

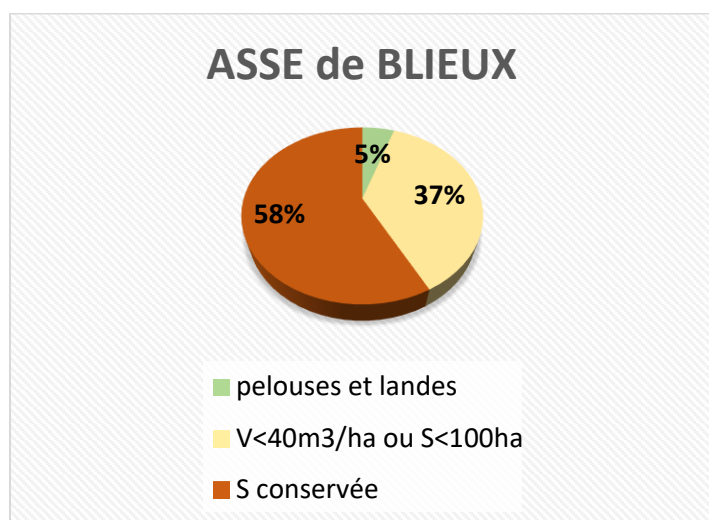
BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : ASSE DE BLIEUX

Communes concernées :

- Chaudon-Norante en totalité
- Barrême en partie
- Senez en totalité
- Blieux en totalité

Surface bassin : 18770ha arrondie à 18700ha

58% de la surface du bassin conservée (environ 10800ha)

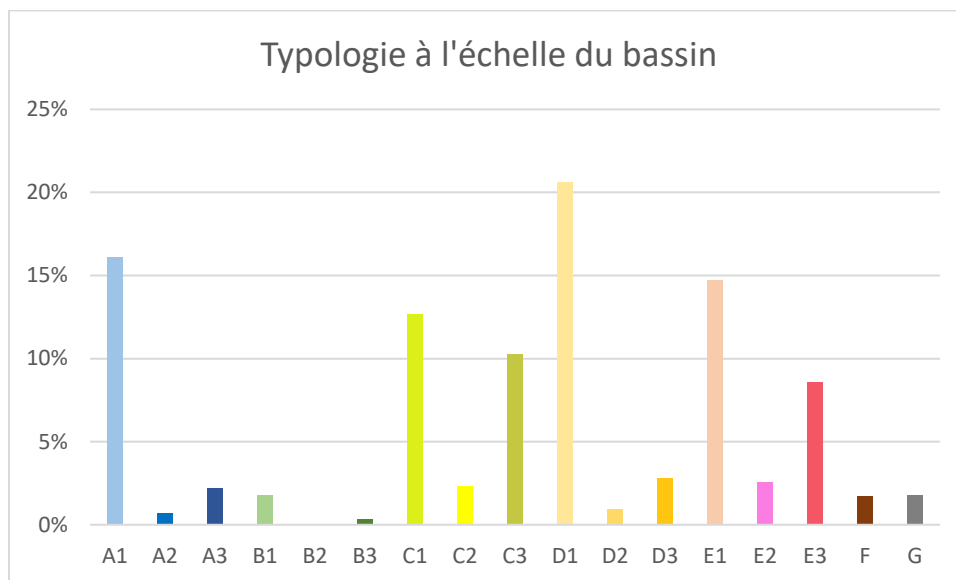


Rappel : Nomenclature de la typologie des bassins

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

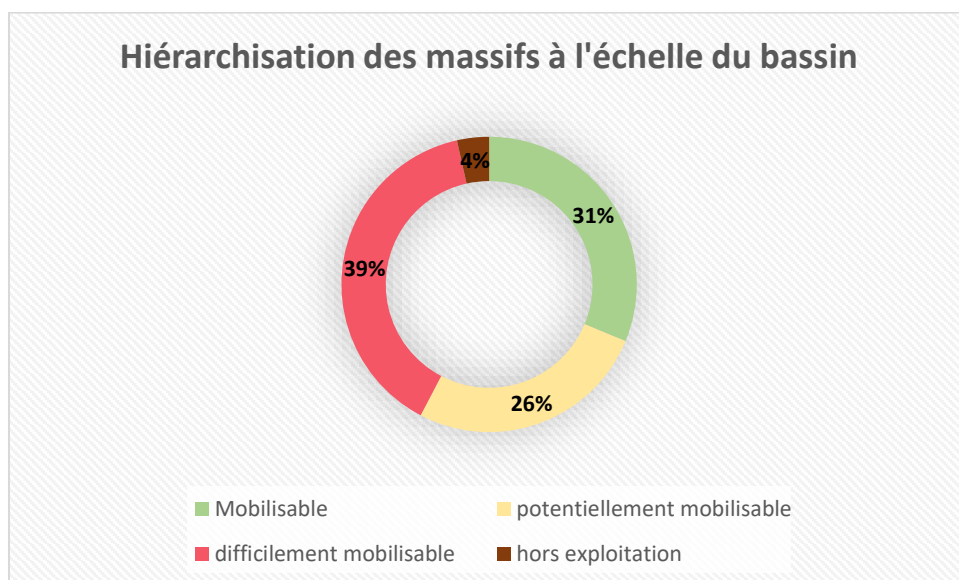
Analyse à l'échelle du bassin



A l'échelle du bassin, dominance du type D1 (21%), mais avec une présence notable des types A1, C1 et E1 ; la contrainte foncière est donc globalement faible sur ce bassin.

	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

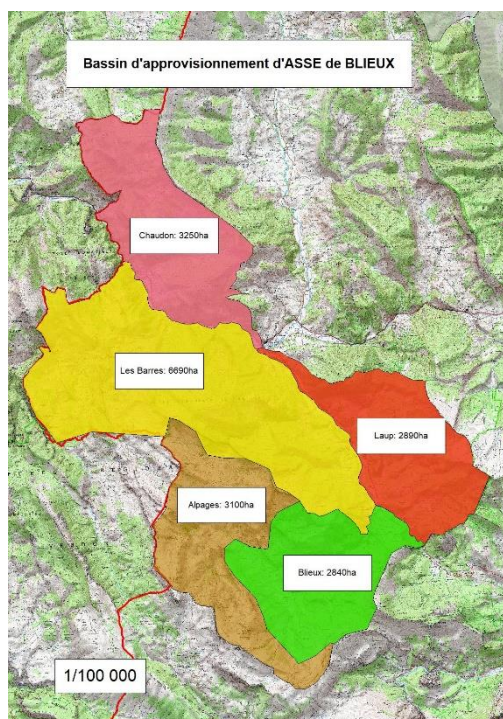
	Type D1: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – faibles contraintes de mobilisation
	Type D2: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles –contraintes de mobilisation moyennes
Massif difficilement exploitable	Type C3: Forêts moyennement 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 conjuguée à de faibles contraintes environnementales permettent d’obtenir environ 1/3 du bassin comme « exploitable ». Cette analyse est à nuancer à l’échelle des sous-bassins.

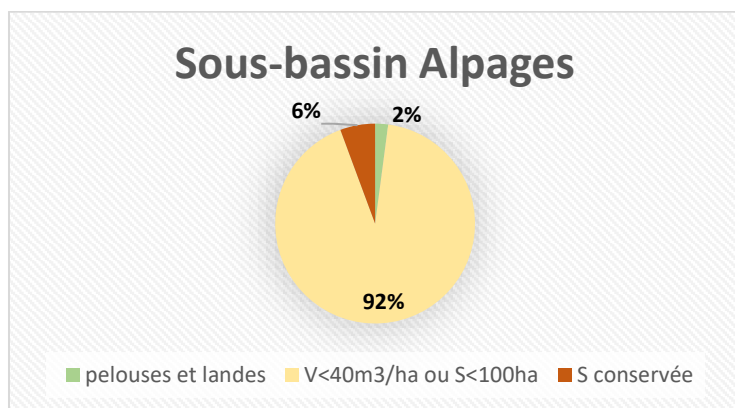
Analyse à l'échelle des sous-bassins

Cinq sous-bassins découpés d'une surface variant de 2800ha à 6700ha.



Sous-bassin « Alpapes »

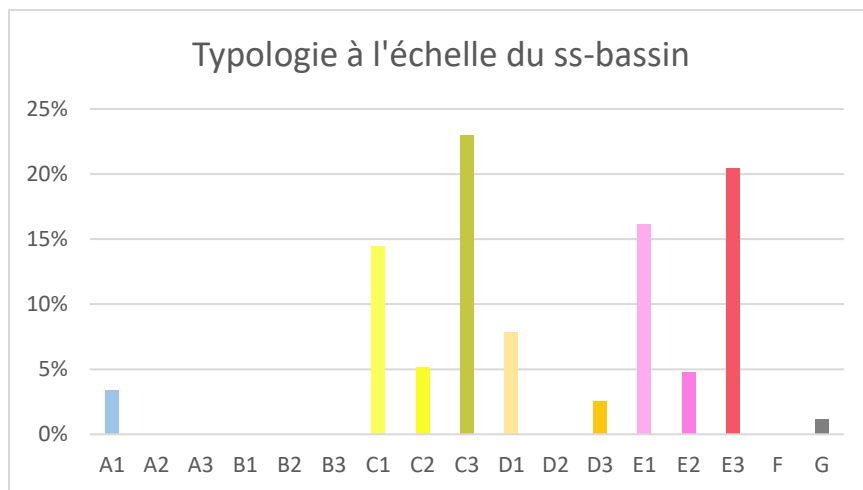
6% de la surface conservée (175ha). Très forte prédominance des forêts ouvertes ($V < 40 \text{ m}^3/\text{ha}$)



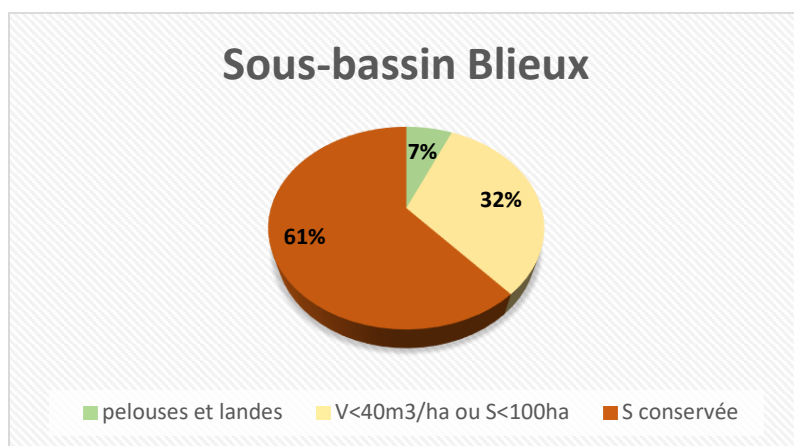
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	18%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	13%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	68%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». Forte contrainte foncière combinée à des contraintes environnementales (C3/E3)



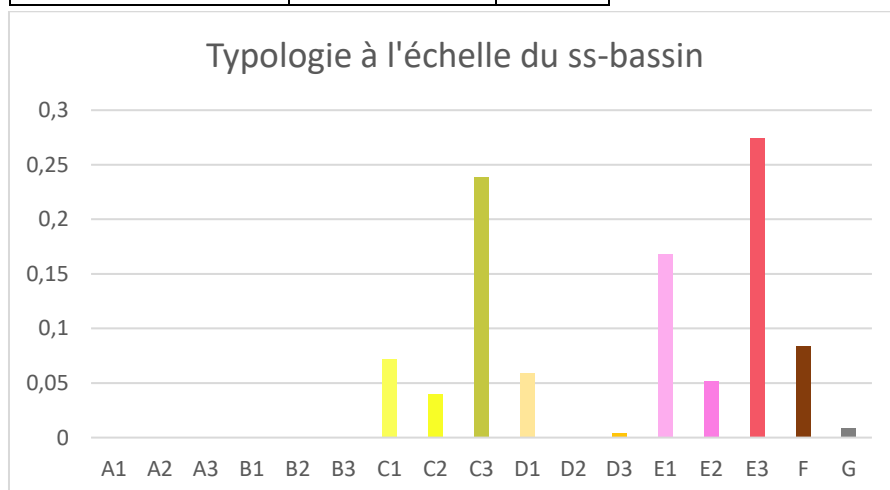
Sous-bassin « Blieux »



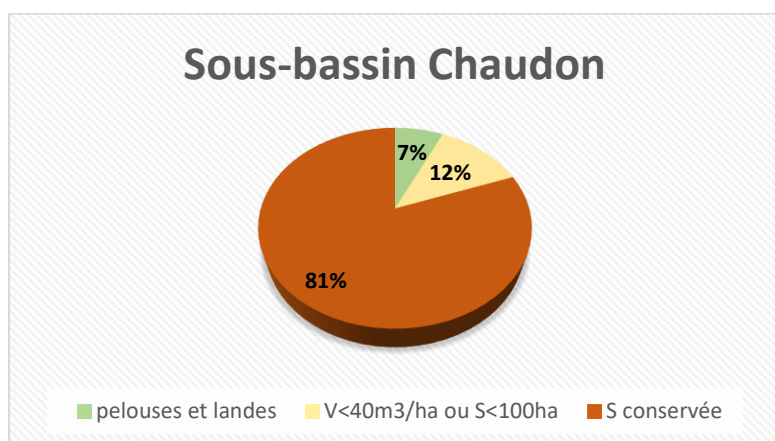
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	7%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	10%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	74%
Hors exploitation	F, G	9%

Le sous-bassin est classé « difficilement mobilisable ». Absence des classes A et B et prédominance de la classe E reflétant une déficience de desserte. Contraintes foncières importantes (C3, E3)



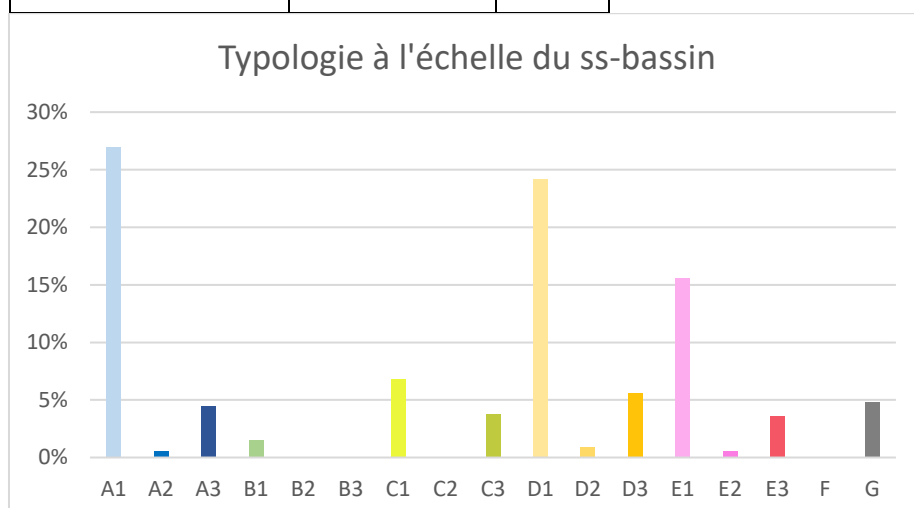
Sous-bassin « Chaudon »



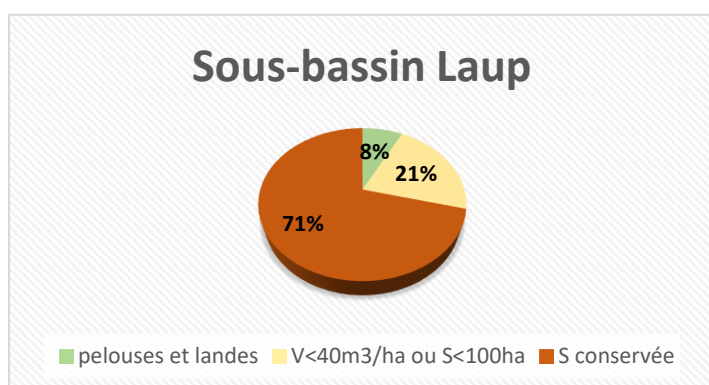
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	30%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	29%
Hors exploitation	F, G	5%

Sous-bassin très hétérogène avec trois types assez proches. Faible contrainte foncière (A1, C1, D1, E1) et environnementales (types A et D majoritaires).



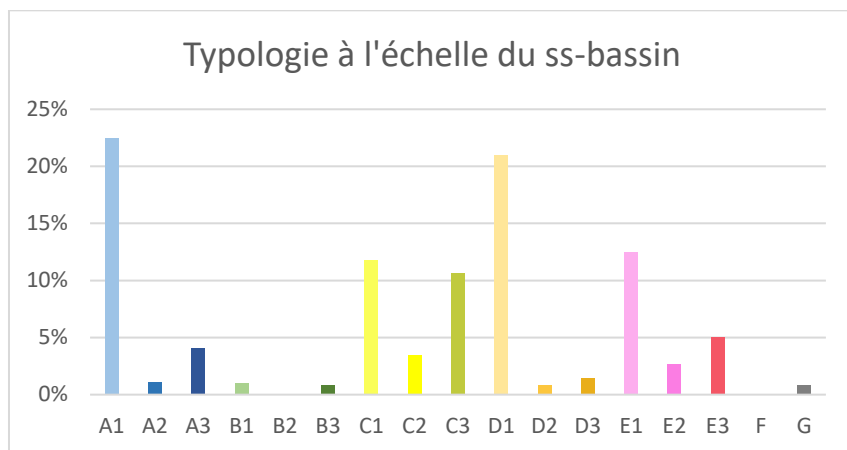
Sous-bassin « Laup »



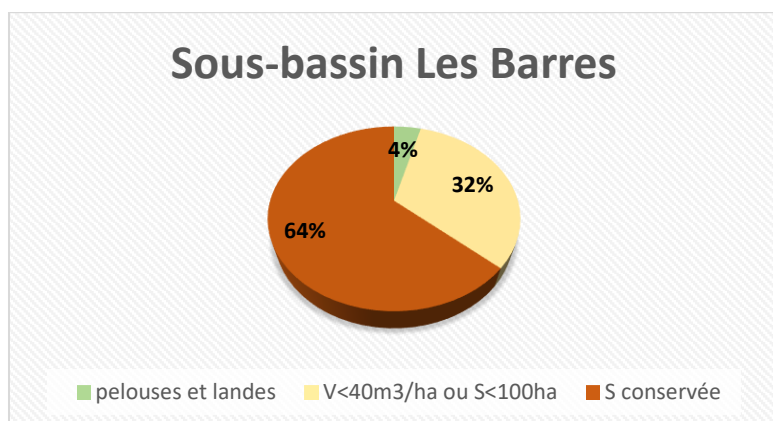
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	31%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	32%
Hors exploitation	F, G	1%

Sous-bassin très hétérogène avec trois types assez proches. Faible contrainte foncière (A1, C1, D1, E1) et environnementales (types A et D majoritaires).



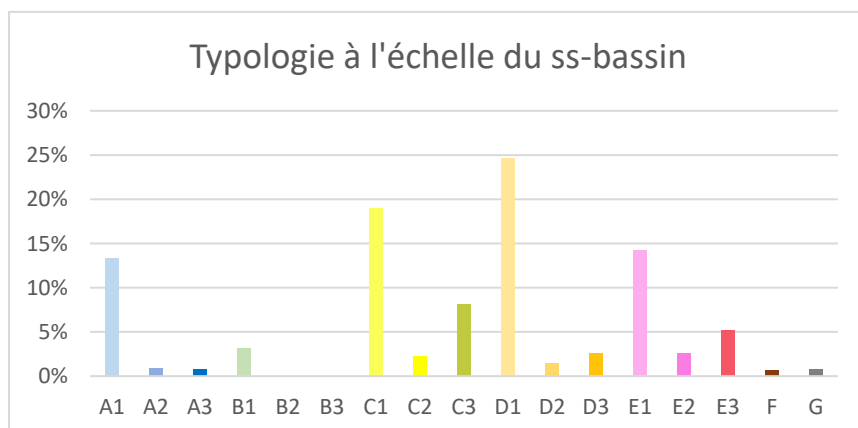
Sous-bassin « Les Barres »



Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	29%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	33%
Hors exploitation	F, G	2%

Sous-bassin très hétérogène avec trois types assez proches. Faible contrainte foncière (A1, C1, D1, E1) et environnementales (types A et D majoritaires).



Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Majoritairement hors contexte forestier	6% de la surface conservée difficilement mobilisable, avec fortes contraintes foncières et enjeux environnementaux
Blieux	Difficilement mobilisable	Absence de desserte et contraintes foncières
Chaudon	Potentiellement mobilisable	Forêts non desservies
Laup	Trois ss-bassins semblables, avec trois catégories présentes à part égale	Faibles contraintes foncières et environnementales. L'amélioration de la desserte permettrait d'accroître la part « mobilisable ».
Les Barres		
Montagne		