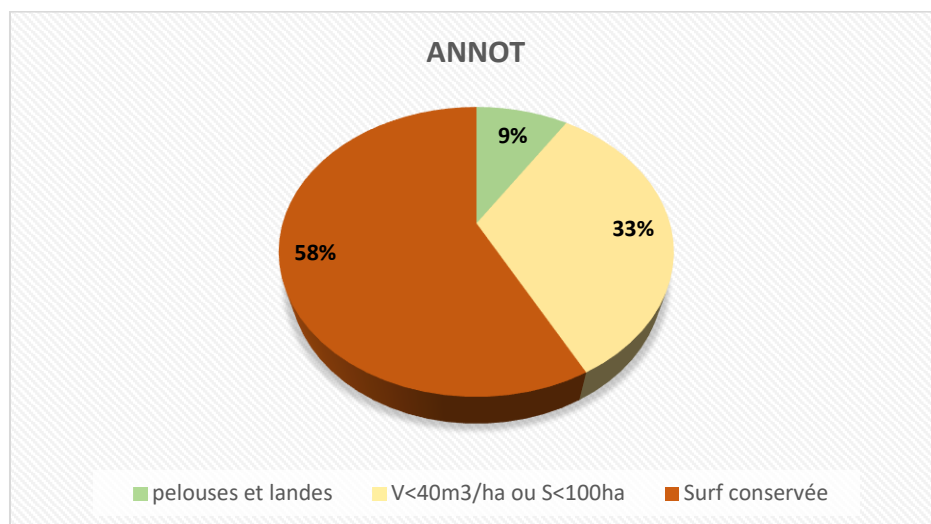


BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : ANNOT

Communes concernées

Surface bassin : 18496 arrondie à 18500ha

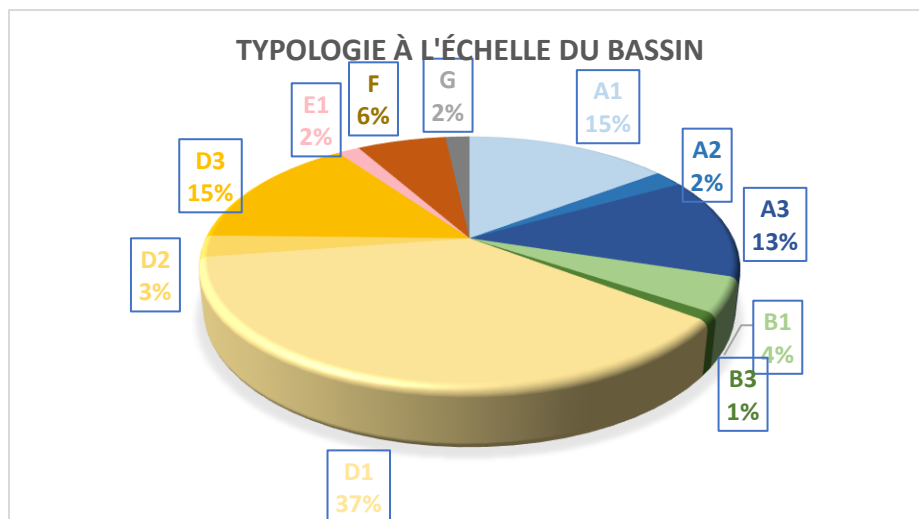
58% de la surface du bassin conservée



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



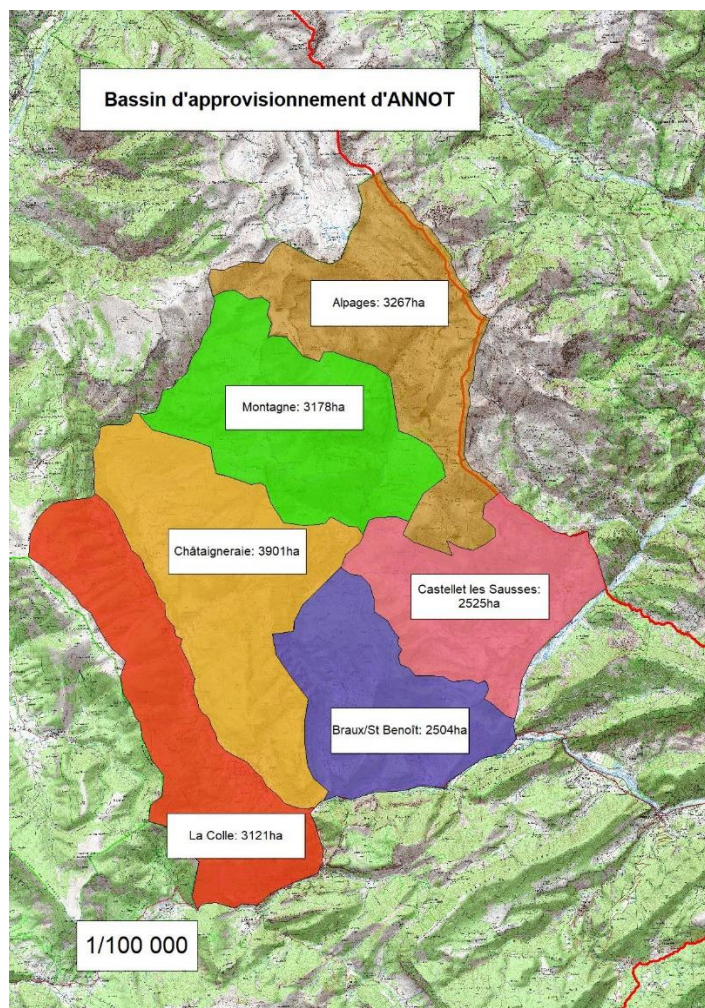
A l'échelle du bassin, nette dominance du type D1 (37%). Associé aux types A3, B3 et D2, l'ensemble de ces types représente 54%. Ce bassin est globalement classé « massif potentiellement mobilisable ».

	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

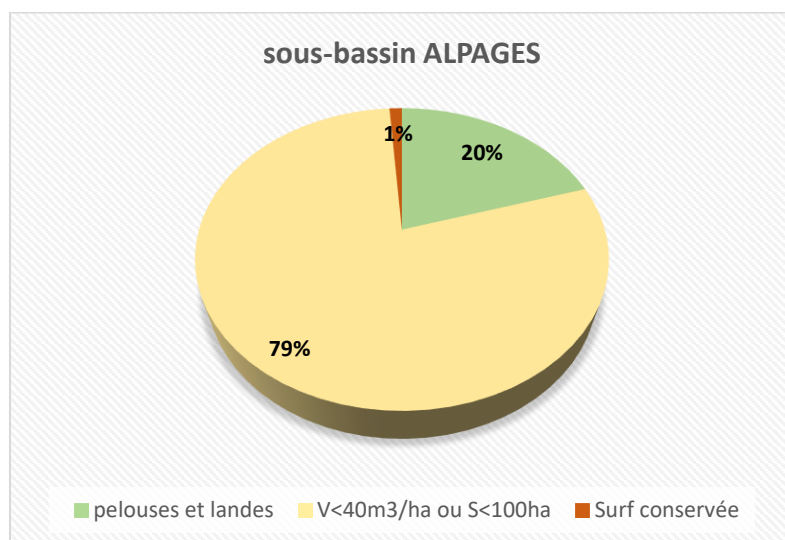
Analyse à l'échelle des sous-bassins

Six sous-bassins découpés

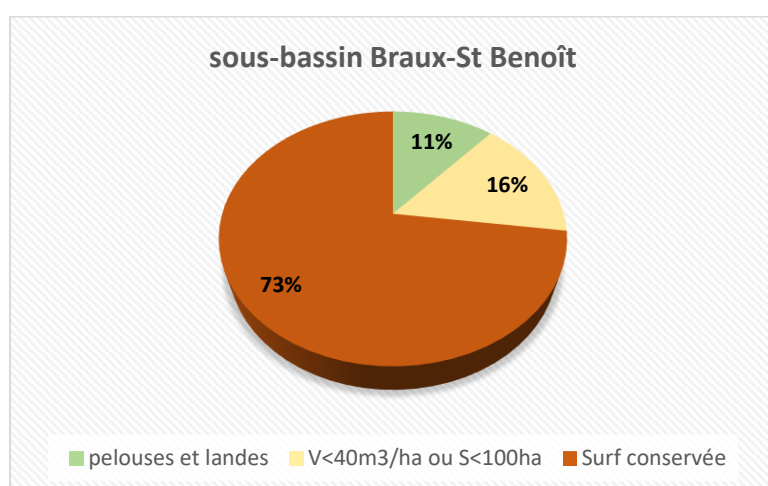


Sous-bassin « Alpagnes »

1% de la surface conservée (38ha) => sous-bassin hors analyse



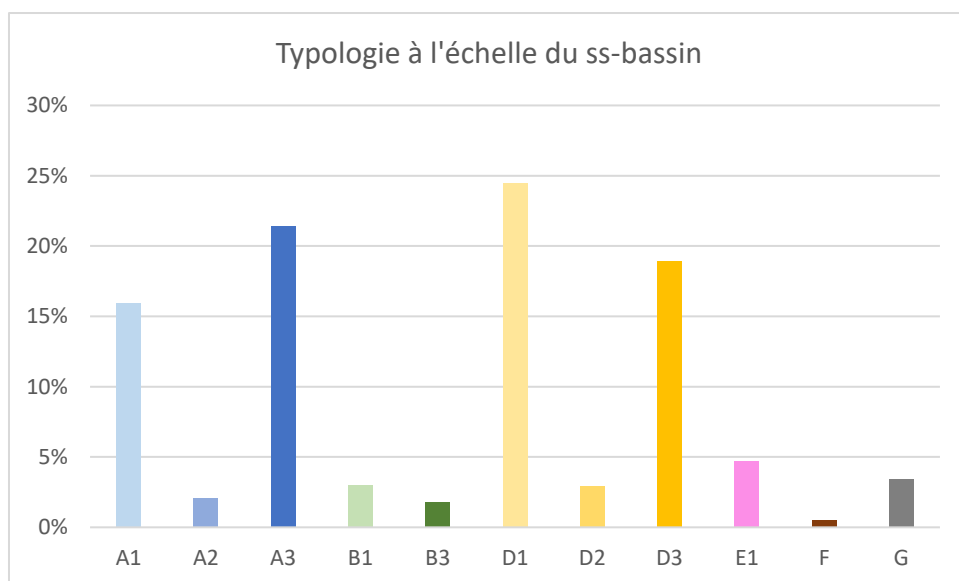
Sous-bassin « Braux/St Benoît »



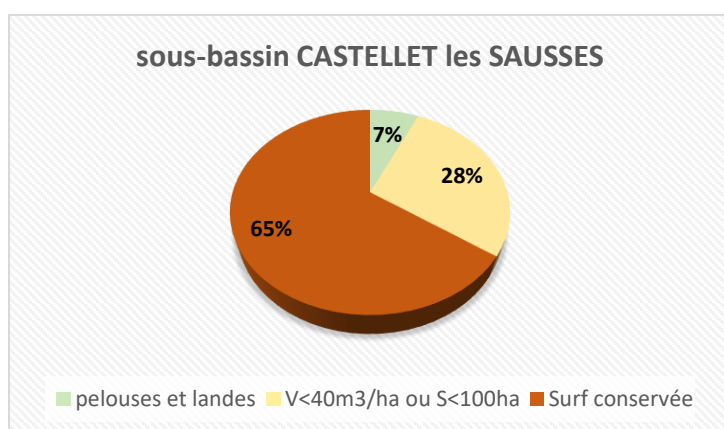
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	21%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	51%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	24%
Hors exploitation	F, G	4%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable » avec une forte hétérogénéité de contextes. La structure foncière représente un fort handicap (A3, B3, D3)



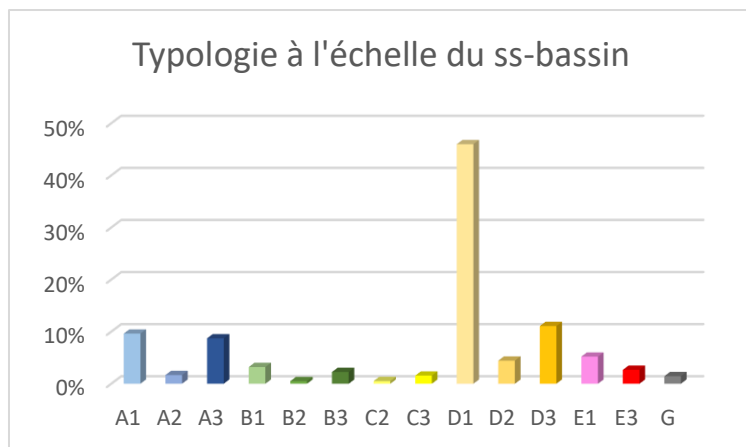
Sous-bassin « Castellet les Sausses »



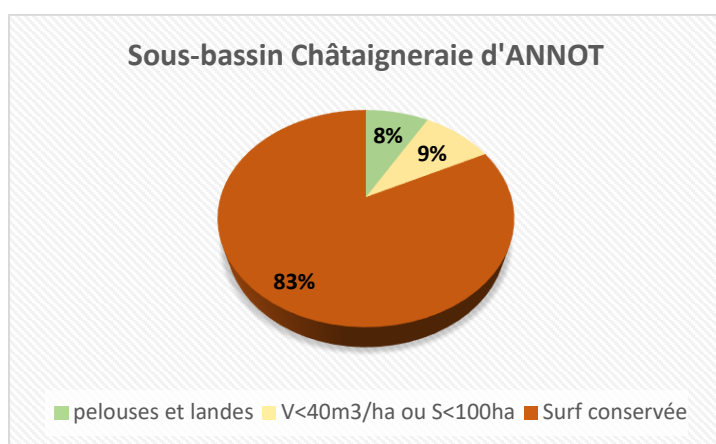
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	15%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	62%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	21%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable » avec une forte proportion de forêts non desservies (classe D)



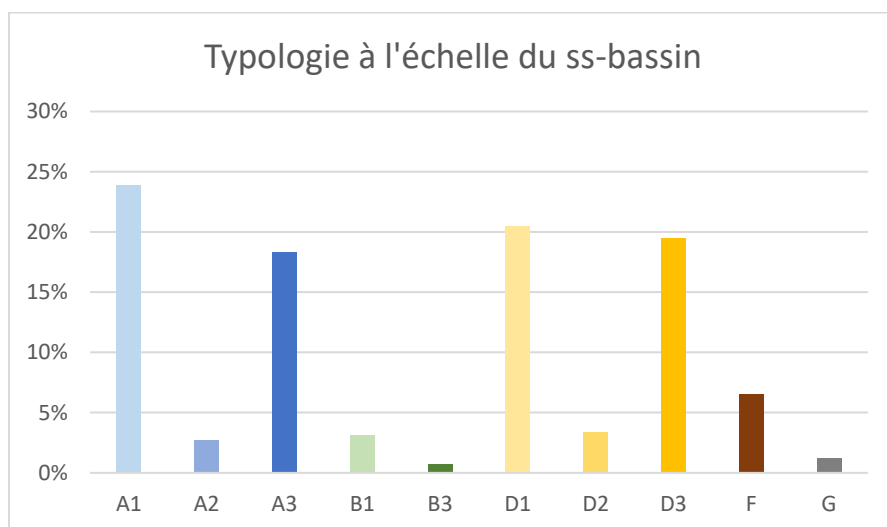
Sous-bassin « Châtaigneraie d'Annot »



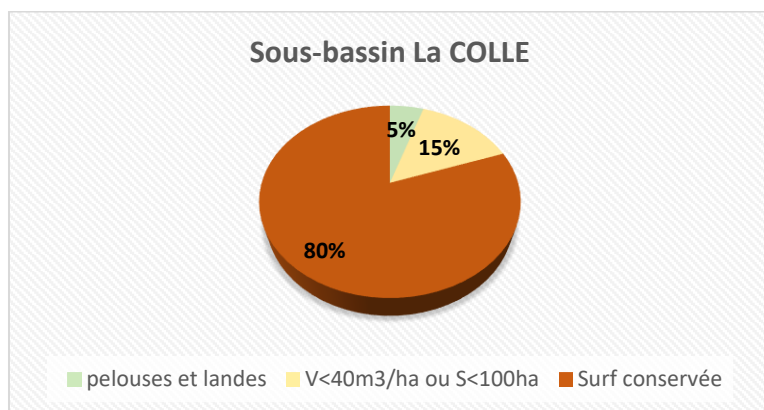
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	30%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	43%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	19%
Hors exploitation	F, G	8%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable » mais avec 30% de sa surface mobilisable offrant de faibles contraintes environnementales et foncières.



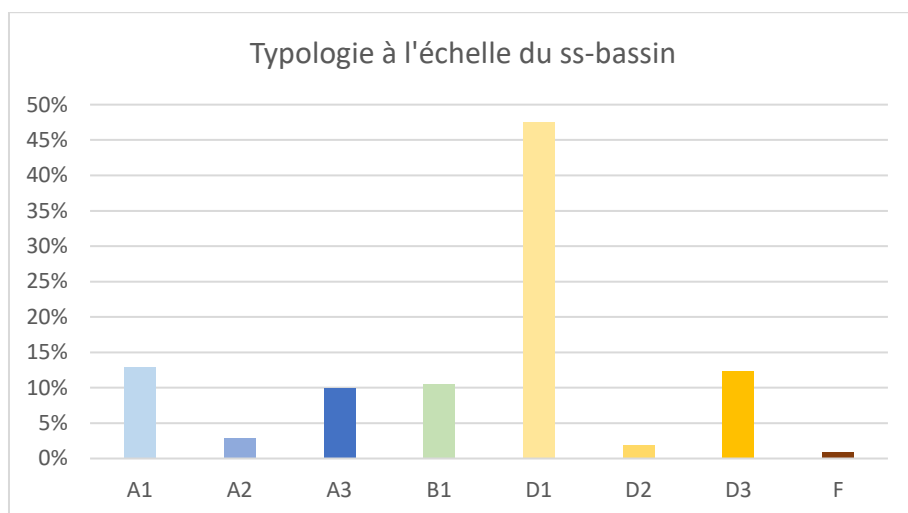
Sous-bassin « La Colle »



Typologie sur la surface conservée

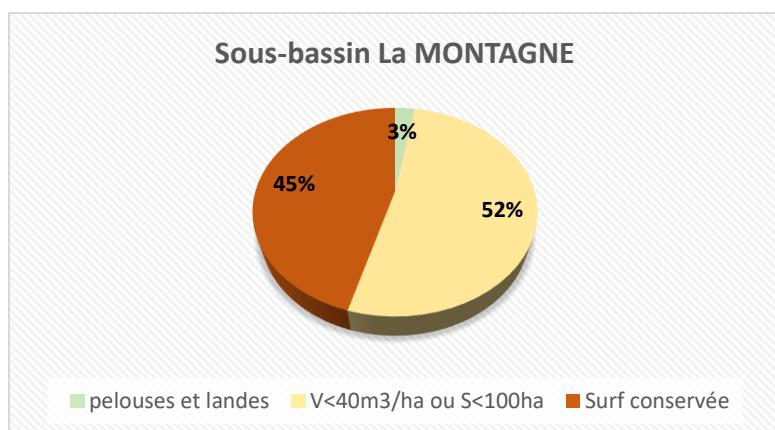
Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	26%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	61%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	12%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est assez homogène et classé « potentiellement mobilisable »



Sous-bassin « La Montagne»

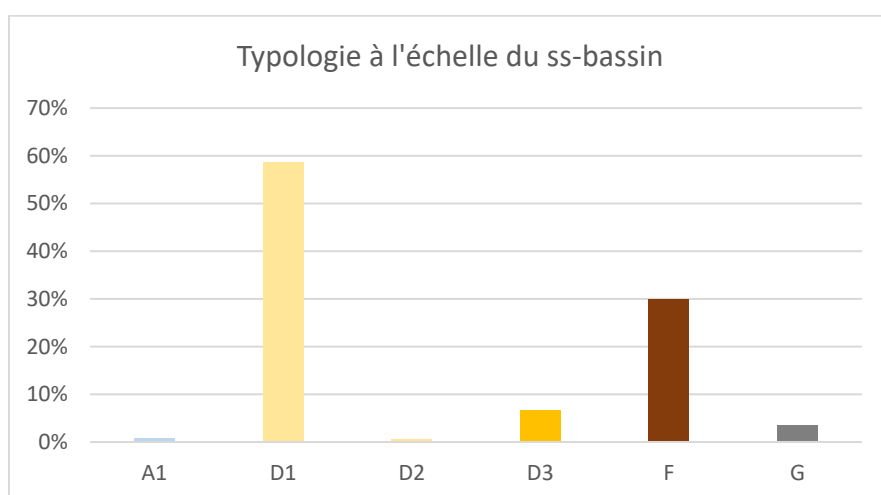
La surface conservée est inférieure à 50% de la surface du sous-bassin. Prédominance des forêts ouvertes présentant un faible volume à l'hectare.



Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	1%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	59%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	7%
Hors exploitation	F, G	33%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable » mais avec 1/3 de sa surface hors exploitation (topographie accidentée) à retirer du reste de l'étude. Au final, 30% de la surface du ss-bassin concernée par une mobilisation potentielle



Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Alpages	Hors contexte forestier	1% de la surface conservée
Braux/St Benoît	Potentiellement mobilisable	Structure foncière difficile
Castellet les Sausses	Potentiellement mobilisable	Forêts non desservies
Châtaigneraie d'Annot	Potentiellement mobilisable	30% de la surface mobilisable sans contraintes majeures
La Colle	Potentiellement mobilisable	Homogénéité – accès à la ressource comme handicap principal
Montagne	Potentiellement mobilisable pour 30% de la surface du bassin	Forte proportion hors forêt ou forêt non exploitable