

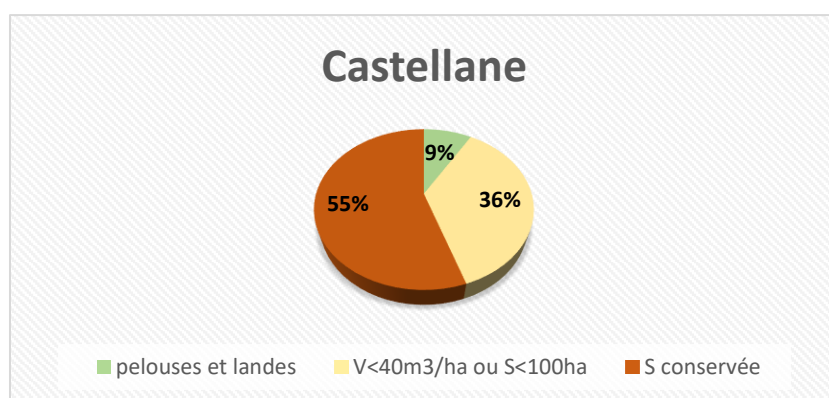
## BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : CASTELLANE

Communes concernées :

- Rougon en partie
- Castellane en partie
- St Julien du Verdon en partie
- Demandolx en totalité
- La Garde en totalité
- Peyroules en totalité
- Solheilas en totalité

Surface bassin : 23765ha arrondie à 23700ha

55% de la surface du bassin conservée (environ 13100ha)

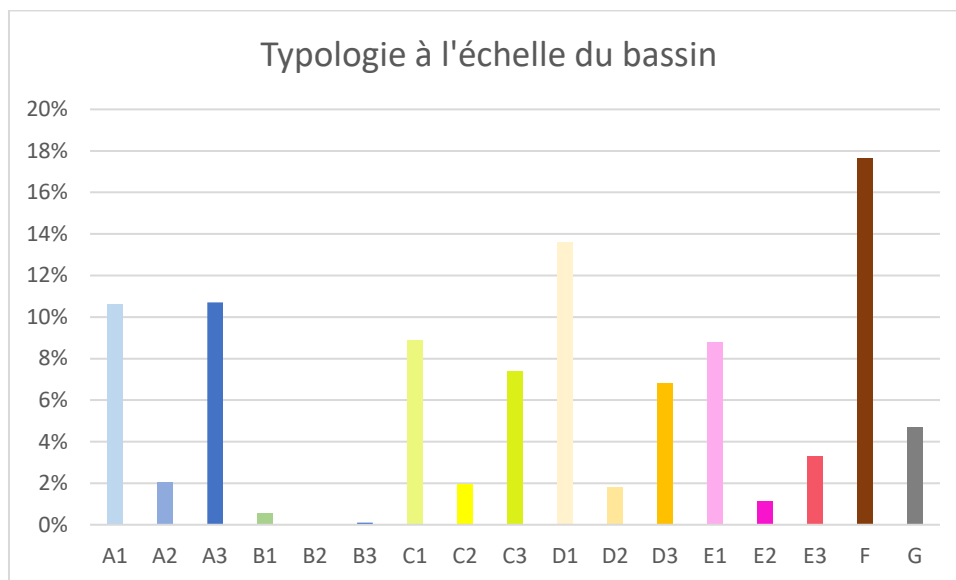


### Rappel : Nomenclature de la typologie des bassins

<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
F	forêt hors exploitation pour motif technique
G	forêt hors exploitation pour motif environnemental

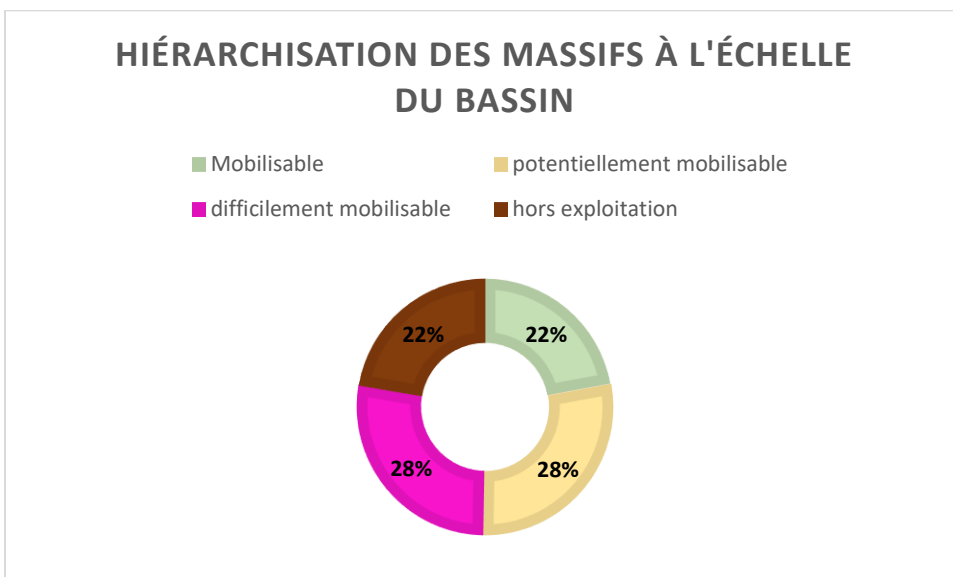
### Analyse à l'échelle du bassin



A l'échelle du bassin, quasiment tous les types sont représentés. Prédominance des massifs non exploitables pour motifs techniques.

	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

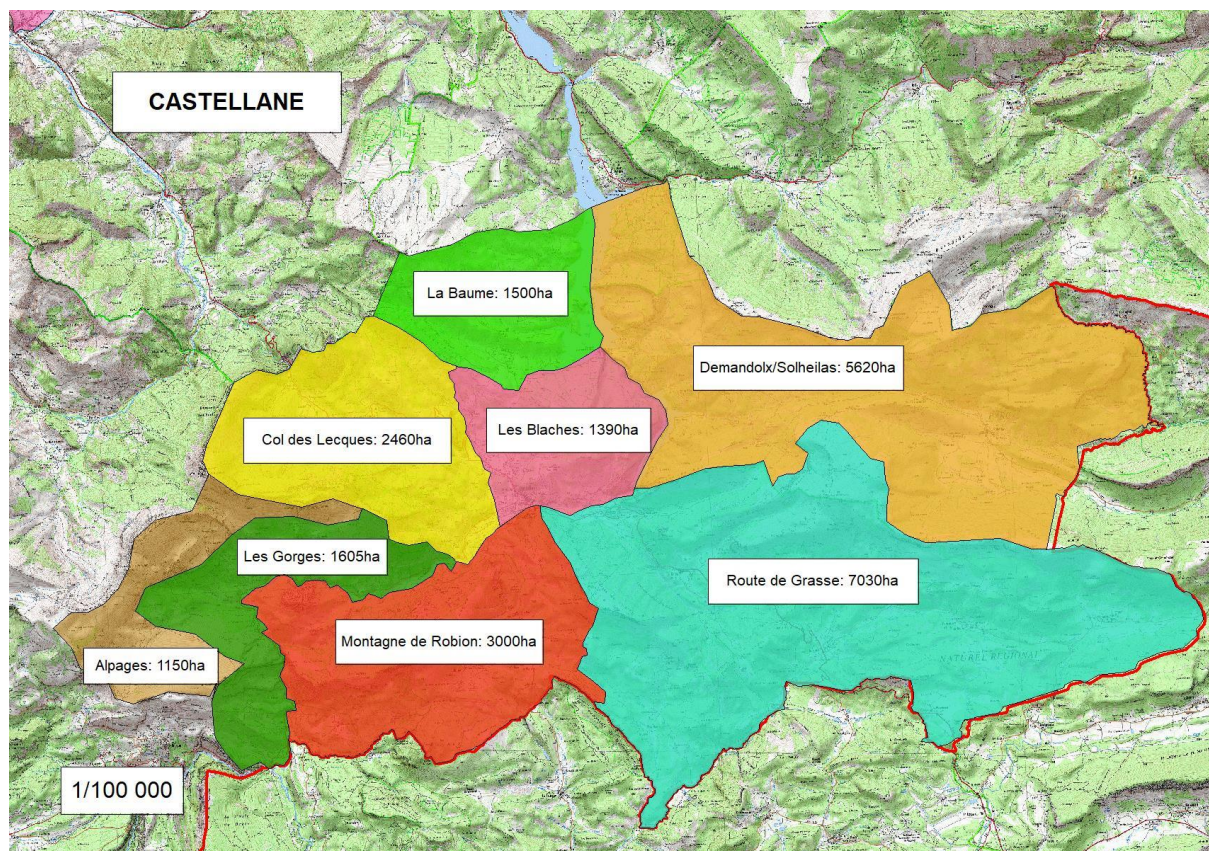
	Type D2: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles –contraintes de mobilisation moyennes
<b>Massif difficilement exploitable</b>	Type C3: Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement – fortes contraintes de mobilisation
	Type D3: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



Les quatre classes sont globalement équivalentes, laissant présumer une certaine hétérogénéité entre les sous-bassins.

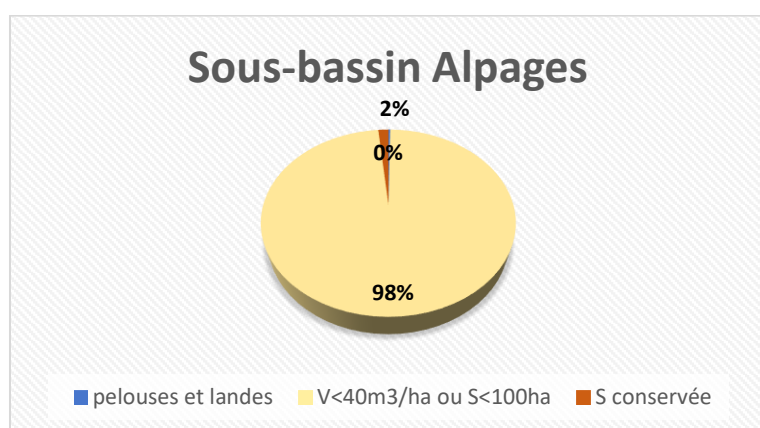
## Analyse à l'échelle des sous-bassins

Huit sous-bassins découpés d'une surface variant de 1100ha à 7000ha.

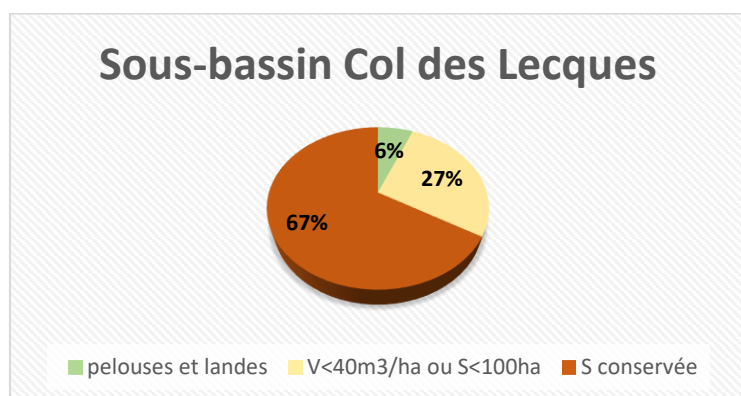


### Sous-bassin « Alpages »

2% de la surface conservée (18ha). Ce sous-bassin est donc hors analyse (<100ha).



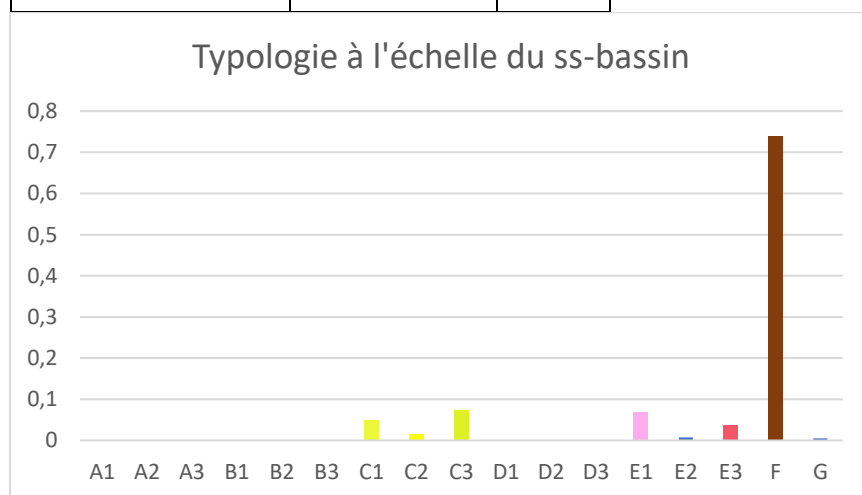
### Sous-bassin « Col des Lecques »



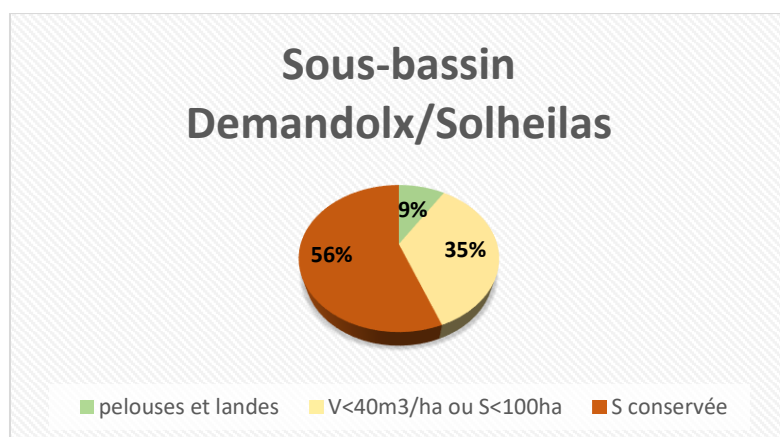
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	5%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	2%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	19%
Hors exploitation	F, G	75%

Le sous-bassin est classé « hors exploitation ». Sur le reste(180ha), contrainte foncière dominante (C3, E3)



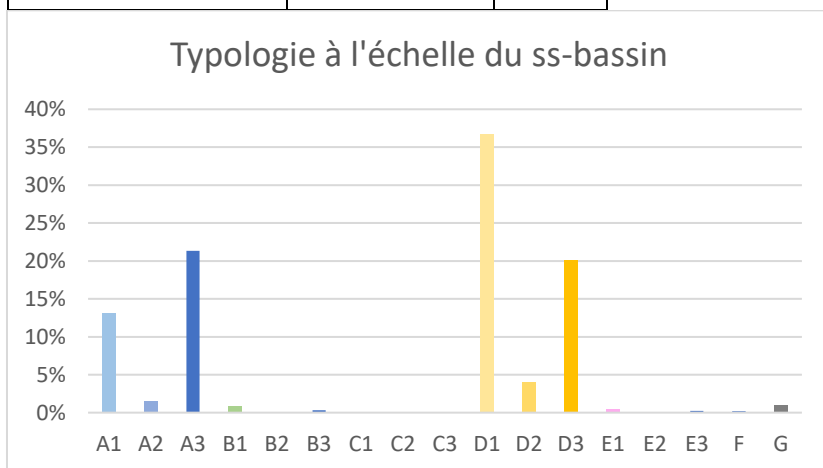
### Sous-bassin « Demandolx/Solheilas »



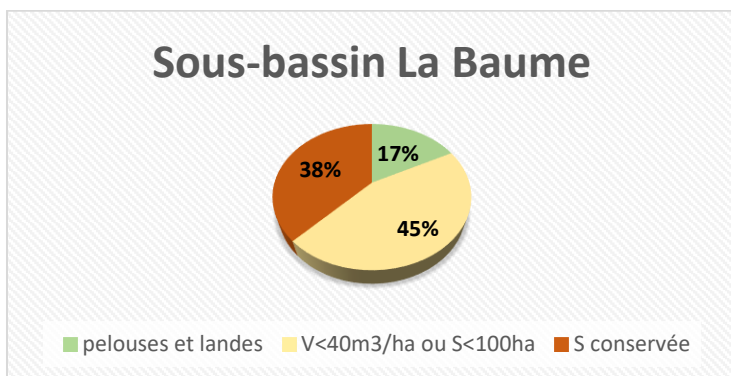
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	15%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	63%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	21%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Nette prédominance du type D1. Contrainte foncière présente sur le reste (A3, D3)



### Sous-bassin « La Baume »

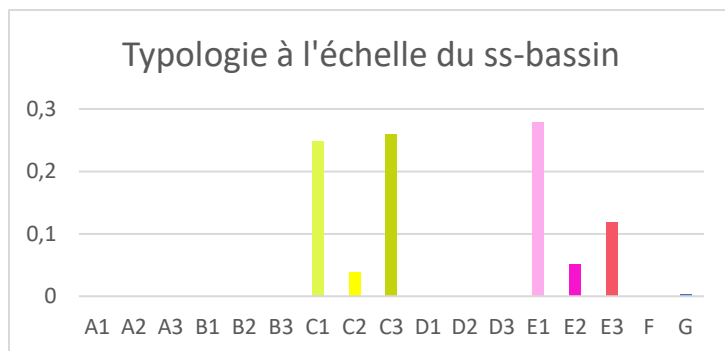


Les forêts conservées représentent à peine 40% du bassin

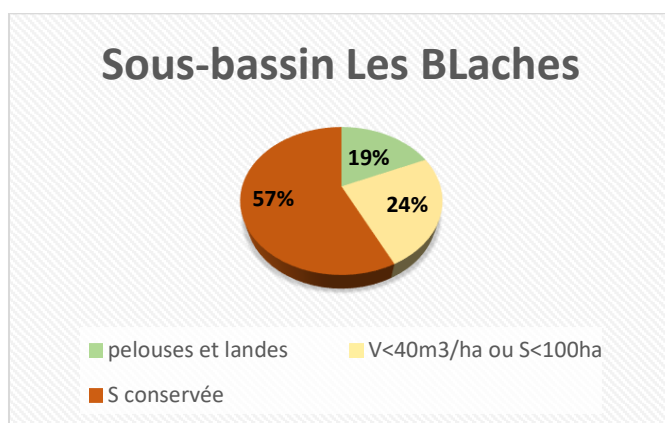
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	25%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	4%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	71%
Hors exploitation	F, G	0%

Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». ¼ de la surface conservée reste néanmoins mobilisable. Contraintes environnementales présentes.



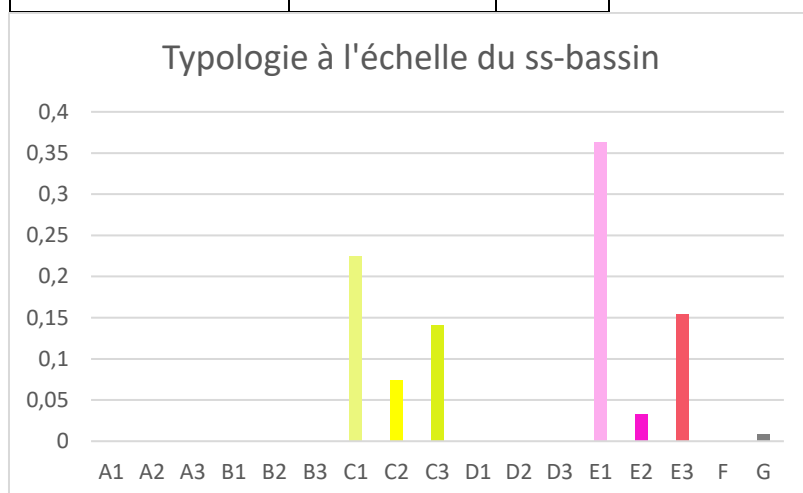
### Sous-bassin « Les Blaches »



### Typologie sur la surface conservée

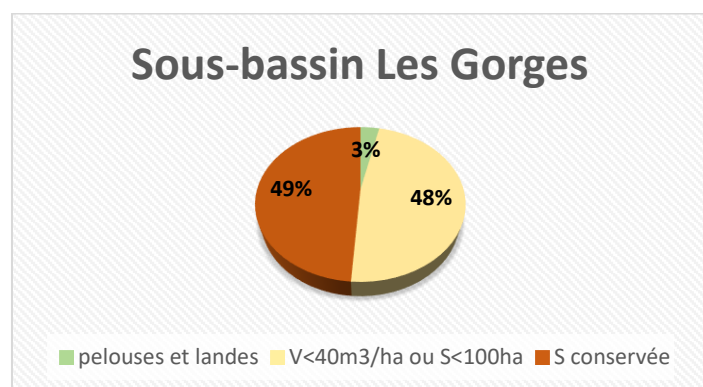
Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	23%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	7%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	69%
Hors exploitation	F, G	1%

**Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». Contraintes environnementales présentes (classes C et E). Faible contrainte foncière sur l'ensemble (C1, E1)**





### Sous-bassin « Les Gorges »

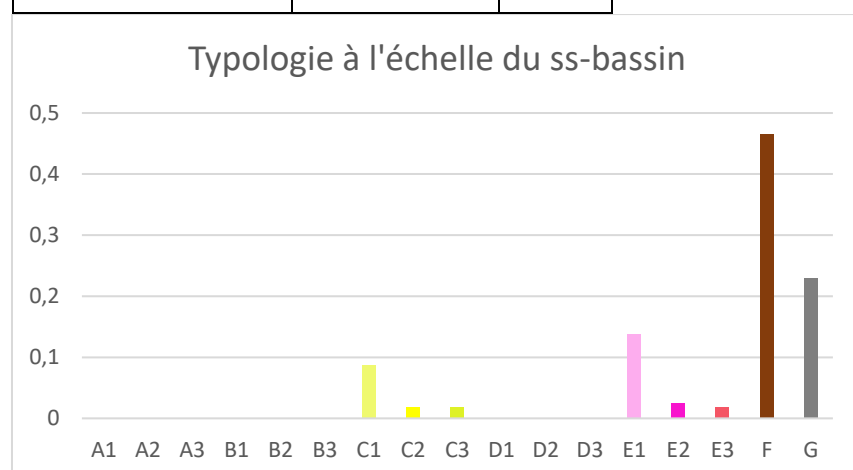


Près de la moitié du sous-bassin non concerné

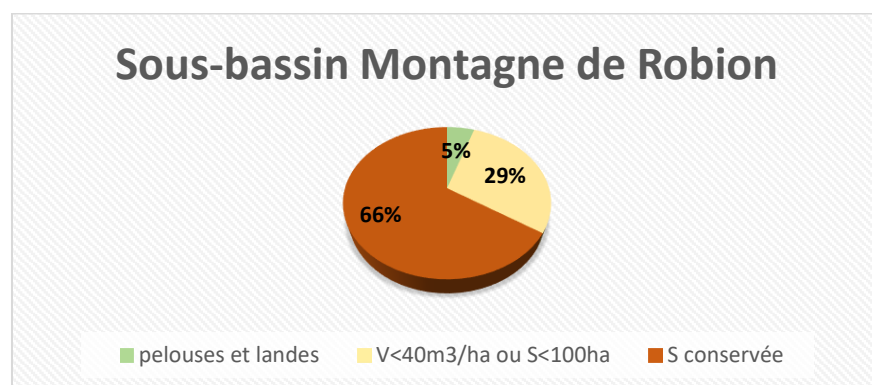
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	9%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	2%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	20%
Hors exploitation	F, G	69%

**Le sous-bassin est classé « hors exploitation ».**  
**Sur le reste, contraintes environnementales présentes (classes C et E). Faible contrainte foncière sur l'ensemble (C1, E1)**



### Sous-bassin « Montagne de Robion »

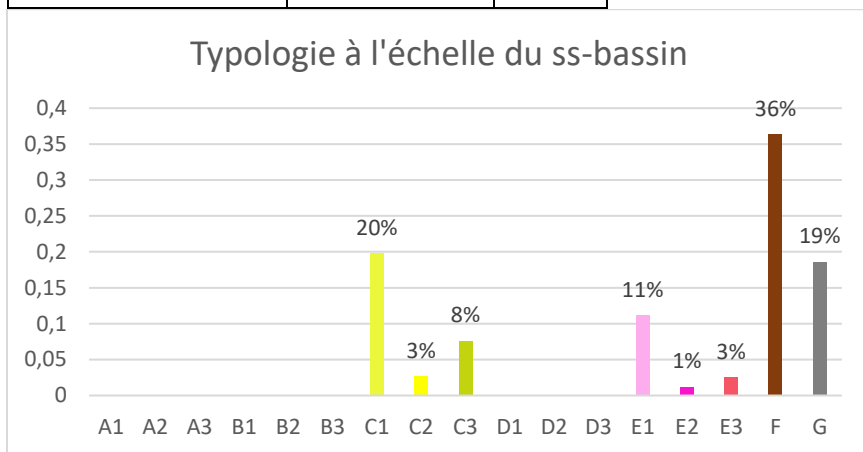




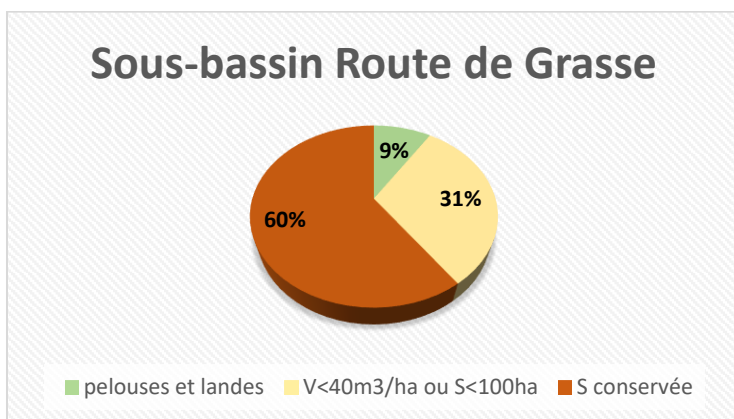
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	20%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	3%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	23%
Hors exploitation	F, G	54%

**50% de la surface conservée classé « hors exploitation ». Sur le reste, les parts « mobilisable » et « difficilement mobilisable » sont équivalentes**



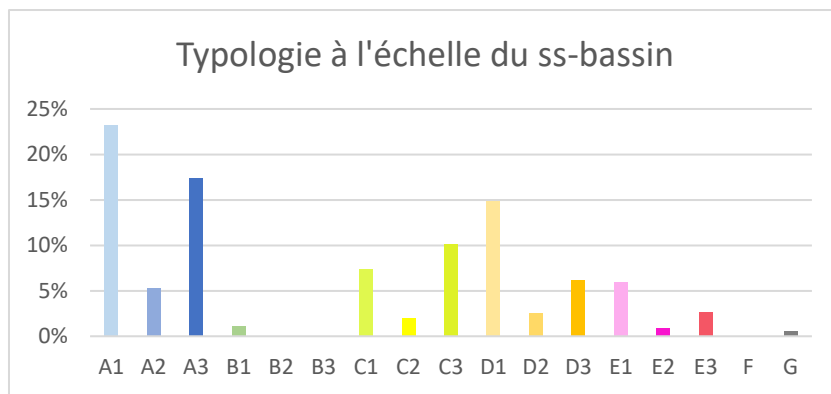
### Sous-bassin « Route de Grasse »



### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	37%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	37%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	26%
Hors exploitation	F, G	1%

**Les parts « mobilisable » et « potentiellement mobilisable » sont équivalentes. Les Types « A » (forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles) sont présents. Contrainte foncière assez faible**



## Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Très majoritairement hors contexte forestier	Hors mobilisation
Col des Lecques	Hors exploitation	Sur le reste (180ha), contrainte foncière
Demandolx/Solheilas	Potentiellement mobilisable	Contrainte foncière sur 40%
La Baume	Difficilement mobilisable	¼ mobilisable
Les Blaches	Difficilement mobilisable	Contraintes environnementales – faibles contraintes foncières
Les Gorges	Hors exploitation à 70%	Contraintes environnementales – faibles contraintes foncières sur le reste
Montagne de Robion	Hors exploitation à 50%	Sur le reste, « mobilisable » et « difficilement mobilisable » à part égale
Route de Grasse	Mobilisable/Potentiellement mobilisable	Forêts bien desservies sur 40% du ss-bassin