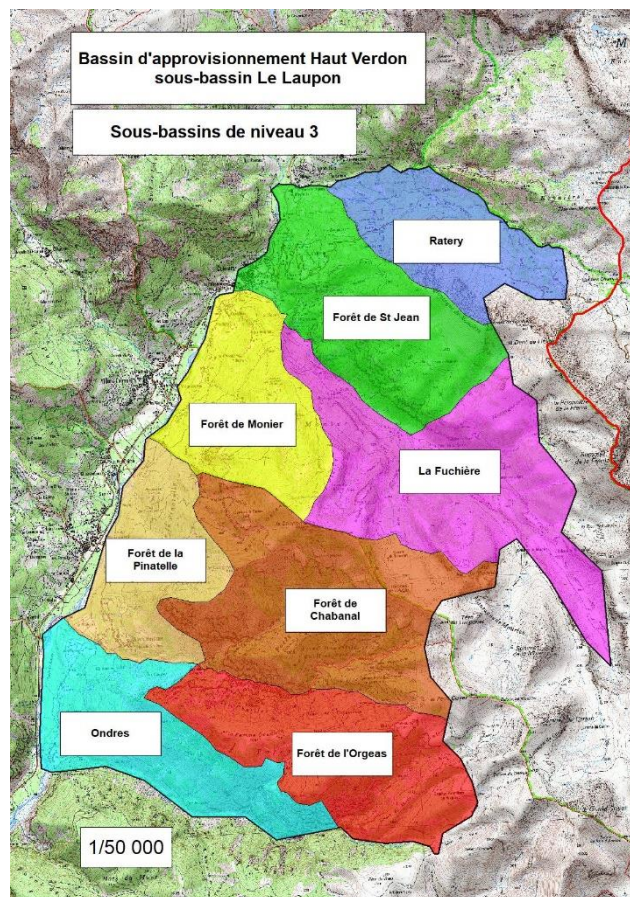
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6800m<sup>3</sup> pour 390ha – 96% de résineux et 4% de feuillus.

### Commentaire

Action d'animation foncière indispensable pour mobiliser la ressource (environ 90ha pour 5300m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	71%	1%	0%	9%	3%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
77%	22%	0%	0%	13%	4%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3800m<sup>3</sup>/an (55% du Vtp), dont 36% en classe0, 47% en classe1 et 18% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire (faible Vpp)

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1300m <sup>3</sup>	100%	0%	1800m <sup>3</sup>	24%	76%	700m <sup>3</sup>

### Forêt de l'Orgéas

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 400m<sup>3</sup> pour 20ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Bassin de niveau 3 dont la majeure partie est hors exploitation. Il reste environ 4ha mobilisables sans contraintes majeures. Uniquement forêt publique.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	60%	48%	19%	52%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



### Forêt de Monier

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18600m<sup>3</sup> pour 365ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

#### Commentaire

Bassin pour lequel la ressource sera majoritairement mobilisable après une action d'animation environnementale (environ 140ha en niveau 5 pour un Vtp de 12600m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	36%	21%	20%	0%	0%	10%	6%	68%	38%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13500m<sup>3</sup>/an (72% du Vtp), dont 30% en classe0, 10% en classe1 et 60% en classe2. 35% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court termes selon plan d'aménagement de la forêt publique. Action d'animation environnementale à mettre en œuvre en forêt privée et publique par mutualisation.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
27%	73%	4100m <sup>3</sup>	99%	1%	1300m <sup>3</sup>	27%	73%	8000m <sup>3</sup>

### Forêt de St Jean

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7400m<sup>3</sup> pour 505ha – 96% de résineux et 4% de feuillus.

#### Commentaire

La majeure partie de la surface est en secteur N1 (mise en attente). Environ 45ha nécessitent une animation foncière pour un Vtp de 4000m<sup>3</sup>, soit un Vtp/ha intéressant (environ 90m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
3%	82%	21%	6%	0%	0%	54%	9%	16%	3%	6%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3800m<sup>3</sup>/an (51% du Vtp), dont 48% en classe0, 12% en classe1 et 40% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1800m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>	100%	0%	1500m <sup>3</sup>

### La Fuchière

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 21200m<sup>3</sup> pour 505ha – 100% de résineux

#### Commentaire

Action d'animation environnementale indispensable pour mobiliser la majeure partie du Vtp du bassin (environ 210ha pour un Vtp de 18000m<sup>3</sup>, soit un Vtp/ha de l'ordre de 85m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	46%	12%	10%	0%	0%	3%	1%	85%	42%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17500m<sup>3</sup>/an (82% du Vtp), dont 58% en classe0, 2% en classe1 et 40% en classe2. Seulement 26% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement en forêt publique. Fort Vpp en classe 0 à mobiliser à moyen termes après animation environnementale et création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
32%	68%	10100m <sup>3</sup>	34%	66%	300m <sup>3</sup>	17%	83%	7000m <sup>3</sup>

### Ondres

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1000m<sup>3</sup> pour 24ha – 94% de résineux et 6% de feuillus

#### Commentaire

Très petite surface nécessitant la création de desserte pour pouvoir être mobilisée. La mobilisation de ce bassin est à rattacher aux bassins limitrophes si possible.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	40%	4%	4%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	94%	55%

### Ratery

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24700m<sup>3</sup> pour 350ha – 100% de résineux.

#### Commentaire

La quasi-totalité du Vtp du bassin est située en niveau 5 (22500m<sup>3</sup>), avec nécessité d'une animation environnementale dédiée.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	58%	0%	0%	0%	0%	8%	6%	91%	35%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 20000m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 25% en classe0, 0% en classe1 et 75% en classe2. Vpp presque exclusivement en forêt publique. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement en forêt publique. Fort Vpp en classe 0 à mobiliser à moyen termes après animation environnementale et création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
8%	92%	5000m <sup>3</sup>	100%	0%	0m <sup>3</sup>	9%	91%	15000m <sup>3</sup>

## G6- Sous-bassin « Villars Colmars »

Quatre bassins de niveau 3

### Beauvezzer

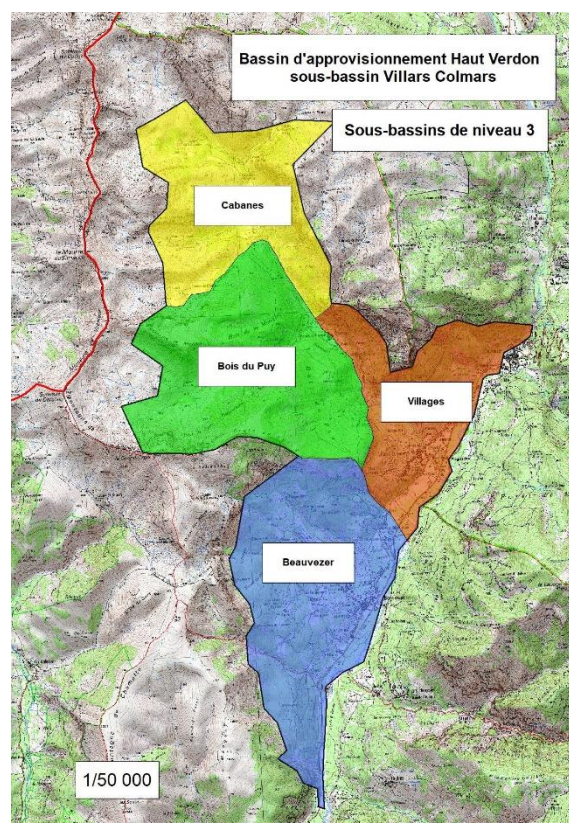
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 26100m<sup>3</sup> pour 535ha – 98% de résineux et 2% de feuillus.

### Commentaire

Animation foncière nécessaire pour mobiliser environ 240ha pour un Vtp de 14600m<sup>3</sup>. Environ 70ha sans contraintes majeures pour un Vtp de 4400m<sup>3</sup>. La création d'infrastructure est prioritaire sur une quarantaine d'hectares avec un Vtp de 4700m<sup>3</sup>

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
56%	44%	0%	0%	18%	8%

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
2%	27%	7%	7%	17%	14%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 16100m<sup>3</sup>/an (62% du Vtp), dont 37% en classe0, 28% en classe1 et 35% en classe2. 73% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme. La création d'infrastructure est à mutualiser si possible entre forêt privée et forêt publique (le besoin en infrastructure explique le taux assez élevé en classe 0 et en forêt publique).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
57%	43%	6000m <sup>3</sup>	100%	0%	4400m <sup>3</sup>	68%	32%	6000m <sup>3</sup>

### Bois du Puy

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13400m<sup>3</sup> pour 630ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

Une quarantaine d'hectares mobilisables sans contraintes majeures, pour un Vtp de 5500m<sup>3</sup>. Cette mobilisation pourrait initier une animation foncière nécessaire sur une cinquantaine d'hectares et un Vtp de 4800m<sup>3</sup>. Fort Vtp/ha en niveau 3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	80%	7%	3%	41%	6%	36%	8%	0%	0%	14%	3%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10400m<sup>3</sup>/an (77% du Vtp), dont 19% en classe0, 0% en classe1 et 81% en classe2. 41% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement des forêts publiques.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
95%	5%	2000m <sup>3</sup>			0m <sup>3</sup>	28%	72%	8400m <sup>3</sup>

### Cabanes

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4100m<sup>3</sup> pour 235ha – 100% de résineux.

### Commentaire

La quasi-totalité de la ressource nécessite la création de desserte (environ 50ha pour un Vtp de 4000m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	78%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	97%	21%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3900m3/an (96% du Vtp), dont 86% en classe0, 0% en classe1 et 14% en classe2. Uniquement forêt privée. Le fort ratio Vpp/Vtp montre que c'est essentiellement le manque d'infrastructure qui rend le bassin non économiquement mobilisable. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp attendu.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3400m3			0m3	100%	0%	500m3

### Villages

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8900m3 pour 315ha – 59% de résineux et 41% de feuillus.

### Commentaire

Une vingtaine d'hectares en niveau 3 pour un Vtp de 1100m3 environ). La mobilisation sur ces zones pourrait initier celles pour lesquelles une animation foncière est indispensable (environ 65ha pour 3500m3).

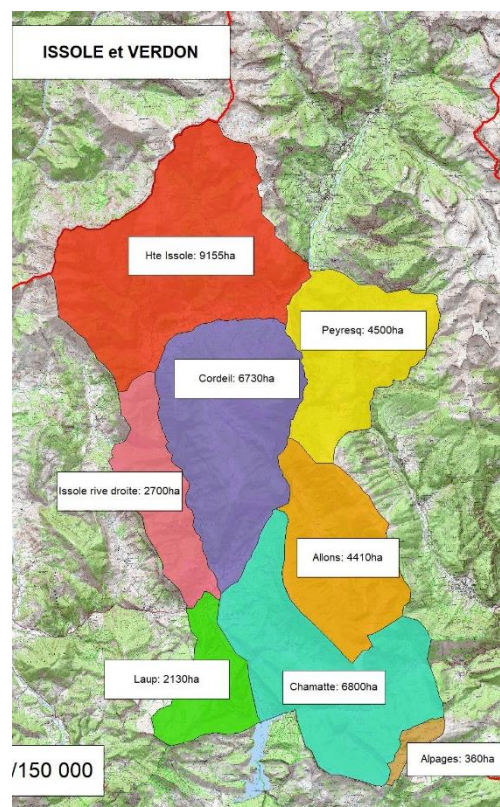
%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
2%	44%	34%	23%	12%	7%	40%	21%	9%	4%	3%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4900m3/an (55% du Vtp), dont 21% en classe0, 19% en classe1 et 60% en classe2. Vpp très majoritairement en forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp attendu, sauf pour mobiliser du feuillus.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
97%	3%	1000m3	100%	0%	900m3	96%	4%	2900m3

## H- Bassin d'approvisionnement « Issole et Verdon »

1 <sup>er</sup> découpage : sous-bassin niveau 1	2 <sup>ème</sup> découpage : sous-bassin niveau 2
Allons	Colle d'Angles
	La Moutière
	Le Défens
	Le Rampan
	Les Peyrières
	Pra Chieiri
	Puy de Rent
	Serre Avelaniers
Alpages	Alpages
Chamatte	Angles
	Bas Cremon
	Colle Durand
	Cremon
	Defens De Iscle
	La Forestelle
	La Fouent Grosse
	Le Défens
	Les Glaires
	Pidanoux
	Bois du Pré d'Issole
	Chast
Cordeil	Cordeil
	Issole rive gauche
	La Mure
	Layon
	Montagne Maurel
	Trousselière
	Ubac de Cordeil Est
	Ubac de Cordeil Ouest
	Alpages
	Bois de Favier
	Col de Seoune
	Dumeyon
Haute Issole	La Valette
	Les Croues de Chamatte
	Thorame Haute
	Ubac Maurel
	Chalvet
	Gaspardon
	Meunier
Issole rive droite	Montagne de l'Allier
	Les Clouets
	Les Pins
Laup	Sommet de Laup
	Bois de la Rate
	Bois des Frousts
Peyresq	Cadopi
	Clot Roussin
	Colle Baudet
	Courradour
	Les Coulets
	Peyresq
	Serpeigier





## H1- Sous-bassin « Allons »

Huit bassins de niveau 3

### Colle d'Angles

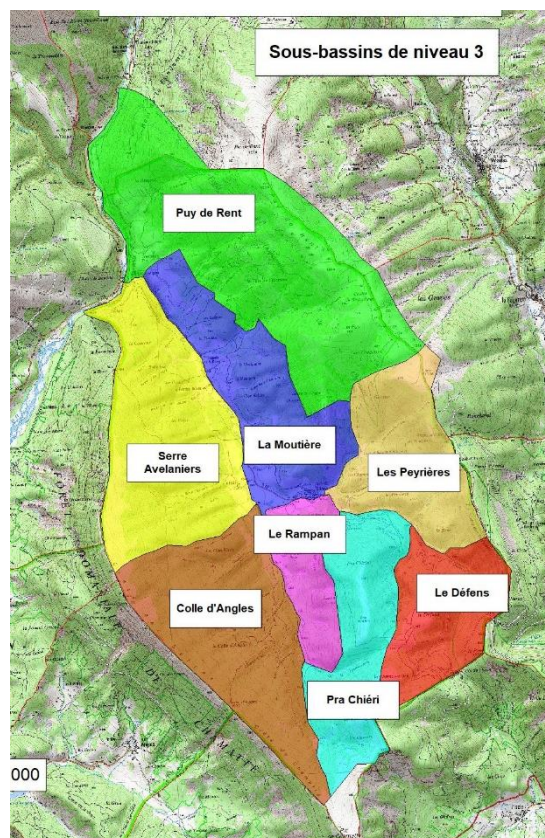
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 29200m<sup>3</sup> pour 540ha – 69% de résineux et 31% de feuillus.

### Commentaire

Environ 390ha pour un Vtp de 21000m<sup>3</sup> mobilisables sans contraintes majeures. Cette mobilisation permettrait éventuellement d'exploiter des zones non prioritaires attenantes.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	1%	15%	16%	72%	71%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
7%	7%	0%	0%	6%	5%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 27700m<sup>3</sup>/an (95% du Vtp), dont 56% en classe0, 5% en classe1 et 39% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable pour partie à court terme. Le fort ratio Vpp/Vtp confirme l'absence de contraintes majeures environnementales et foncières. Le Vpp en classe 0 étant important, la création d'infrastructure accompagnée d'une animation foncière devrait permettre la mobilisation de la ressource actuellement non économiquement exploitable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	15400m <sup>3</sup>	100%	0%	1400m <sup>3</sup>	100%	0%	10900m <sup>3</sup>

### La Moutière

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12800m<sup>3</sup> pour 220ha – 93% de résineux, 3% de mixte et 4% de feuillus.

### Commentaire

La majeure partie du bassin nécessite une action d'animation foncière ; 150ha en niveau 4 pour un Vtp de 9000m<sup>3</sup>. A noter qu'une trentaine d'hectares sont en niveau 3 pour un Vtp de 1700m<sup>3</sup>. Les besoins prioritaires en création de desserte concernent une trentaine d'hectares pour un Vtp de 2000m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	3%	0%	1%	13%	13%	70%	68%	0%	0%	16%	16%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7400m3/an (58% du Vtp), dont 61% en classe0, 27% en classe1 et 11% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire pour une action d'animation foncière au regard du Vpp assez moyen en classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4500m3	100%	0%	2000m3	100%	0%	800m3

### Le Défens

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10600m3 pour 300ha – 28% de résineux et 72% de feuillus.

### Commentaire

Bassin à forte dominance feuillue. Environ 120ha mobilisables sans contraintes majeures pour un Vtp de 6900m3. Les besoins en desserte supplémentaire concernent prioritairement 35ha pour 2100m3 ; à mutualiser si possible avec les bassins limitrophes.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
4%	40%	11%	7%	65%	40%	0%	0%	0%	0%	20%	12%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10000m3/an (94% du Vtp), dont 12% en classe0, 1% en classe1 et 88% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à court terme, avec un fort volume en classe 2. La faisabilité de création de desserte sera à faire lors de la mobilisation de la ressource actuellement économiquement exploitable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1200m3	100%	0%	60m3	100%	0%	8700m3

### Le Rampan

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8600m3 pour 160ha – 84% de résineux et 16% de feuillus.

### Commentaire

L'animation foncière est nécessaire sur environ 65ha pour un Vtp de 4100m<sup>3</sup>. La mobilisation de la ressource sur ces zones pourrait accompagner celle sur certaines zones non prioritaires (environ 65ha pour 3300m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	6%	37%	40%	5%	5%	47%	41%	0%	0%	11%	9%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6000m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 71% en classe0, 17% en classe1 et 11% en classe2. Uniquement forêt privée. Création de desserte nécessaire pour mobiliser une partie de la ressource en classe 0. Bassin non prioritaire au regard du Vpp assez moyen.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4300m <sup>3</sup>	100%	0%	1000m <sup>3</sup>	100%	0%	700m <sup>3</sup>

### Les Peyrières

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 18400m<sup>3</sup> pour 315ha – 73% de résineux, 10% de mixte et 16% de feuillus.

### Commentaire

Environ 70ha mobilisables sans contraintes majeures pour un Vtp de 4300m<sup>3</sup>. Cette mobilisation pourrait initier une animation foncière sur les zones en niveau 4 : environ 125ha pour 7500m<sup>3</sup>. Environ 80ha nécessitent prioritairement une création d'infrastructure pour mobiliser un Vtp de 5000m<sup>3</sup>, soit un Vtp/ha de l'ordre de 85m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	2%	8%	8%	24%	23%	41%	40%	0%	0%	27%	27%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12500m<sup>3</sup>/an (68% du Vtp), dont 60% en classe0, 19% en classe1 et 21% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour engager les actions d'animation foncière ou de création de desserte nécessaires à la mobilisation de la ressource en classe 0 ou 1. Bassin mobilisable à moyens termes.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7400m <sup>3</sup>	100%	0%	2400m <sup>3</sup>	100%	0%	2700m <sup>3</sup>

### Pra Chiéri

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 10100m<sup>3</sup> pour 365ha – 50% de résineux et 50% de feuillus.

#### Commentaire

Une centaine d'hectares nécessite prioritairement de la création d'infrastructure pour mobiliser un Vtp de 6200m<sup>3</sup> environ. Voir si cette mobilisation ne pourrait pas être mutualiser sur les zones en niveau 3 (18ha pour environ 10003)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	52%	29%	16%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	61%	27%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9400m<sup>3</sup>/an (93% du Vtp), dont 82% en classe0, 4% en classe1 et 14% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire pour engager les actions de création de desserte nécessaires à la mobilisation de la ressource en classe 0 (fort ratio Vpp/Vtp). Bassin mobilisable à moyens termes.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	7700m <sup>3</sup>	100%	0%	350m <sup>3</sup>	100%	0%	1350m <sup>3</sup>

### Puy de Rent

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8900m<sup>3</sup> pour 590ha – 24% de résineux, 47% de mixte et 29% de feuillus.

#### Commentaire

Une part importante de la ressource est en niveau 2, non prioritaire (90ha – 4600m<sup>3</sup>). Voir si une partie de ces zones ne pourrait pas être rattachée à la mobilisation des zones nécessitant prioritairement une création d'infrastructure (une cinquantaine d'hectares pour un Vtp de 3300m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	74%	52%	15%	6%	1%	4%	1%	0%	0%	37%	9%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8500m<sup>3</sup>/an (95% du Vtp), dont 74% en classe0, 1% en classe1 et 24% en classe2. Vpp à 92% en forêt privée. La mobilisation de la ressource sur ce bassin sera optimisée s'il y a une mutualisation des besoins en infrastructure entre forêt publique et forêt privée, ces besoins justifiant le volume en classe 0 (fort ratio Vpp/Vtp). Bassin mobilisable à moyen ou long terme selon les plans d'aménagement des forêts publiques.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
97%	3%	6300m3	100%	0%	100m3	77%	23%	2000m3

### Serre Avelaniers

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 20500m3 pour 375ha – 48% de mixte et 52% de feuillus.

### Commentaire

Un des rares bassins sans peuplements résineux purs. Environ 190ha en niveau non prioritaire pour un Vtp de 9900m3. La mobilisation de la ressource sur certaines de ces zones pourrait trouver une raison d'être en mutualisant avec les zones en niveau 6, permettant ainsi de mieux rentabiliser la création de desserte (une centaine d'hectares pour un Vtp de 6400m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	2%	48%	50%	10%	9%	11%	10%	0%	0%	32%	29%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 16300m3/an (80% du Vtp), dont 99% en classe0, 0% en classe1 et 1% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non économiquement exploitable, mobilisable à long terme après création d'infrastructure (et animation foncière).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	16100m3	100%	0%	0m3	100%	0%	200m3

### **H2- Sous-bassin « Alppages »**

Sous-bassin hors analyse (cf. analyse des bassins niveau2)

### H3- Sous-bassin « Chamatte »

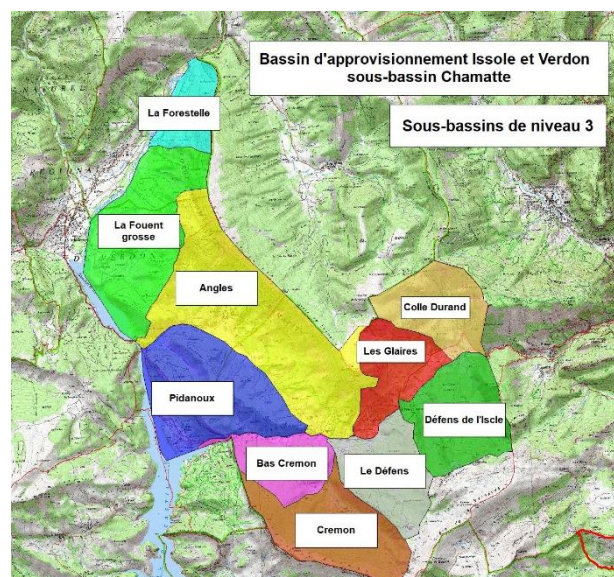
Dix bassins de niveau 3

#### Angles

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8000m3 pour 715ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

#### Commentaire

Une action d'animation foncière est indispensable sur 80ha pour pouvoir mobiliser la ressource (Vtp de 5500m3). Elle pourrait être initiée par la mobilisation sur les zones sans contraintes majeures (25ha – 1500m3)



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	83%	8%	2%	19%	3%	69%	11%	0%	0%	3%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4200m3/an (53% du Vtp), dont 15% en classe0, 31% en classe1 et 54% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à court terme malgré le faible Vpp global, mais la ressource en classe 1 devrait être économiquement mobilisable avec une action d'animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	600m3	100%	0%	1300m3	100%	0%	2300m3

#### Bas Cremon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13600m3 pour 230ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

#### Commentaire

La création d'infrastructure est prioritaire sur environ 90ha pour un Vtp de 5500m3. Une soixantaine d'hectares sont mobilisables sans contraintes majeures pour un Vtp de 3600m3 ; cette mobilisation pourrait initier la création de desserte, mais également une action d'animation foncière sur les zones en niveau 4 (environ 70ha pour un Vtp de 4300m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	0%	0%	27%	27%	32%	32%	0%	0%	41%	41%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11000m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 86% en classe0, 7% en classe1 et 7% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin très majoritairement non exploitable économiquement. Création de desserte et animation foncière indispensables. Bassin mobilisable à long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	9400m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>

### Colle Durand

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12800m<sup>3</sup> pour 420ha – 93% de résineux et 7% de feuillus.

### Commentaire

La majorité du volume théoriquement prélevable du bassin nécessite la création d'infrastructure (environ 65ha pour un Vtp de 7200m<sup>3</sup>) ; **ces zones possèdent un fort Vtp/ha** (de l'ordre de 100 à 110m<sup>3</sup>). La mobilisation de la ressource sur ce bassin est à prendre dans sa globalité, en intégrant les zones sans contraintes majeures (20ha – 1600m<sup>3</sup>) et celles nécessitant prioritairement une action d'animation foncière ( une quarantaine d'hectares pour un Vtp de 2300m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	62%	12%	8%	12%	5%	18%	10%	0%	0%	57%	16%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10500m<sup>3</sup>/an (82% du Vtp), dont 75% en classe0, 8% en classe1 et 17% en classe2. Seulement 21% du Vpp en forêt privée. Bassin très majoritairement non exploitable économiquement. Création de desserte indispensable. Bassin prioritaire, mobilisable à long terme selon les plans d'aménagement des forêts publiques.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
17%	83%	7900m <sup>3</sup>	61%	39%	800m <sup>3</sup>	20%	80%	1800m <sup>3</sup>

### Cremon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 31200m<sup>3</sup> pour 520ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Bassin pour lequel la mobilisation de la ressource passe prioritairement par la création d'infrastructure (415ha pour un Vtp de 24900m<sup>3</sup>), complétée par une action d'animation foncière sur environ 90ha (5200m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	0%	0%	4%	3%	17%	17%	0%	0%	80%	80%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 28400m<sup>3</sup>/an (91% du Vtp), dont 96% en classe0, 3% en classe1 et 1% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin très majoritairement non exploitable économiquement. Création de desserte indispensable. Bassin prioritaire, mobilisable à long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	27400m <sup>3</sup>	100%	0%	800m <sup>3</sup>	100%	0%	200m <sup>3</sup>

### Défens de l'Isclé

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 16400m<sup>3</sup> pour 520ha – 69% de résineux et 31% de feuillus.

### Commentaire

Une animation foncière est nécessaire pour mobiliser environ 170ha (Vtp de 9400m<sup>3</sup>). Elle pourrait être initiée par la mobilisation de la ressource sur les zones sans niveaux de contraintes majeures (environ 55ha pour un Vtp de 3400m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	46%	9%	6%	21%	11%	57%	32%	0%	0%	12%	5%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10200m<sup>3</sup>/an (62% du Vtp), dont 40% en classe0, 21% en classe1 et 39% en classe2. Vpp à 76% en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme, en engageant une animation environnementale et création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
62%	38%	4100m <sup>3</sup>	100%	0%	2100m <sup>3</sup>	77%	23%	4000m <sup>3</sup>

### La Forestelle

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 1400m<sup>3</sup> pour 240ha – 81% de résineux, 2% de mixte et 18% de feuillus.

### Commentaire

Animation foncière nécessaire sur une quinzaine d'hectares pour un Vtp de 900m3 environ. Les besoins en création de desserte (4ha – 270m3) sont à mutualiser si possible avec un bassin limitrophe.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	90%	19%	3%	0%	0%	61%	5%	0%	0%	20%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 700m3/an (53% du Vtp), dont 100% en classe0. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp escompté.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	700m3	100%	0%	0m3	100%	0%	0m3

### La Fouent Grosse

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12400m3 pour 415ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

La mobilisation de la ressource sur ce bassin devrait passer par celle sur les zones à faibles niveaux de contraintes (110ha environ – Vtp de 7800m3) appuyée par une animation foncière nécessaire sur les zones en niveau 4 (environ 45ha pour un Vtp de 3000m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	56%	8%	4%	63%	26%	24%	11%	0%	0%	5%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9600m3/an (77% du Vtp), dont 20% en classe0, 19% en classe1 et 61% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à court terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	1900m3	100%	0%	1800m3	100%	0%	5900m3

### Le Défens

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 14000m3 pour 245ha – 33% de résineux, 55% de mixte et 12% de feuillus.

### Commentaire

Même observation que pour le bassin précédent. Les zones en niveau 3 représentent une soixantaine d'hectares (Vtp de 3600m3) et celles en niveau 4 environ 70ha (Vtp de 4200m3). Certaines zones en niveau non prioritaire (90ha – 4900m3) pourraient alors être rattachées.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	35%	36%	26%	25%	30%	29%	0%	0%	9%	9%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9900m3/an (71% du Vtp), dont 70% en classe0, 7% en classe1 et 23% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à moyen terme (animation foncière nécessaire et création de desserte).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6900m3	100%	0%	700m3	100%	0%	2300m3

### Les Glaires

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 3800m3 pour 305ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Action d'animation foncière indispensable pour mobiliser la ressource sur une trentaine d'hectares (Vtp de 2500m3) qui pourrait s'appuyer sur la mobilisation des zones sans enjeux majeures (une quinzaine d'hectares pour 1100m3). Le Vtp/ha est intéressant (75 à 80m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	84%	1%	0%	30%	5%	67%	11%	0%	0%	3%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2100m3/an (55% du Vtp), dont 15% en classe0, 15% en classe1 et 71% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à court terme mais non prioritaire (faible Vpp).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	300m3	100%	0%	300m3	100%	0%	1500m3

### Pidanoux

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 8800m3 pour 310ha – 72% de résineux, 19% de mixte et 9% de feuillus.

### Commentaire

La mobilisation de la ressource sur ce bassin passe prioritairement par une action d'animation foncière (environ 125ha pour un Vtp de 7000m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	49%	9%	5%	10%	5%	79%	40%	0%	0%	2%	1%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4300m3/an (49% du Vtp), dont 47% en classe0, 36% en classe1 et 17% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à moyen/long terme après une animation foncière mais non prioritaire (faible Vpp).

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2000m3	100%	0%	1600m3	100%	0%	700m3

### **H4- Sous-bassin « Cordeil »**

Dix bassins de niveau 3

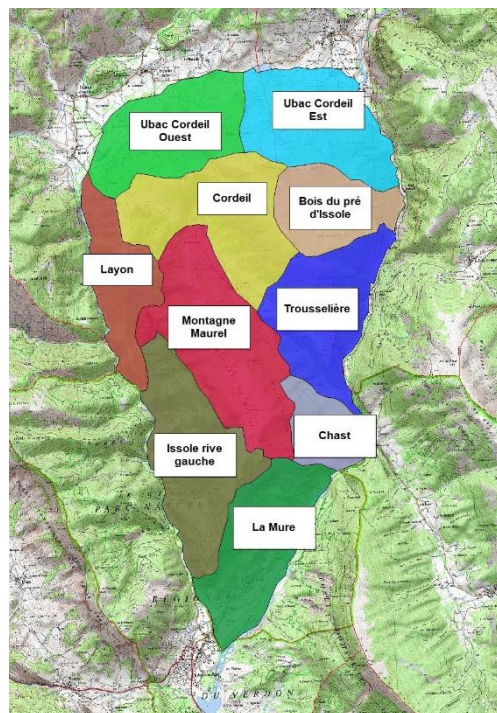
#### Bois du Pré d'Issole

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 11000m3 pour 280ha – 98% de résineux et 2% de feuillus.

### Commentaire

Environ 75ha pour un Vtp de 7000m3 nécessite prioritairement la création d'infrastructure ; quelques zones non prioritaires (niveau 2) pourraient y être rattachées.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	45%	35%	27%	0%	0%
%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
3%	1%	0%	0%	62%	27%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 8300m3/an (75% du Vtp), dont 100% en classe0. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à long terme après création d'infrastructure.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	8300m3	100%	0%	0m3	100%	0%	0m3

### Chast

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 5700m3 pour 180ha – 16% de résineux, 68% de mixte et 16% de feuillus.

### Commentaire

Bassins avec des peuplements mixtes majoritaires. Action d'animation foncière nécessaire sur une trentaine d'hectares (1700m3) pouvant être initiée en mutualisant la mobilisation de la ressource sur les zones sans contraintes majeures (une quinzaine d'hectares pour un Vtp de 1000m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	40%	43%	28%	17%	10%	31%	18%	0%	0%	9%	5%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3800m3/an (66% du Vtp), dont 67% en classe0, 21% en classe1, 12% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire (faible Vpp escompté) et mobilisable à long terme après animation foncière.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2500m3	100%	0%	800m3	100%	0%	500m3

### Cordeil

Bassin inexploitable en quasi-totalité (classe F ou G)

### Issole rive Gauche

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12000m3 pour 425ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Environ 5400m3 situés sur des zones sans niveaux de contraintes majeures (80ha). La création d'infrastructure est prioritaire sur une trentaine d'hectares pour un Vtp de 2700m3 ; le Vtp/ha est intéressant (environ 90m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
12%	63%	15%	10%	45%	19%	5%	2%	0%	0%	23%	7%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 11400m<sup>3</sup>/an (96% du Vtp), dont 22% en classe0, 8% en classe1, 70% en classe2. Seulement 8% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement des forêts publiques concernées, avec création de desserte complémentaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
4%	96%	2500m <sup>3</sup>	40%	60%	900m <sup>3</sup>	5%	95%	8000m <sup>3</sup>

### La Mure

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12000m<sup>3</sup> pour 425ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Une action d'animation foncière est indispensable sur environ 160ha pour un Vtp de 10700m<sup>3</sup>. Les zones sans contraintes majeures pour la mobilisation représentent une soixantaine d'hectares pour un Vtp de 3800m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	31%	1%	2%	23%	17%	66%	45%	0%	0%	9%	5%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9600m<sup>3</sup>/an (59% du Vtp), dont 26% en classe0, 36% en classe1, 38% en classe2. 76% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à moyen terme en engageant une action d'animation foncière pour pouvoir rendre économiquement exploitable la classe 1 et une partie de la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
99%	1%	2500m <sup>3</sup>	94%	6%	3400m <sup>3</sup>	43%	57%	3700m <sup>3</sup>

### Layon

Analyse inutile, le volume théoriquement prélevable hors classes F ou G ne représentant que 45m<sup>3</sup>.

### Montagne Maurel

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7100m<sup>3</sup> pour 330ha – 85% de résineux et 15% de mixte.

### Commentaire

Environ 75ha en niveau 3 pour un Vtp de 4600m<sup>3</sup>. La mobilisation de ces zones pourrait initier la création de desserte sur les zones en niveau 6 (environ 30ha pour 1800m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	64%	3%	1%	65%	23%	8%	3%	0%	0%	24%	9%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7000m3/an (95% du Vtp), dont 55% en classe0, 6% en classe1, 39% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin mobilisable à moyen/long terme pour engager la création de desserte nécessaire pour rendre partiellement économiquement exploitable la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3700m3	100%	0%	400m3	100%	0%	2600m3

### Trousselière

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6700m3 pour 300ha – 58% de résineux, 28% de mixte et 14% de feuillus.

### Commentaire

La mobilisation de la ressource sur une quarantaine d'hectares nécessite une animation foncière dédiée (Vtp de 2300m3). Environ 35ha ne pourront être mobilisés sans création d'infrastructure complémentaires (Vtp de 2000m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	61%	30%	12%	5%	2%	35%	13%	0%	0%	30%	11%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4900m3/an (74% du Vtp), dont 96% en classe0, 1% en classe1, 3% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin très majoritairement non économiquement exploitable, non prioritaire pour engager les actions de création d'infrastructure ou d'animation foncière vu le Vpp attendu.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4700m3	100%	0%	40m3	100%	0%	130m3

### Ubac de Cordeil Est

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9800m3 pour 400ha – 100% de résineux.

### Commentaire

La création d'infrastructure est prioritaire sur environ 75ha totalisant un Vtp de 6600m3, soit un Vtp/ha de l'ordre de 90m3, qui pourrait justifier l'investissement.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	66%	5%	3%	6%	3%	22%	10%	0%	0%	67%	19%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7200m3/an (73% du Vtp), dont 83% en classe0, 8% en classe1, 9% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin majoritairement non économiquement exploitable, mobilisable à long terme (création d'infrastructure)

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	6000m3	100%	0%	550m3	100%	0%	650m3

### Ubac de Cordeil Ouest

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 4600m3 pour 305ha – 93% de résineux et 7% de feuillus.

### Commentaire

Une soixantaine d'hectares présentent un foncier difficile nécessitant une animation dédiée (Vpt de 3200m3). Cette action pourrait être mutualisée en mobilisant la ressource sur les zones sans niveaux de contraintes majeures (une vingtaine d'hectares pour un Vtp de 1200m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	72%	3%	1%	27%	8%	70%	19%	0%	0%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2700m3/an (58% du Vtp), dont 14% en classe0, 41% en classe1, 44% en classe2. Uniquement forêt privée. Malgré le faible Vpp, bassin mobilisable à court/moyen terme selon le résultat de l'animation foncière qui devrait permettre de rendre économiquement exploitable la classe 1.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	400m3	100%	0%	1100m3	100%	0%	1200m3

## H5- Sous-bassin « Haute-Issole »

Huit bassins de niveau 3

### Alpages

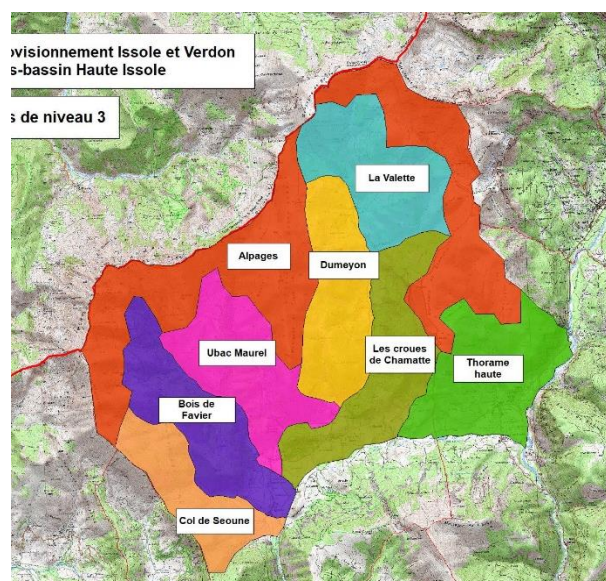
Il reste 18ha pour un Vtp de 1550m<sup>3</sup> dispersés sur ce bassin de niveau 3. Hors analyse

### Bois de Favier

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 5800m<sup>3</sup> pour 235ha – 96% de résineux, 2% de mixte et 2% de feuillus.

### Commentaire

Une cinquantaine d'hectares pour un Vtp de 2900m<sup>3</sup> nécessitent une animation foncière indispensable. La création d'infrastructure prioritaire concerne une trentaine d'hectares pour un Vtp de 1900m<sup>3</sup>.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	59%	0%	0%	17%	7%	50%	21%	0%	0%	32%	13%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 4000m<sup>3</sup>/an (70% du Vtp), dont 60% en classe0, 17% en classe1, 22% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin non prioritaire (faible Vpp), mobilisable long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	2400m <sup>3</sup>	100%	0%	700m <sup>3</sup>	100%	0%	900m <sup>3</sup>

### Col de Séoune

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12400m<sup>3</sup> pour 360ha – 100% de résineux.

### Commentaire

La mobilisation de la ressource sur les zones à niveau 3 (75ha – 3200m<sup>3</sup>) permettrait d'initier une animation foncière sur les zones à niveau 4 (trentaine d'hectares – 2100m<sup>3</sup>) et de rattacher certaines zones non prioritaires (100ha -4300m<sup>3</sup>)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
13%	39%	35%	27%	26%	21%	17%	9%	0%	0%	10%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 10700m<sup>3</sup>/an (86% du Vtp), dont 60% en classe0, 17% en classe1, 22% en classe2. Seulement 38% du Vpp en forêt privée. La ressource économiquement

exploitable est très majoritairement située en forêt publique, mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement. En parallèle, une animation foncière en forêt privée, accompagnée d'une création d'infrastructure (forêt privée et publique) devrait permettre, à minima et à moyen termes, de rendre économiquement exploitable la classe 1 et une partie de la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
56%	44%	5400m3	55%	45%	1000m3	11%	89%	4300m3

### Dumeyon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 36700m3 pour 640ha – 96% de résineux et 4% de mixte.

### Commentaire

La priorité sera donnée à la création d'infrastructure (400ha – 24000m3), action complétée par une animation foncière sur 110ha environ (Vtp de 6600m3) et la mobilisation sur les zones sans niveaux de contraintes majeures (une centaine d'hectares pour 6000m3).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	4%	0%	0%	16%	16%	18%	18%	0%	0%	65%	62%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 32700m3/an (89% du Vtp), dont 89% en classe0, 5% en classe1, 7% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire, mais mobilisable à moyen terme car nécessite la création de desserte pour rendre économiquement exploitable une partie de la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	28900m3	100%	0%	1500m3	100%	0%	2300m3

### La Valette

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7000m3 pour 370ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

La mobilisation sur une soixantaine d'hectares nécessite prioritairement la création d'infrastructure (Vtp de 4400m3). Les zones en niveau 4 (animation foncière indispensable) représentent environ 25ha pour un Vtp de 1800m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	73%	0%	0%	12%	4%	26%	7%	0%	0%	62%	17%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 5800m3/an (83% du Vtp), dont 85% en classe0, 3% en classe1, 12% en classe2. Uniquement forêt privée. Vu le fort ratio Vpp/Vtp, le manque de desserte représente la principale cause du volume en classe 0. Bassin mobilisable à long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	4900m3	100%	0%	150m3	100%	0%	750m3

### Les Croues de Chamatte

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 12600m3 pour 485ha – 92% de résineux, 2% de mixte et 6% de feuillus.

### Commentaire

Environ 70ha en niveau 4 pour un Vtp de 4300m3. La création d'infrastructure est prioritaire sur une soixantaine d'hectares pour un Vtp de 4700m3 ; le Vtp/ha sur ces zones est intéressant, de l'ordre de 80m3.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
8%	63%	5%	3%	16%	7%	34%	14%	0%	0%	38%	13%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9900m3/an (80% du Vtp), dont 70% en classe0, 7% en classe1, 23% en classe2. 83% du Vpp en forêt privée. Vu le fort ratio Vpp/Vtp, le manque de desserte représente la principale cause du volume en classe 0. Bassin mobilisable à long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
87%	13%	6900m3	82%	18%	650m3	73%	27%	2350m3

### Thorame Haute

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9000m3 pour 135ha – 98% de résineux, 1% de mixte et 1% de feuillus.

### Commentaire

Environ 45ha pour un Vtp de 2700m3 mobilisables sans contraintes majeures ; cette mobilisation pourra initiée une action d'animation sur les secteurs au foncier morcelé (une quarantaine



d'hectares pour un Vtp de 2700m<sup>3</sup>) et être mutualisée pour optimiser la création de desserte sur les zones en niveau 6 (une cinquantaine d'hectares pour un Vtp de 3600m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	0%	0%	30%	33%	30%	31%	0%	0%	40%	36%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 7200m<sup>3</sup>/an (81% du Vtp), dont 78% en classe0, 7% en classe1, 15% en classe2. Uniquement forêt privée. Vu le fort ratio Vpp/Vtp, le manque de desserte et la structure foncière représentent la principale cause du volume en classe 0. Bassin mobilisable à long terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	5600m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>	100%	0%	1100m <sup>3</sup>

### Ubac Maurel

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 13000m<sup>3</sup> pour 220ha – 97% de résineux, 1% de mixte et 2% de feuillus.

### Commentaire

La création d'infrastructure sera prioritaire sur ce bassin (190ha en niveau 6 pour un Vtp de 11400m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	7%	8%	1%	1%	5%	6%	0%	0%	87%	86%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 12600m<sup>3</sup>/an (97% du Vtp), dont 95% en classe0, 2% en classe1, 3% en classe2. Uniquement forêt privée. Vu le très fort ratio Vpp/Vtp, le manque de desserte représente la principale cause du volume en classe 0. Bassin prioritaire, mobilisable à moyen terme.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	12000m <sup>3</sup>	100%	0%	200m <sup>3</sup>	100%	0%	400m <sup>3</sup>

## H6- Sous-bassin « Issole rive droite »

Quatre bassins de niveau 3

### Chalvet

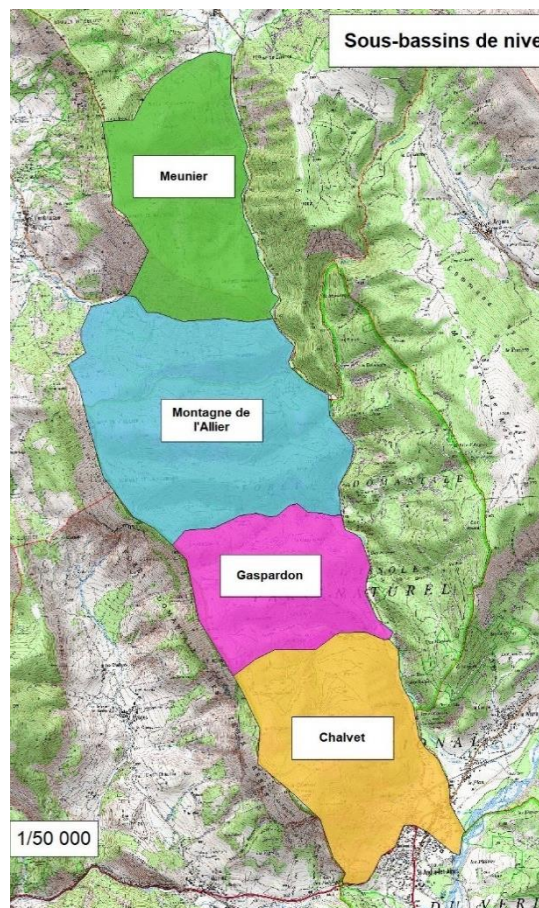
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 3900m3 pour 475ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

Animation foncière indispensable sur une quarantaine d'hectares (Vtp de 2700m3)

%Vtp en N1	%S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
1%	88%	12%	2%	11%	1%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
69%	8%	0%	0%	7%	1%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2200m3/an (56% du Vtp), dont 24% en classe0, 22% en classe1, 54% en classe2. 94% du Vpp en forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
82%	18%	520m3	100%	0%	480m3	97%	3%	1200m3

### Gaspardon

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 7100m3 pour 405ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Une trentaine d'hectares dépourvus de niveaux de contraintes majeures pour un Vtp de 2000m3 ; la mobilisation de la ressource sur ces zones sera si possible à mutualiser avec les besoins en création de desserte sur les zones en niveau 6 (quarantaine d'hectares – 3500m3) pour lesquelles le Vtp/ha est intéressant (de l'ordre de 90m3/ha).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	77%	9%	3%	27%	7%	15%	4%	0%	0%	49%	9%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6500m3/an (91% du Vtp), dont 34% en classe0, 9% en classe1, 57% en classe2. Seulement 13% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagements en forêt publique.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
6%	94%	2200m3	57%	43%	600m3	10%	90%	3700m3

### Meunier

Bassin de niveau 3 hors analyse, la surface hors classes F et G ne représentant que 10ha

### Montagne de l'Allier

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 24500m3 pour 710ha – 94% de résineux et 6% de feuillus.

### Commentaire

Environ 140ha pour un Vtp de 15300m3 nécessitent prioritairement de la création d'infrastructure ; **le Vtp/ha est fort** (environ 110m3) et permet de prioriser cette action. Une cinquantaine d'hectare (Vtp de 5900m3) peuvent également être directement mobilisés sans investissements.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	67%	3%	2%	24%	8%	10%	3%	0%	0%	62%	20%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 22800m3/an (93% du Vtp), dont 34% en classe0, 5% en classe1, 61% en classe2. Seulement 27% du Vpp en forêt privée. Bassin prioritaire vu le Vpp, mobilisable à court terme selon les plans d'aménagements en forêt publique, avec si possible mutualisation forêt publique / forêt privée pour les besoins en création de desserte.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
26%	74%	7700m3	57%	43%	1100m3	25%	75%	1400m3

## H7- Sous-bassin « Laup »

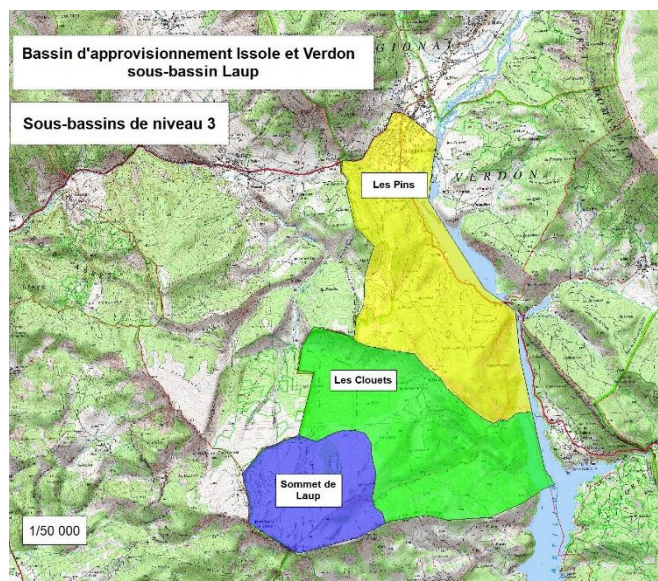
Trois bassins de niveau 3

### Les Clouets

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 25000m3 pour 490ha – 98% de résineux et 2% de feuillus.

### Commentaire

La majeure partie du volume théoriquement mobilisable sur ce bassin est en zone non prioritaire. Une animation environnementale est nécessaire sur une cinquantaine d'hectares qui totalisent un Vtp de 3000m3 environ.



%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	0%	88%	90%	0%	0%	0%	0%	12%	10%	0%	0%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 15700m3/an (63% du Vtp), dont 98% en classe0, 2% en classe1, 0% en classe2. 96% du Vpp en forêt privée. A priori, un fort % du Vpp en classe 0 figure également en niveau2 du Vtp (non prioritaire). Mobilisation à moyens termes, après animation environnementale, mais le volume exploitable sera certainement assez faible.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
96%	4%	15400m3	100%	0%	300m3			0

### Les Pins

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 21000m3 pour 490ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

Environ 135ha (Vtp de 8000m3) pouvant être mobilisés sans contraintes majeures. Cette mobilisation pourrait initier la création d'infrastructure sur les zones où elle est prioritaire (une quarantaine d'hectares pour un Vtp de 4800m3), **le très fort Vtp/ha (environ 110 à 120m3) pouvant justifier les investissements.**

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	31%	25%	21%	38%	28%	9%	7%	5%	4%	23%	8%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 17600m<sup>3</sup>/an (84% du Vtp), dont 68% en classe0, 13% en classe1, 20% en classe2. 62% du Vpp en forêt privée. Le volume économiquement exploitable est entièrement situé en forêt privée. Bassin prioritaire et mobilisable à moyen/long terme, avec création de desserte à engager afin de pouvoir exploiter une partie de la classe 0.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
47%	53%	12000m <sup>3</sup>	84%	16%	2300m <sup>3</sup>	100%	0%	3500m <sup>3</sup>

### Sommet de Laup

Petit bassin de 25ha pour un Vtp de 1100m<sup>3</sup> dont les ¾ sont situés en zones non prioritaires. Vpp de 800m<sup>3</sup>.

### **H8- Sous-bassin « Peyresq »**

Neuf bassins de niveau 3

#### Bois de la Rate

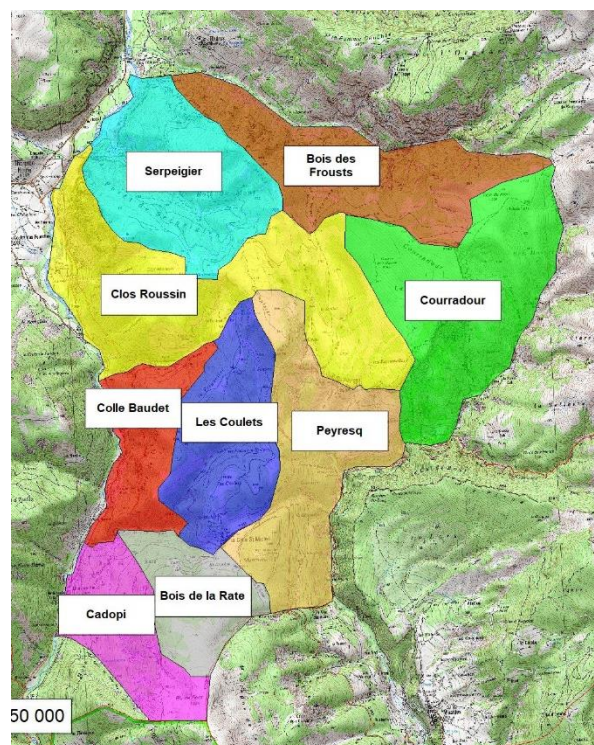
Volume théorique prélevable hors classes F et G : 9600m<sup>3</sup> pour 190ha – 100% de résineux.

#### Commentaire

Environ 65ha en niveau 3 (5400m<sup>3</sup>) dont la mobilisation pourrait être mutualisée avec les zones en niveau 6 pour optimiser les investissements nécessaires sur ces dernières (une quarantaine d'hectares pour un Vtp de 3100m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3
0%	36%	2%	2%	57%	35%

%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
9%	7%	0%	0%	33%	21%



Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 9100m<sup>3</sup>/an (95% du Vtp), dont 49% en classe0, 3% en classe1, 48% en classe2. 99% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à moyen terme afin d'engager la création de desserte et mobiliser en même temps la ressource aujourd'hui économiquement exploitable.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
98%	2%	4400m3	100%	0%	300m3	100%	0%	4400m3

### Bois des Frousts

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 290m3 pour 400ha – 99% de résineux et 1% de feuillus.

### Commentaire

Vu le Vtp et la surface du bassin, la mobilisation de la ressource sera à mutualiser si possible avec les bassins limitrophes

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	99%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	1%

### Cadopi

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 6700m3 pour 155ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Environ 65ha en niveau 6, pour un Vtp de 4200m3. La création d'infrastructure sur ces secteurs sera à mutualiser avec la mobilisation de la ressource sur les zones sans contraintes majeures (une trentaine d'hectares pour 2300m3)

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	38%	0%	0%	34%	18%	4%	2%	0%	0%	62%	41%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 6600m3/an (98% du Vtp), dont 36% en classe0, 13% en classe1, 51% en classe2. 66% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à moyen terme afin d'engager la création d'infrastructure nécessaire permettant d'exploiter de la ressource actuellement en classe 0 en même temps que la ressource aujourd'hui économiquement exploitable.

Mutualisation « forêt privée/forêt publique » souhaitable. Animation foncière nécessaire en forêt privée.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
76%	24%	2400m3	100%	0%	850m3	50%	50%	3400m3



### Clot Roussin

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 21800m<sup>3</sup> pour 370ha – 100% de résineux.

#### Commentaire

Environ 200ha en niveau 3 pour un Vtp de 15800m<sup>3</sup>. La mobilisation sur ces surfaces est prioritaire et devrait permettre d'engager les actions nécessaires en niveau 6 notamment.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	21%	10%	11%	73%	54%	5%	6%	0%	0%	13%	8%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 20000m<sup>3</sup>/an (92% du Vtp), dont 39% en classe0, 8% en classe1, 53% en classe2. 21% du Vpp en forêt privée. Bassin mobilisable à court terme selon les plans d'aménagement des forêts publiques, avec création de desserte complémentaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
24%	76%	7700m <sup>3</sup>	62%	38%	1500m <sup>3</sup>	14%	86%	10700m <sup>3</sup>

### Colle Baudet

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 280m<sup>3</sup> pour 170ha – 90% de résineux et 10% de feuillus.

#### Commentaire

La quasi-totalité du bassin est en attente.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	97%	66%	2%	25%	1%	9%	0%	0%	0%	0%	0%

### Courradour

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 2400m<sup>3</sup> pour 90ha – 95% de résineux et 5% de feuillus.

#### Commentaire

Une vingtaine d'hectares en niveau 3 totalise un Vtp de 1800m<sup>3</sup>.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
1%	68%	5%	4%	75%	22%	7%	3%	0%	0%	12%	4%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 2300m<sup>3</sup>/an (94% du Vtp), dont 50% en classe0, 1% en classe1, 49% en classe2. 9% du Vpp en forêt privée. Bassin situé quasiment exclusivement en forêt publique, avec un faible Vpp. Non prioritaire.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
15%	85%	1100m <sup>3</sup>	19%	81%	30m <sup>3</sup>	2%	98%	1100m <sup>3</sup>

### Les Coulets

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 670m<sup>3</sup> pour 225ha – 100% de résineux.

### Commentaire

La quasi-totalité du bassin est en attente. La surface en niveau 4 représente environ 9ha pour un Vtp de 490m<sup>3</sup>...

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	94%	9%	1%	19%	1%	73%	4%	0%	0%	0%	0%

### Peyresq

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 5600m<sup>3</sup> pour 370ha – 24% de résineux, 16% de mixte et 60% de feuillus.

### Commentaire

Bassin non prioritaire dans son ensemble, à forte dominance de feuillus.

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	68%	68%	25%	6%	1%	18%	5%	0%	0%	7%	2%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 3300m<sup>3</sup>/an (59% du Vtp), dont 52% en classe0, 13% en classe1, 35% en classe2. 91% du Vpp en forêt privée. Bassin non prioritaire vu le faible Vpp escompté, mobilisable à long terme après action d'animation foncière et environnementale.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
98%	2%	1700m <sup>3</sup>	100%	0%	400m <sup>3</sup>	77%	23%	1200m <sup>3</sup>

### Serpeigier

Volume théorique prélevable hors classes F et G : 14500m<sup>3</sup> pour 400ha – 100% de résineux.

### Commentaire

Bassin dont la mobilisation des zones en niveau 3 (environ 110ha pour un Vtp de 8600m<sup>3</sup>) devrait permettre d'enclencher les autres actions nécessaires, notamment celles où la création d'infrastructure est prioritaire (une cinquantaine d'hectares pour un Vtp de 4000m<sup>3</sup>).

%Vtp en N1	% S en N1	%Vtp en N2	%S en N2	%Vtp en N3	%S en N3	%Vtp en N4	%S en N4	%Vtp en N5	%S en N5	%Vtp en N6	%S en N6
0%	53%	9%	7%	59%	27%	4%	2%	0%	0%	28%	12%

Analyse du Volume prélevable potentiel (Vpp) : 13000m<sup>3</sup>/an (89% du Vtp), dont 28% en classe0, 4% en classe1, 67% en classe2. Uniquement forêt privée. Bassin prioritaire mobilisable à court terme, avec mise en action de l'ensemble des actions.

Classe 0			Classe 1			Classe 2		
Privé	Public	Total	Privé	Public	Total	Privé	Public	Total
100%	0%	3700m <sup>3</sup>	100%	0%	500m <sup>3</sup>	100%	0%	8800m <sup>3</sup>