

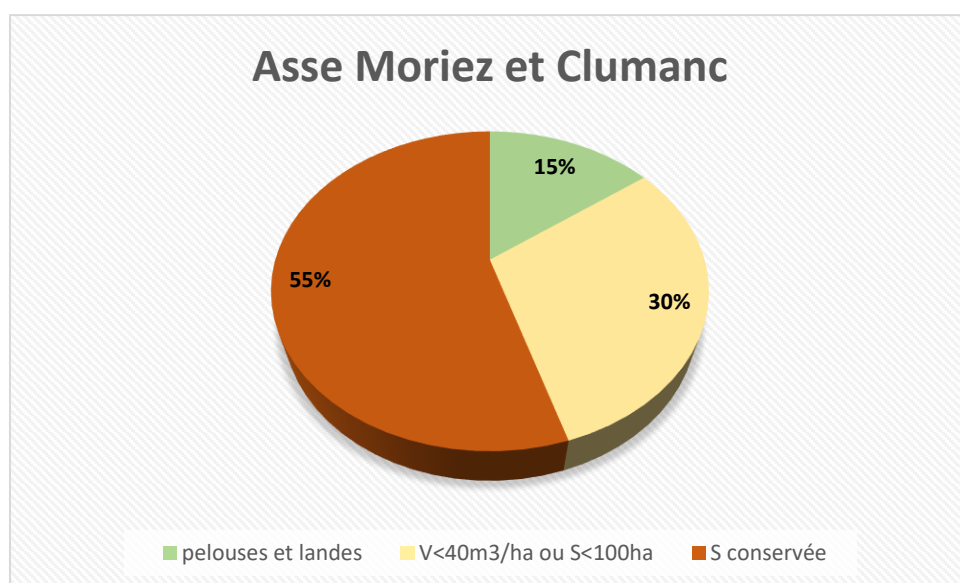
BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : ASSE MORIEZ et CLUMANC

Communes concernées :

- Tartonne en totalité
- Clumanc en totalité
- St Jacques en totalité
- Barrême en partie
- St Lions en totalité
- Moriez en totalité
- Lambruisse en partie

Surface bassin : 18700ha

55% de la surface du bassin conservée (environ 10250ha)

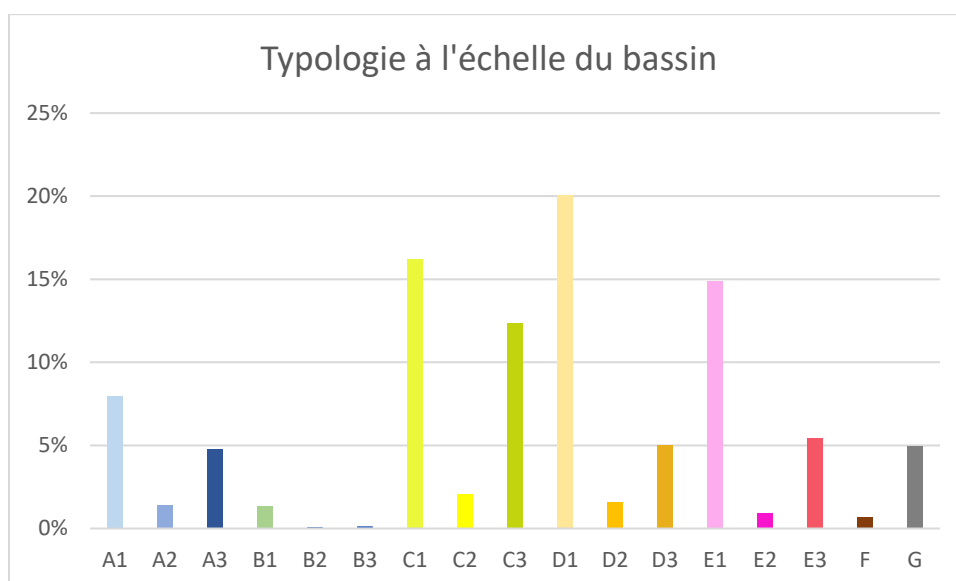


Rappel : Nomenclature de la typologie des bassins

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

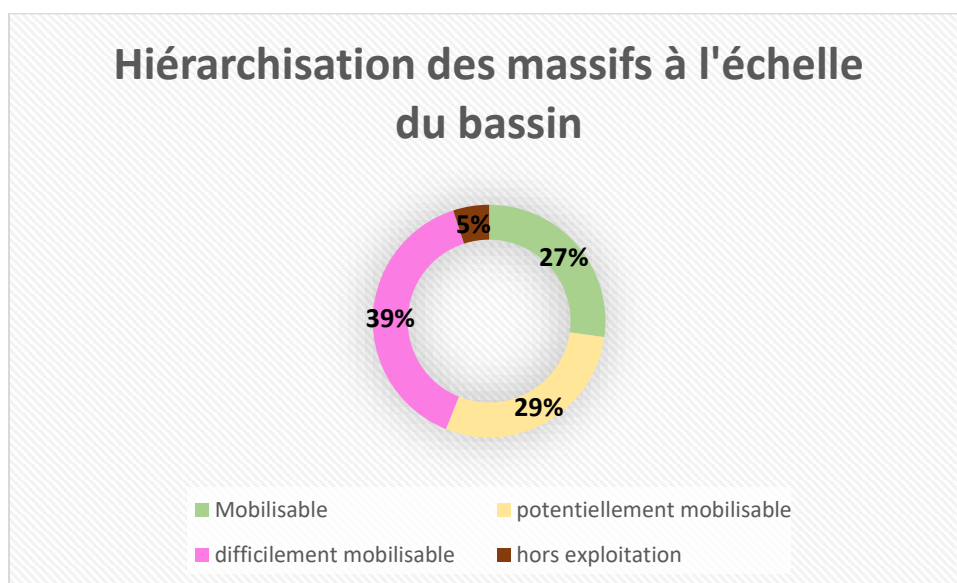
Analyse à l'échelle du bassin



A l'échelle du bassin, dominance du type D1 (21%), mais avec une présence notable des types C1 et E1 ; la contrainte foncière est donc globalement faible sur ce bassin, avec un manque globale de desserte et des contraintes environnementales présentes.

	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

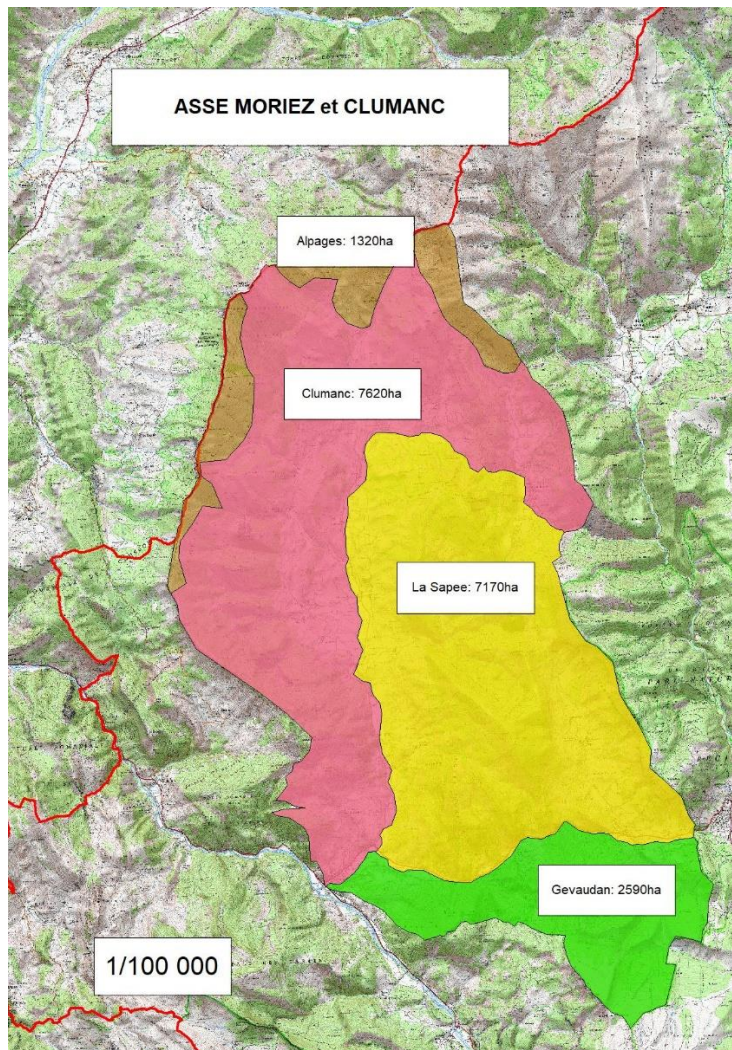
Massif potentiellement mobilisable	Type A3: Forêts bien desservies – contraintes environnementales faibles à très faibles - fortes contraintes de mobilisation
	Type B3: Forêts moyennement desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – fortes contraintes de mobilisation
	Type C2: Forêts 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
Massif difficilement exploitable	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



Malgré une prédominance « difficilement exploitable », la faible contrainte foncière permet d’obtenir environ 30% du bassin comme « exploitable » ou « potentiellement exploitable » selon les contraintes environnementales. Cette analyse est à nuancer à l’échelle des sous-bassins.

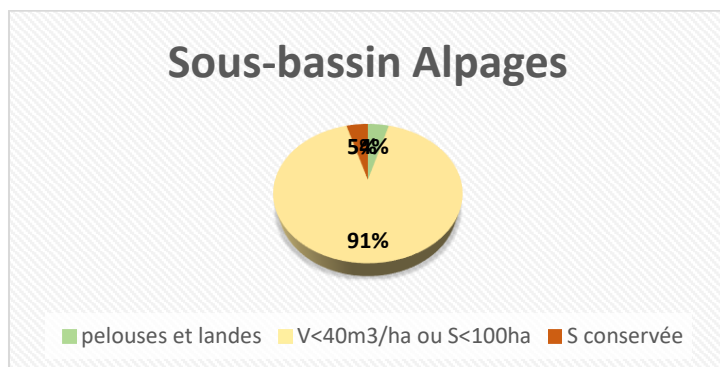
Analyse à l'échelle des sous-bassins

Quatre sous-bassins découpés d'une surface variant de 1300ha à 7600ha.

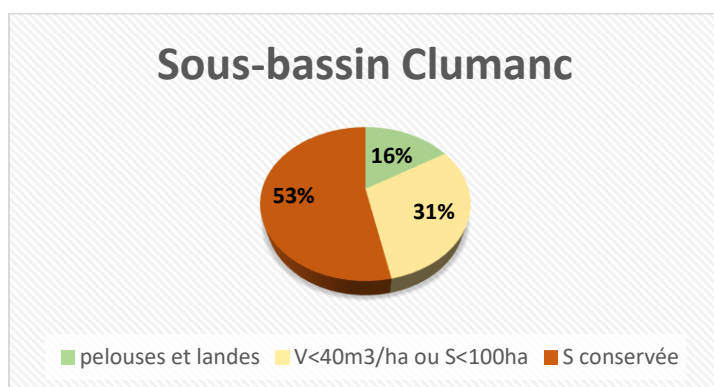


Sous-bassin « Alpages »

5% de la surface conservée (58ha). Ce sous-bassin est donc hors analyse (<100ha), d'autant plus que 81% de la surface dite « conservée » est hors exploitation (motif environnemental).



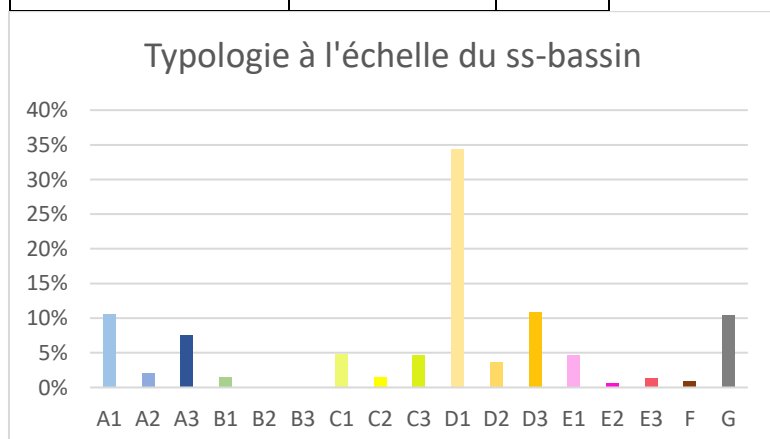
Sous-bassin « Clumanc »



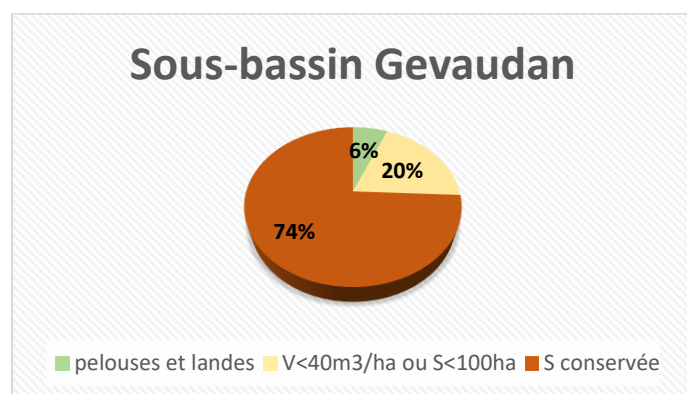
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	19%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	47%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	22%
Hors exploitation	F, G	12%

Le sous-bassin est classé « **Potentiellement mobilisable** ». Nette prédominance des classes « **D** » (Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles)



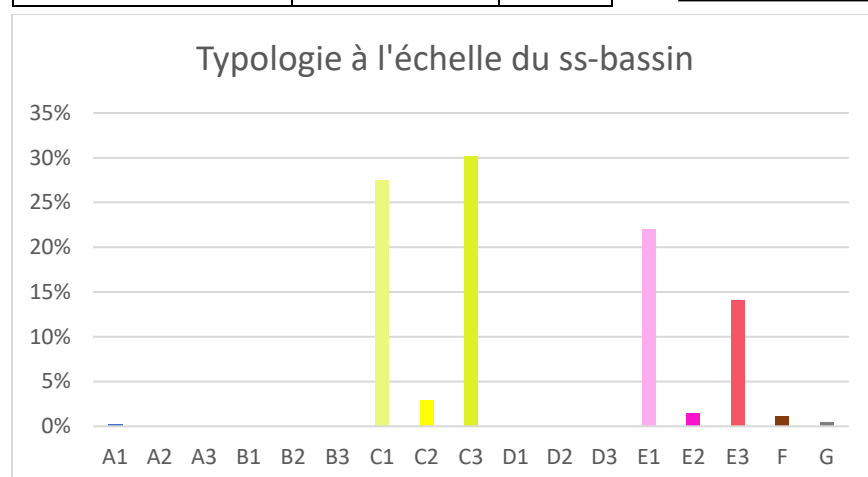
Sous-bassin « Gevaudan »



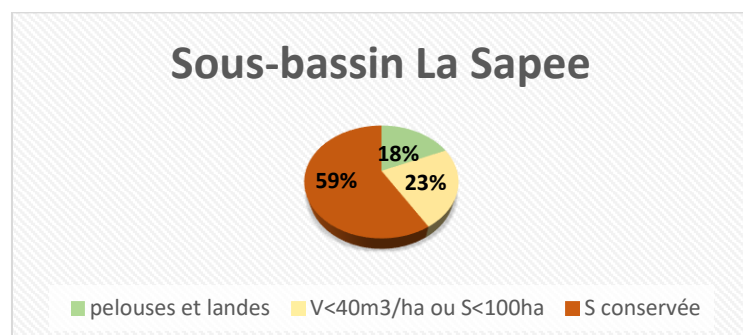
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	28%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	3%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	68%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». Nette prédominance des classes « C » (Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement). Contrainte foncière également présente.



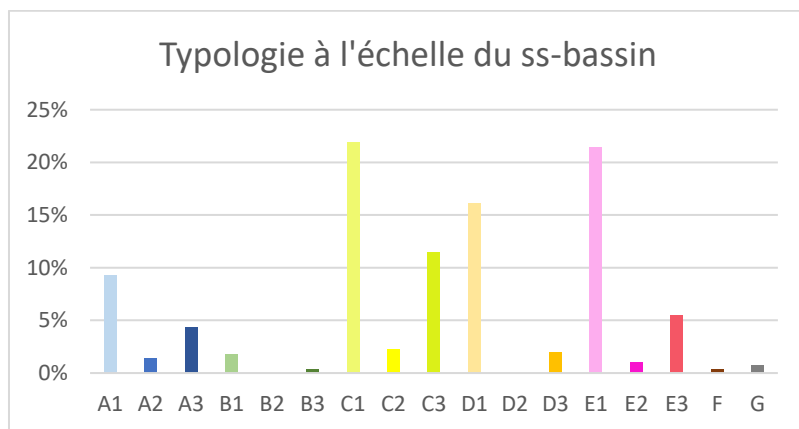
Sous-bassin « La Sapee »



Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	34%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	24%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	41%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». Faible contrainte foncière dans l'ensemble. Manque de desserte sur des zones à contraintes environnementales (E1). 1/3 du sous-bassin reste néanmoins mobilisable.



Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Majoritairement hors contexte forestier	La surface conservée (5%) est très majoritairement hors exploitation
Clumanc	Potentiellement mobilisable	Le handicap majeur réside dans la desserte
Gevaudan	Difficilement mobilisable	Desserte insuffisante sur des zones à enjeux environnementaux et contraintes foncières
La Sapee	Difficilement mobilisable	1/3 du ss-bassin est néanmoins mobilisable