

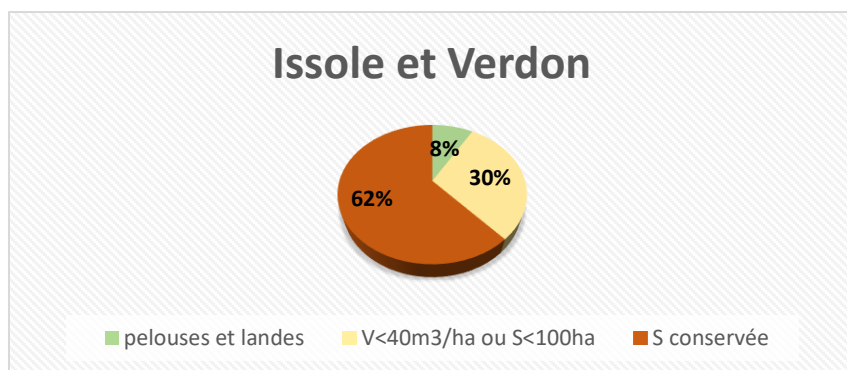
## BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : ISSOLE et VERDON

Communes concernées :

- Thorame basse en totalité
- Thorame Haute en partie
- Lambruisse en partie
- La Mure-Argens en totalité
- St André les Alpes en totalité
- Moriez en partie
- Allons en totalité
- Angles en totalité
- Vergons en totalité
- St Julien du Verdon en partie
- Castellane en partie

Surface bassin : 36792ha arrondie à 36800ha

62% de la surface du bassin conservée (environ 22700ha)

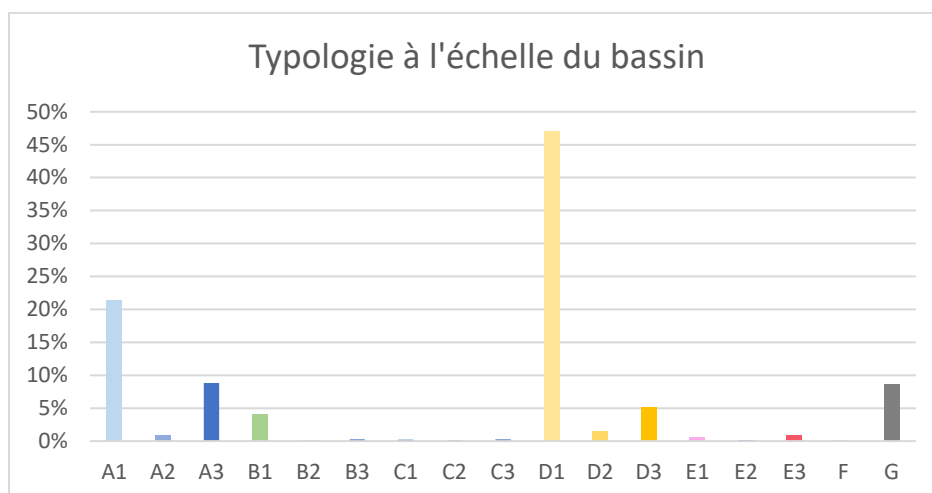


### Rappel : Nomenclature de la typologie des bassins

<b>A</b>	<b>forêt bien desservie - contraintes Environnementales faibles/très faibles</b>
A1	contraintes foncières faibles
A2	contraintes foncières moyennes
A3	contraintes foncières fortes
<b>B</b>	<b>forêt moyennement desservie - contraintes Environnementales faibles/très faibles</b>
B1	contraintes foncières faibles
B2	contraintes foncières moyennes
B3	contraintes foncières fortes
<b>C</b>	<b>forêt moyennement desservie - contraintes Environnementales moyennes/fortes</b>
C1	contraintes foncières faibles
C2	contraintes foncières moyennes
C3	contraintes foncières fortes
<b>D</b>	<b>forêt non desservie - contraintes Environnementales faibles/très faibles</b>
D1	contraintes foncières faibles
D2	contraintes foncières moyennes

D3	contraintes foncières fortes
E	forêt non desservie - contraintes Environnementales moyennes/fortes
E1	contraintes foncières faibles
E2	contraintes foncières moyennes
E3	contraintes foncières fortes
F	forêt hors exploitation pour motif technique
G	forêt hors exploitation pour motif environnemental

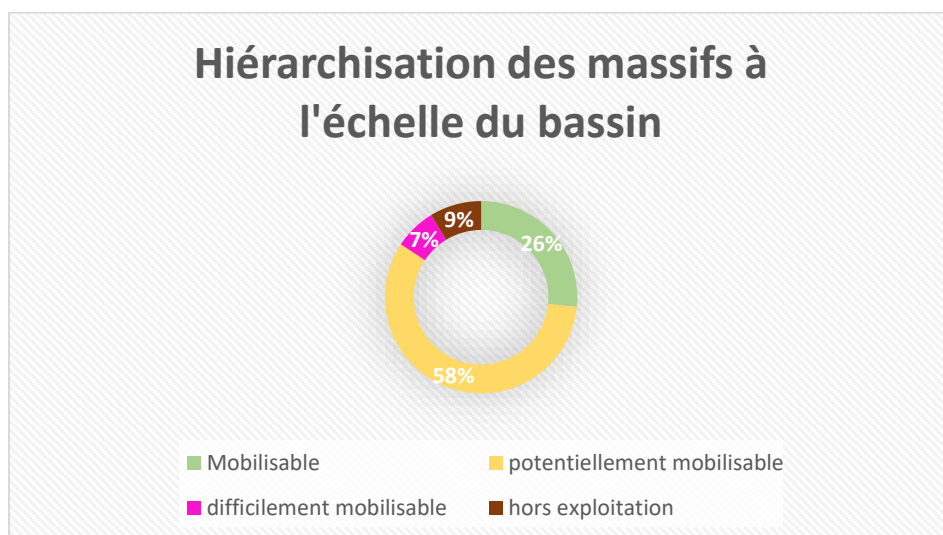
## Analyse à l'échelle du bassin



A l'échelle du bassin, quasiment que les types de classe « A » et « D » sont représentés, avec une nette prédominance du type D1. Faibles contraintes foncières sur l'ensemble (A1, D1)

	Description
Massif mobilisable	Type A1: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles – faibles contraintes de mobilisation
	Type A2: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles - contraintes de mobilisation moyennes
	Type B1: Forêts moyennement desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles - faibles contraintes de mobilisation
	Type B2: Forêts moyennement desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles - contraintes de mobilisation moyennes
	Type C1: Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement - faibles contraintes de mobilisation
Massif potentiellement mobilisable	Type A3: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles - fortes contraintes de mobilisation
	Type B3: Forêts moyennement desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – fortes contraintes de mobilisation
	Type C2: Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement - contraintes de mobilisation moyenne

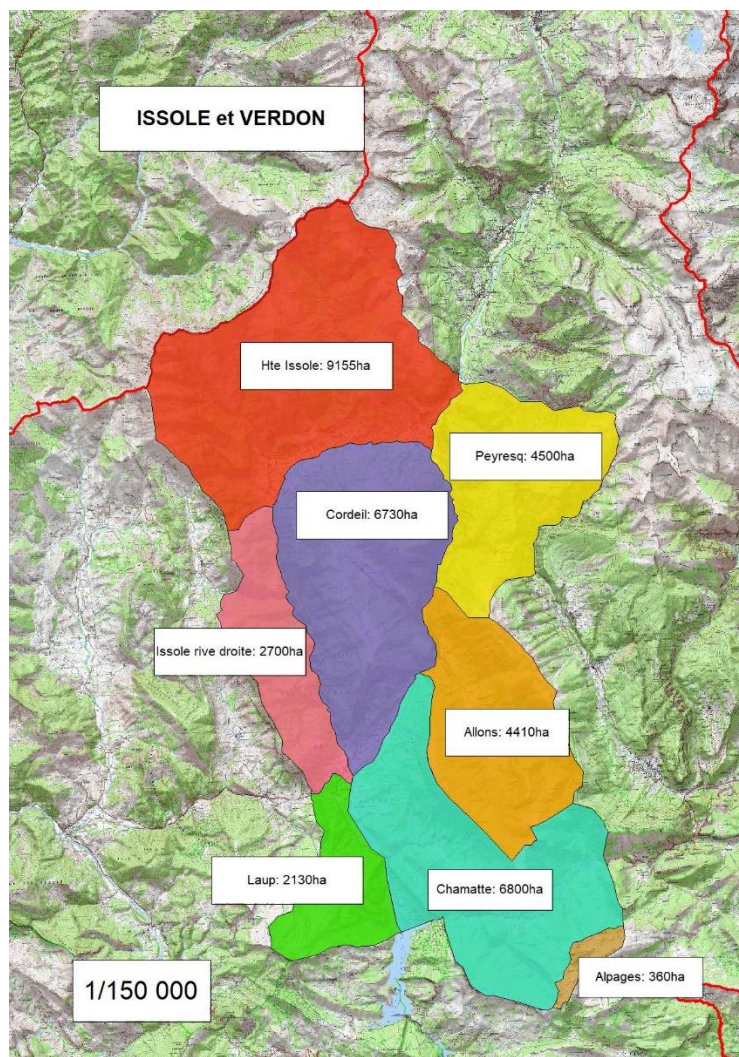
	Type D1: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – faibles contraintes de mobilisation
	Type D2: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles –contraintes de mobilisation moyennes
<b>Massif difficilement exploitable</b>	Type C3: Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement – fortes contraintes de mobilisation
	Type D3: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – fortes contraintes de mobilisation
	Type E1: Forêts non desservies avec contrainte moyenne de mobilisation liée à l'environnement - faibles contraintes de mobilisation
	Type E2: Forêts non desservies avec contrainte moyenne de mobilisation liée à l'environnement - contraintes de mobilisation moyennes
	Type E3: Forêts non desservies avec contrainte moyenne de mobilisation liée à l'environnement – fortes contraintes de mobilisation



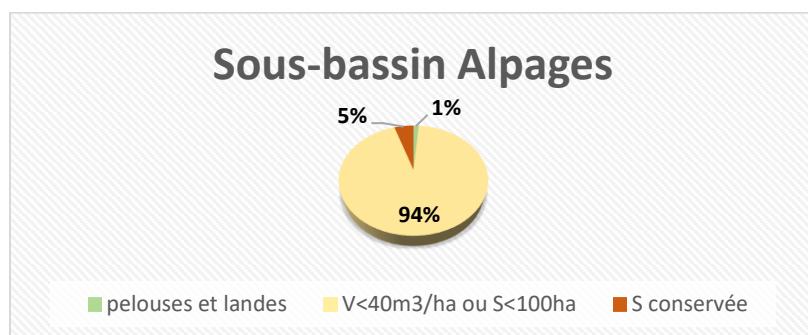
Le bassin est globalement « potentiellement mobilisable », avec une part « mobilisable » atteignant un quart de la surface du bassin.

## Analyse à l'échelle des sous-bassins

Huit sous-bassins découpés d'une surface variant de 360ha à 9100ha.



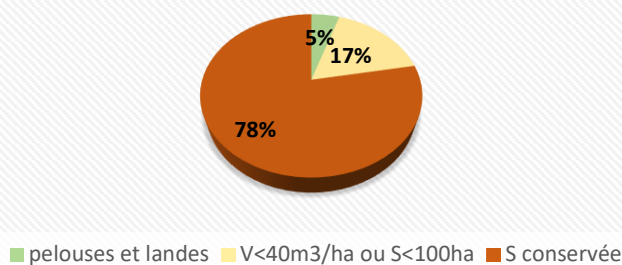
### Sous-bassin «Alpapes»



La surface conservée représentant 18ha (5%), ce sous-bassin n'est pas conservé dans l'analyse

### Sous-bassin « Allons »

## Sous-bassin Allons

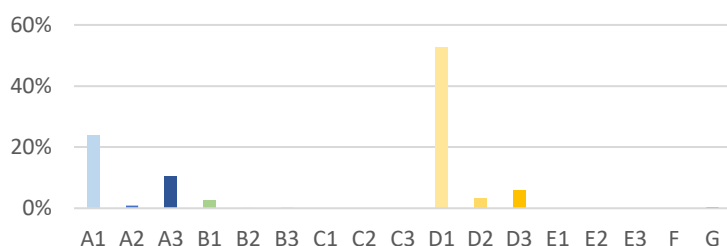


### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	27%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	67%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	6%
Hors exploitation	F, G	0%

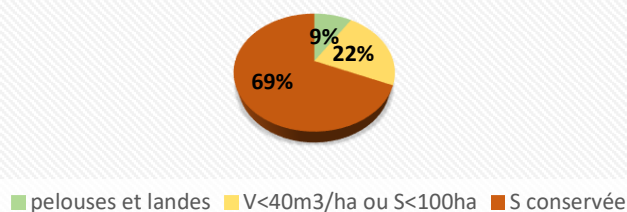
Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Très nette prédominance de la classe « D » (Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles). Les forêts desservies à faibles enjeux environnementaux représentent néanmoins plus du tiers du bassin (classe A).

### Typologie à l'échelle du ss-bassin



## Sous-bassin « Chamatte »

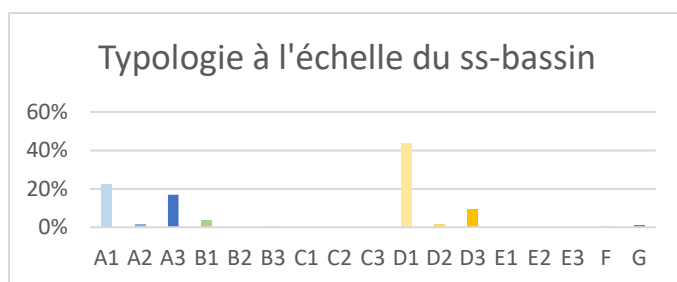
### Sous-bassin Chamatte



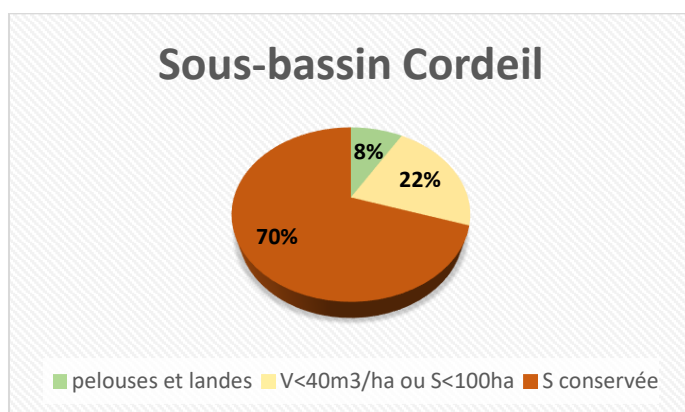
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	28%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	62%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	9%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Nette prédominance de la classe « D » (Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles). Les forêts desservies à faibles enjeux environnementaux représentent néanmoins 40% du bassin (classe A).



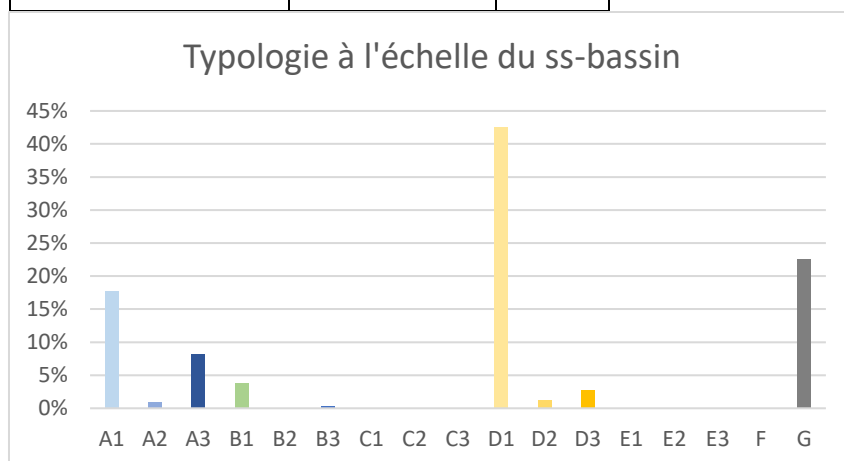
### Sous-bassin « Cordeil »



### Typologie sur la surface conservée

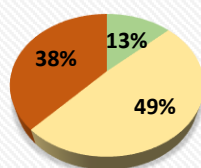
Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	22%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	52%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	3%
Hors exploitation	F, G	22%

**50% environ du bassin en « potentiellement mobilisable ». La classe « A » représente 27%. A noter la classe « G » pour 22%.**



### Sous-bassin « Hte Issole»

## Sous-bassin Haute-Issole



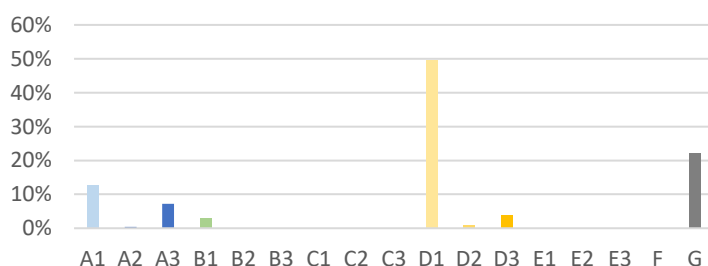
■ pelouses et landes ■ V<40m3/ha ou S<100ha ■ S conservée

### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	16%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	58%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	4%
Hors exploitation	F, G	22%

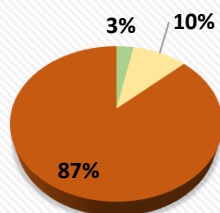
**Seulement 38% de la surface conservée. Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Sous-bassin à faibles enjeux environnementaux après déduction de la classe « G ». Les massifs desservis avec faibles enjeux environnementaux représentent 20% du sous-bassin**

### Typologie à l'échelle du ss-bassin



## Sous-bassin « Issole rive droite »

### Sous-bassin Issole rive droite

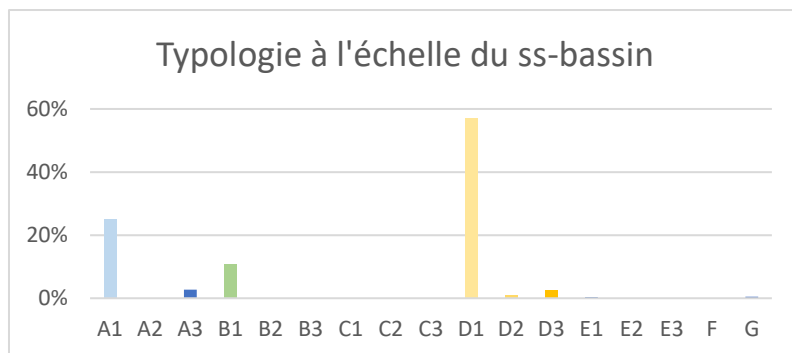


■ pelouses et landes ■ V<40m3/ha ou S<100ha ■ S conservée

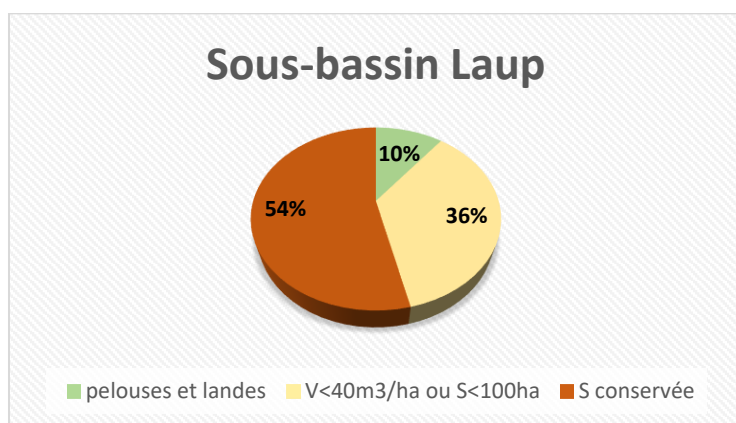
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	61%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	3%
Hors exploitation	F, G	1%

**Sous-bassin classé « potentiellement mobilisable ». Faibles contraintes environnementales et foncières sur l'ensemble**



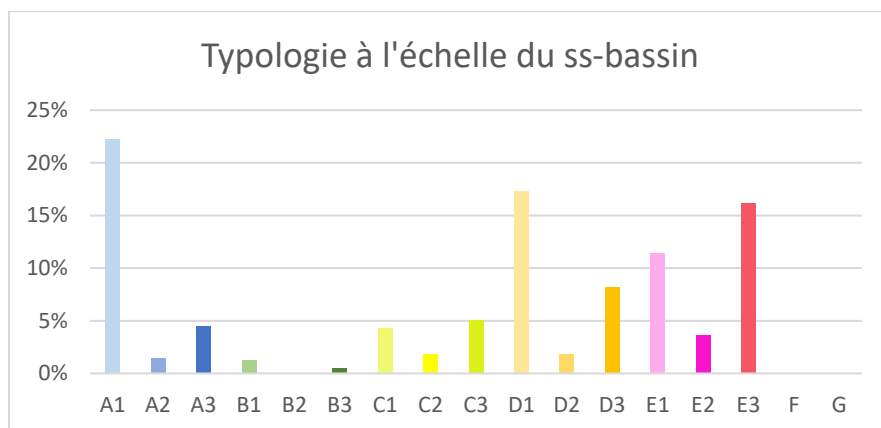
### Sous-bassin « Laup »



### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	29%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	26%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	45%
Hors exploitation	F, G	0%

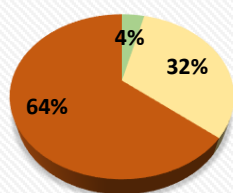
Sous-bassin classé « difficilement mobilisable ». Le type « A1 » est néanmoins le plus important. Contrainte foncière assez importante sur les zones dépourvues de desserte. Contraintes environnementales pour partie sur ces zones (type « E »)



### Sous-bassin « Peyresq »



## Sous-bassin Peyresq



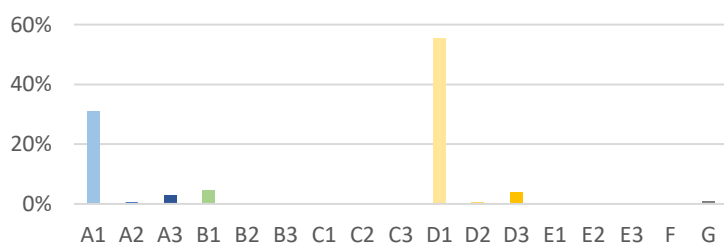
■ pelouses et landes    ■ V<40m3/ha ou S<100ha    ■ S conservée

### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	59%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	4%
Hors exploitation	F, G	1%

**Sous-bassin classé « potentiellement mobilisable ». La part « mobilisable » est néanmoins importante (33%). Faibles contraintes environnementales et foncières**

### Typologie à l'échelle du ss-bassin



## Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Non conservé	surface forestière < 50ha (18ha)
Allons	Potentiellement mobilisable	1/3 du ss-bassin en classes A
Chamatte	Potentiellement mobilisable	40% du ss-bassin en classes A
Cordeil	Potentiellement mobilisable	22% du ss-bassin hors exploitation
Hte Issole	Potentiellement mobilisable	Seulement 38% de la surface conservée. Hors classe G, faibles enjeux environnementaux
Issole rive droite	Potentiellement mobilisable	Faibles contraintes environnementales et foncières sur l'ensemble
Laup	Difficilement mobilisable	Le type A1 est pourtant le plus important
Peyresq	Potentiellement mobilisable	1/3 des massifs mobilisables