

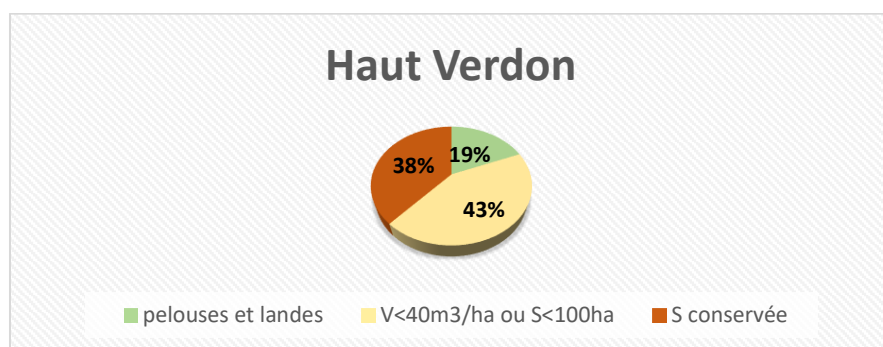
## BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : HAUT VERDON

Communes concernées :

- Allos en totalité
- Villars-Colmars en totalité
- Beauvezet en totalité
- Colmars en totalité
- Thorame-Haute en partie

Surface bassin : 29128ha arrondie à 29100ha

38% de la surface du bassin conservée (environ 11000ha)

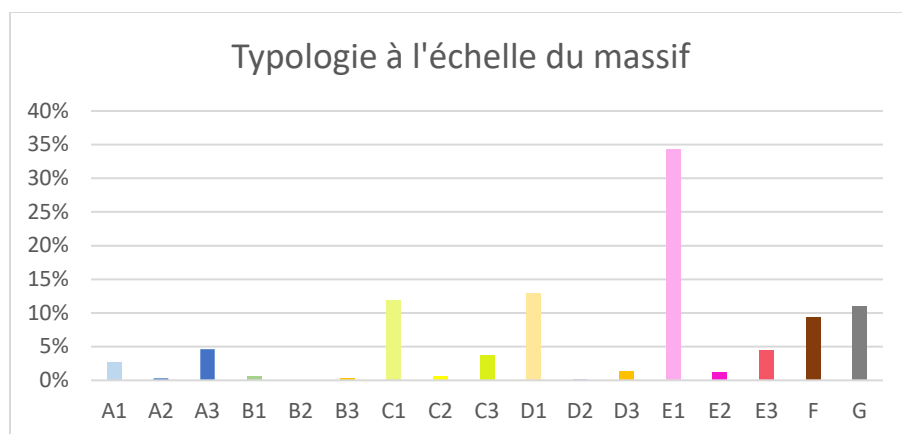


Faible surface conservée due à la topographie du bassin (alpages, forêts ouvertes)

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

## Analyse à l'échelle du bassin



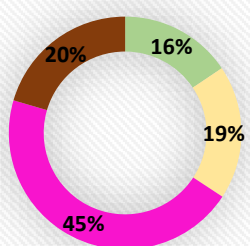
**Nette prédominance des types « E », et plus particulièrement E1. Les types F et G (hors exploitation) représentent 20% de la surface conservée.**

	Description
<b>Massif mobilisable</b>	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
<b>Massif potentiellement mobilisable</b>	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

## Hiéarchisation des massifs à l'échelle du bassin

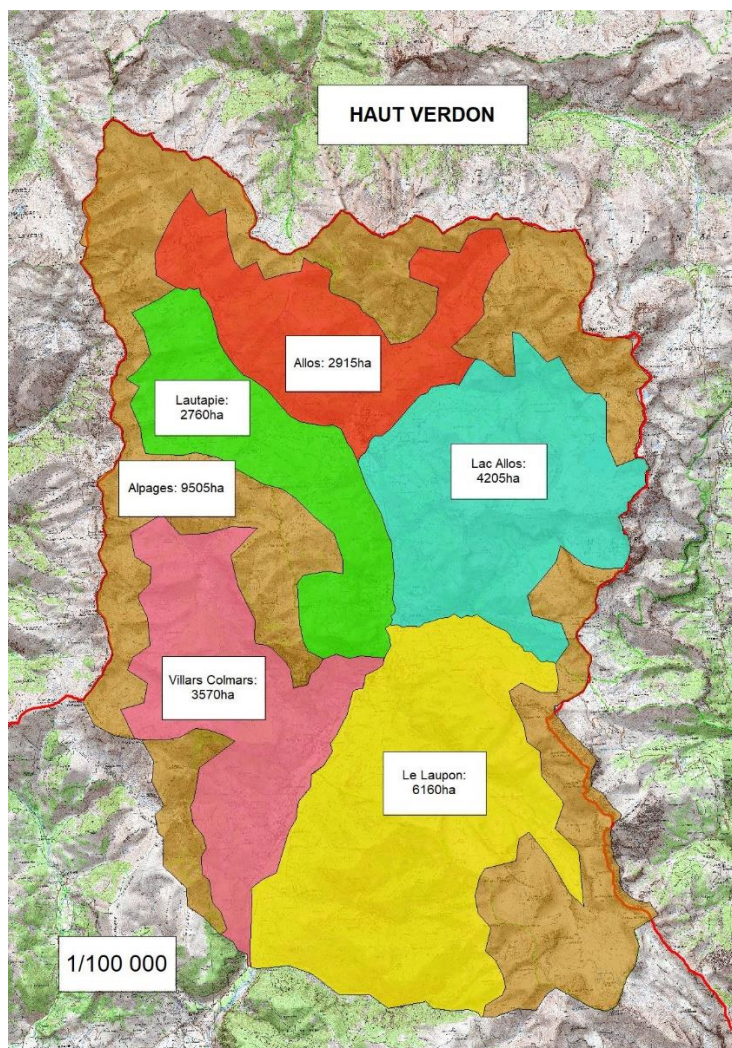


■ Mobilisable                      ■ potentiellement mobilisable  
■ difficilement mobilisable    ■ hors exploitation

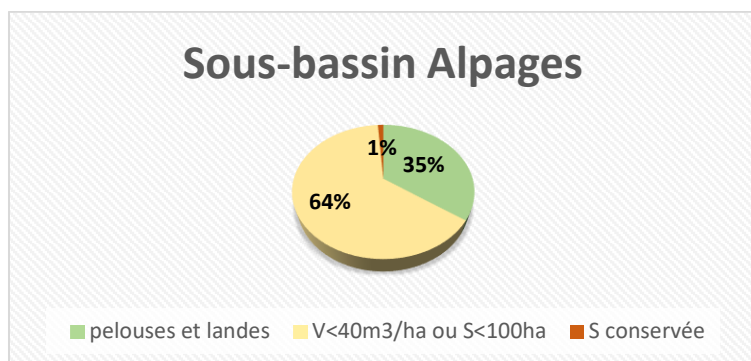
Certains sous-bassins peuvent cumuler des massifs hors exploitation ou difficilement mobilisables. A contrario, d'autres peuvent présenter une part mobilisable non négligeable.

## Analyse à l'échelle des sous-bassins

Six sous-bassins découpés d'une surface variant de 2800ha à 9500ha.

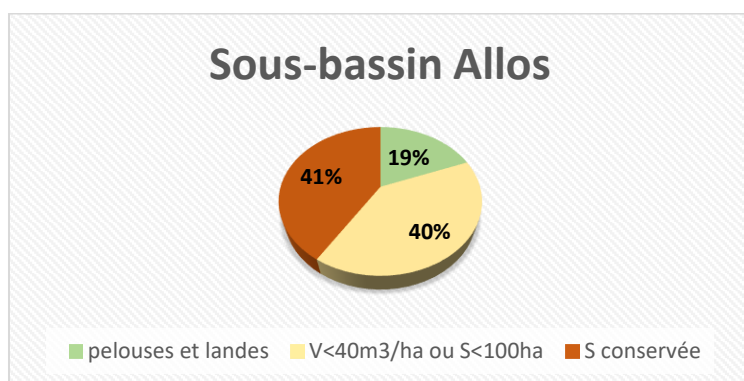


### Sous-bassin «Alpages»



Seulement 1% (110ha environ) de la surface conservée. Cette dernière étant par ailleurs à 100% « hors exploitation » (motifs techniques et environnementaux ), ce sous-bassin sera exclu par la suite.

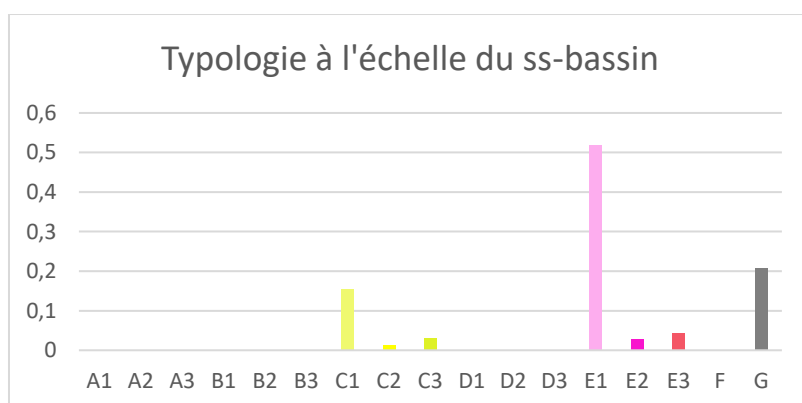
### Sous-bassin « Allos »



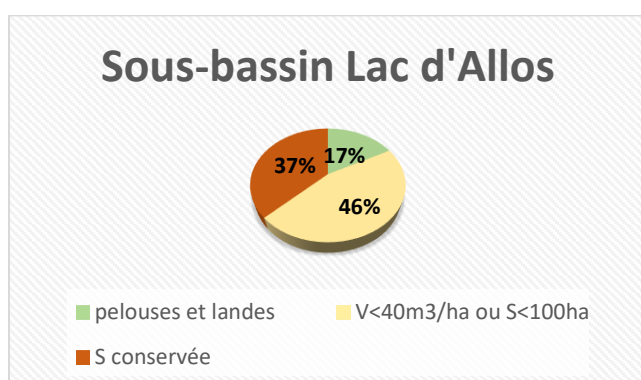
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	16%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	1%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	62%
Hors exploitation	F, G	21%

La partie conservée est de l'ordre de 40% du sous-bassin. Pour cette partie, sous-bassin qualifié de « difficilement mobilisable », l'ensemble des types « E » étant largement majoritaire. A noter que 20% environ de cette surface est hors exploitation pour motifs environnementaux



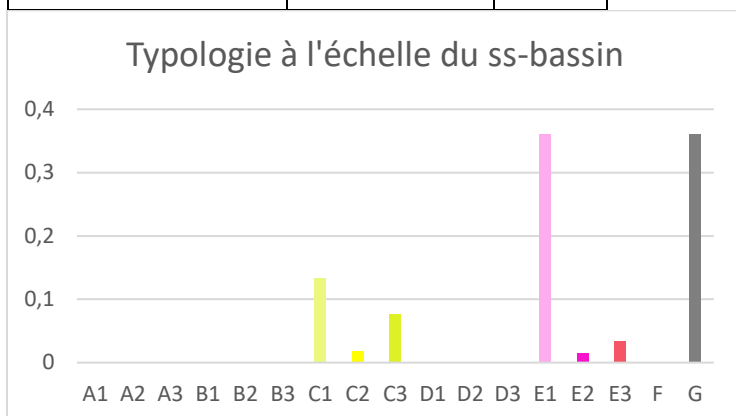
### Sous-bassin « Lac d'Allos »



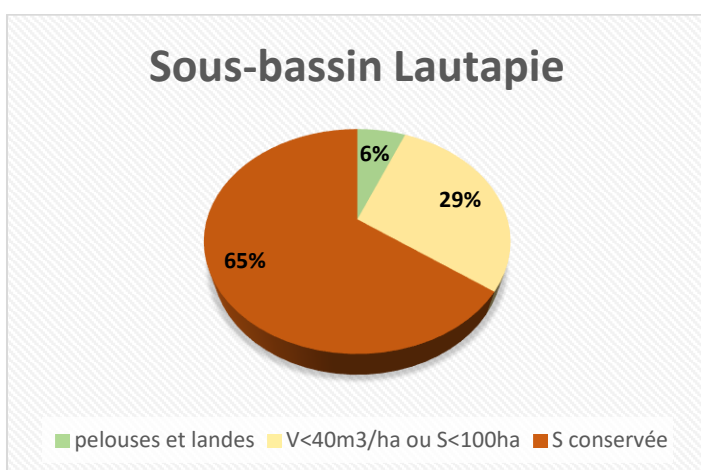
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	13%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	2%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	49%
Hors exploitation	F, G	36%

La partie conservée est de l'ordre de 40% du sous-bassin. Pour cette partie, sous-bassin qualifié de « difficilement mobilisable », mais 36% du sous-bassin est hors exploitation pour motifs environnementaux



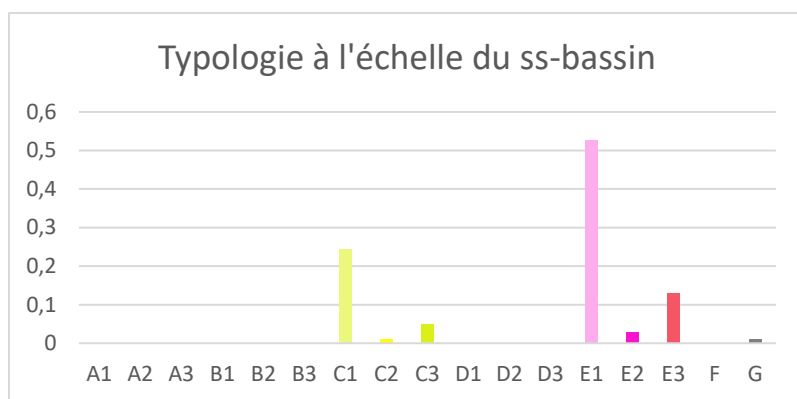
### Sous-bassin « Lautapie »



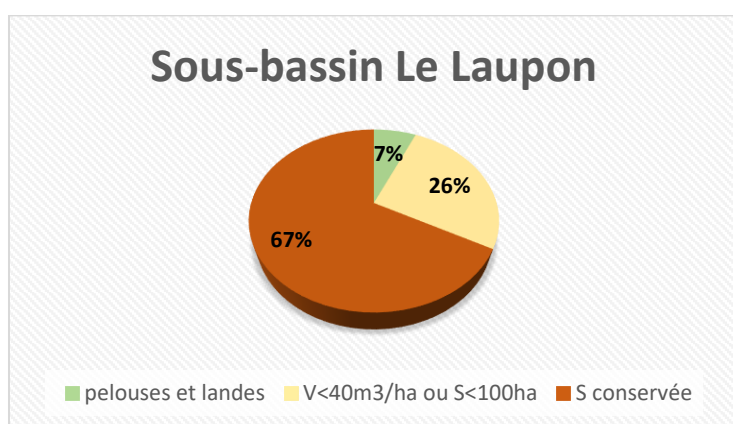
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	24%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	1%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	74%
Hors exploitation	F, G	1%

Sous-bassin classé « difficilement mobilisable », mais avec ¼ mobilisable. Très forte prédominance du type « E1 ». Contraintes environnementales présentes mais faibles contraintes foncières



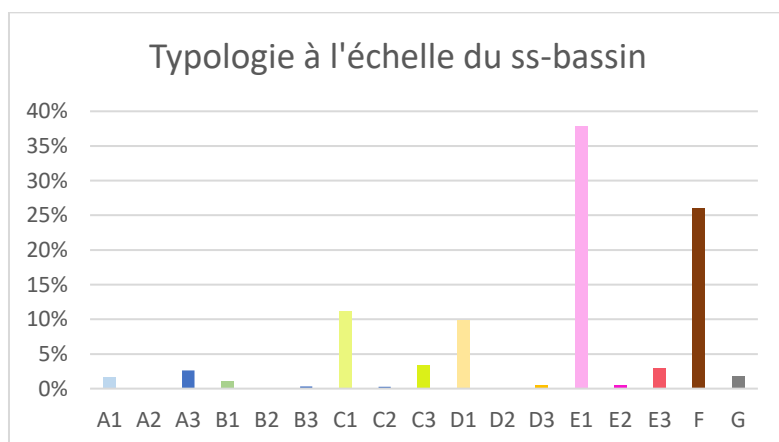
### Sous-bassin « Le Laupon »



### Typologie sur la surface conservée

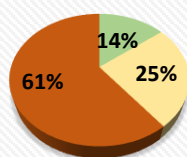
Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	14%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	13%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	45%
Hors exploitation	F, G	28%

**Sous-bassin classé « difficilement mobilisable », avec en plus près de 30% de la surface conservée hors exploitation pour motifs essentiellement techniques. Forte contrainte environnementale mais faible contrainte foncière (C1, E1)**



### Sous-bassin « Villars-Colmars »

## Sous-bassin Villars-Colmars



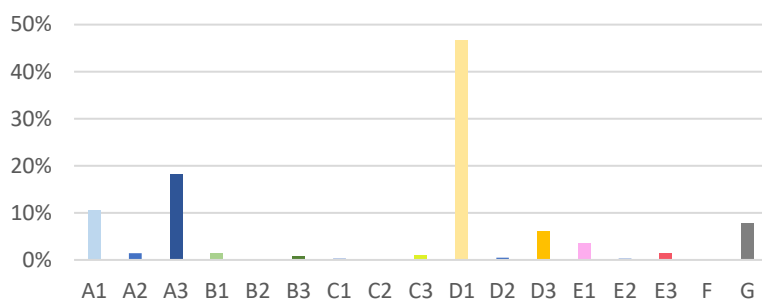
■ pelouses et landes ■ V<40m3/ha ou S<100ha ■ S conservée

### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	14%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	66%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	12%
Hors exploitation	F, G	8%

**Sous-bassin classé « potentiellement mobilisable ». Prédominance du type D1. Les types « A » représentent tout de même 30% de la surface conservée.**

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



## Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Non conservé	1% en forêt mais hors exploitation
Allos	Difficilement mobilisable	Surface conservée = 40% du sous-bassin. 20% de cette surface hors exploitation
Lac d'Allos	Difficilement mobilisable	36% de la surface conservée (40% du sous-bassin) hors exploitation
Lautapie	Difficilement mobilisable	¼ de la surface conservée classée « mobilisable »
Le Laupon	Difficilement mobilisable	30% de la surface conservée « hors exploitation »
Villars-Colmars	Potentiellement mobilisable	Les forêts bien desservies avec faibles contraintes environnementales représentent 30% de la surface conservée.