

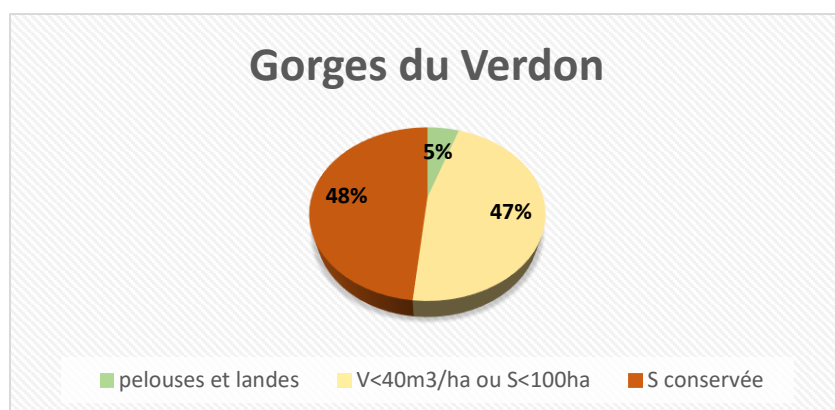
## BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : GORGES DU VERDON

Communes concernées :

- La Palud sur Verdon en totalité
- Rougon en partie

Surface bassin : 10738ha arrondie à 10700ha

48% de la surface du bassin conservée (environ 5200ha)

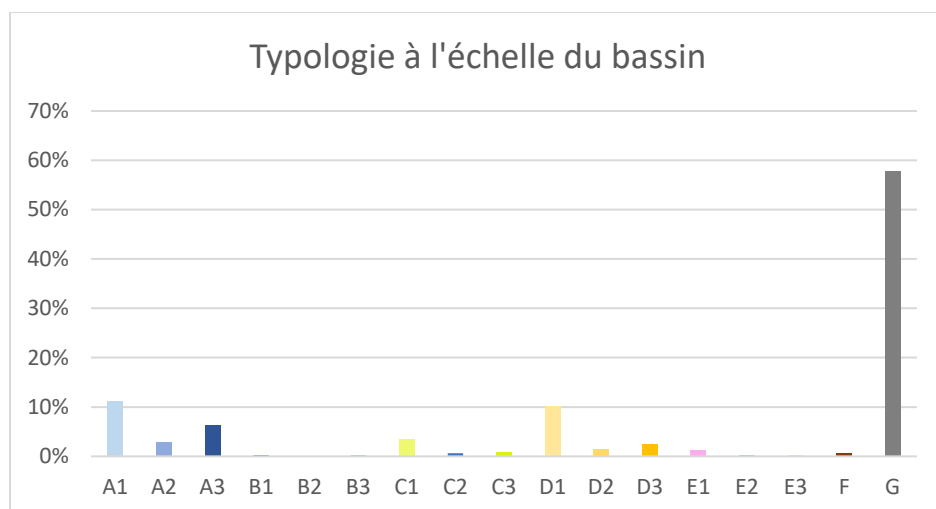


Faible surface conservée due à la topographie du bassin

### 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



A l'échelle du bassin, nette prédominance du type « G » : hors exploitation pour motifs environnementaux.

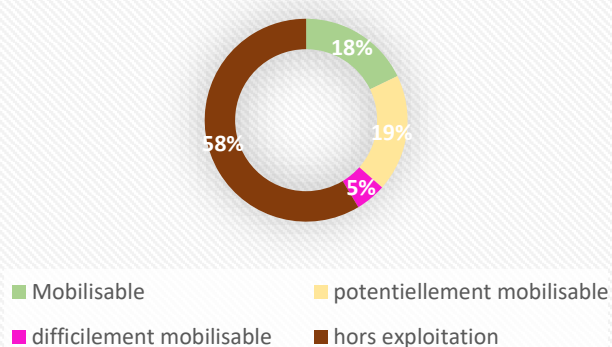
	Description
<b>Massif mobilisable</b>	Type A1: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles – faibles contraintes de mobilisation
	Type A2: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles - contraintes de mobilisation moyennes
	Type B1: Forêts 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

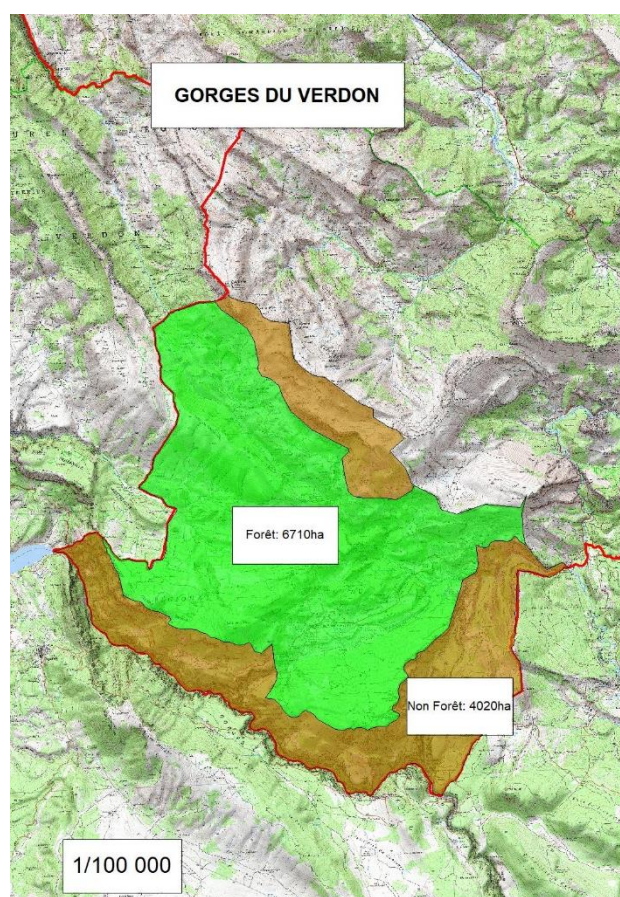
## Hiérarchisation des massifs à l'échelle du bassin



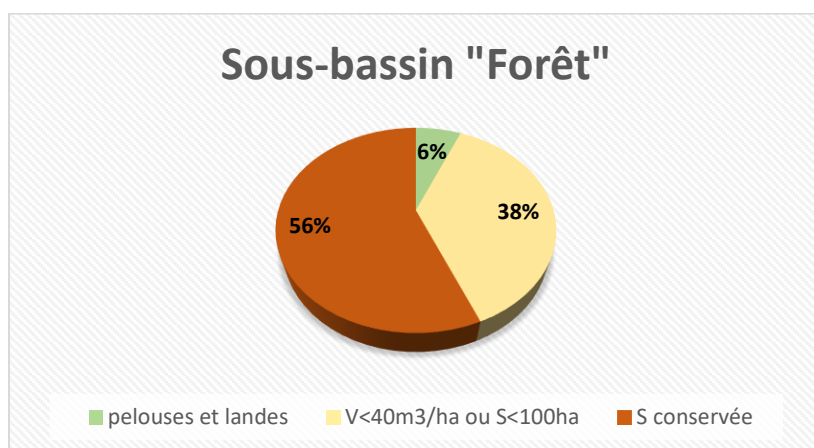
Les parts « mobilisable » et « potentiellement mobilisable » ne sont pas à négliger, malgré la nette prédominance de « hors exploitation », surtout au regard du découpage des sous-bassins.

### Analyse à l'échelle des sous-bassins

Deux sous-bassins découpés d'une surface variant de 4000ha à 6700ha.



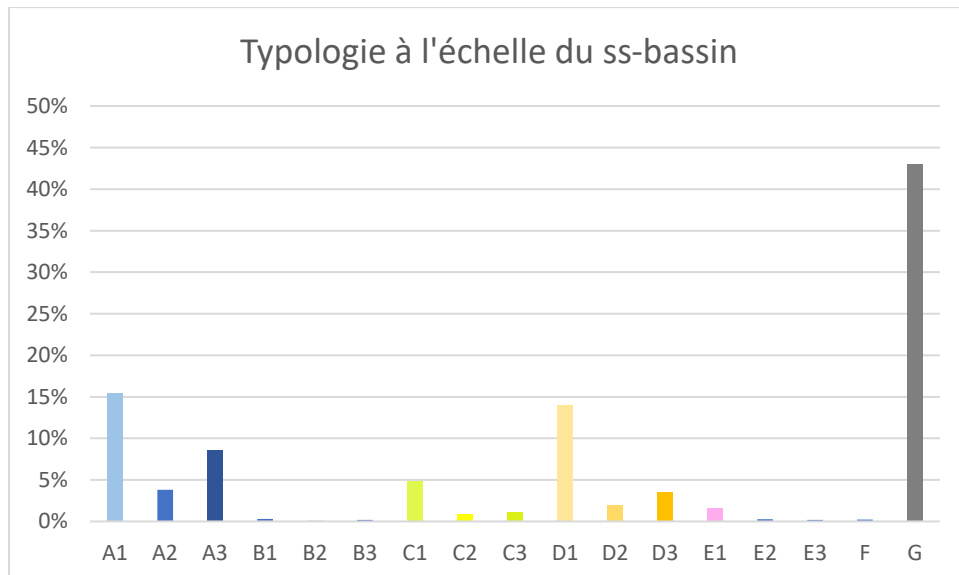
## Sous-bassin « Forêt »



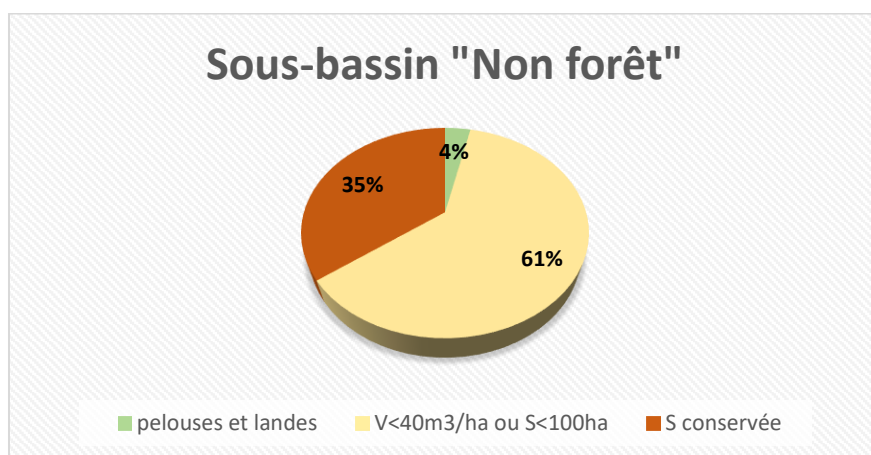
### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	24%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	26%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	7%
Hors exploitation	F, G	43%

La partie conservée représente un peu plus de la moitié de la surface du sous-bassin. Sur cette partie, le type « hors exploitation » demeure majoritaire (motifs environnementaux ». Sur le reste, la part « mobilisable » et « potentiellement mobilisables » sont équivalentes (1/4 de la surface conservée. Les types « A » atteignent presque 30% de la surface conservée. Faible contrainte foncière dans l'ensemble (A1, D1, C1, E1)



### Sous-bassin « Non forêt »



La surface conservée ne représente qu'un tiers environ du sous-bassin

### Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	0%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	0%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	0%
Hors exploitation	F, G	100%

**La totalité de la surface conservée est « hors exploitation », presque exclusivement pour motifs environnementaux (98%). Il s'agit en effet de la zone concernée par une superposition d'enjeux environnementaux à niveau « fort » : site classé, NATURA2000 induisant un niveau de contrainte environnementale « très fort » (cf. analyse des enjeux environnementaux)**