

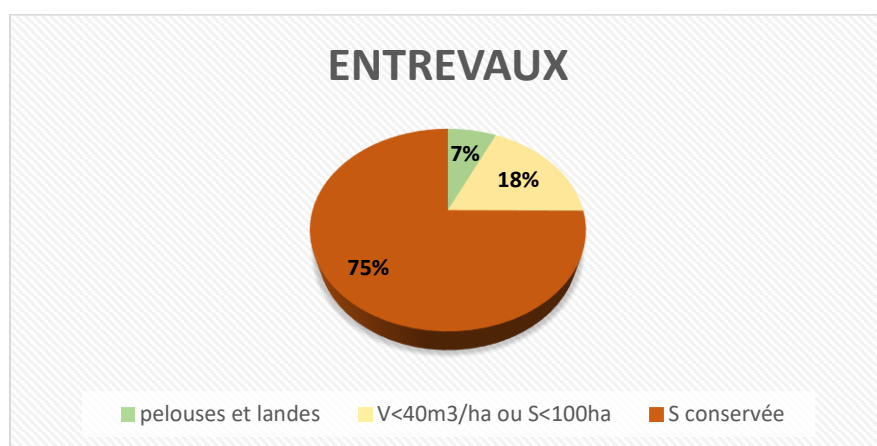
BASSIN D'APPROVISIONNEMENT : ENTREVAUX

Communes concernées :

- Ubraye en totalité
- Annot en partie
- St Benoît en partie
- Entrevaux en totalité
- Val-de-Chalvagne
- Castellet les Sausses en partie
- Sausses en partie
- La Rochette en totalité
- St Pierre en totalité

Surface bassin : 17491ha arrondie à 17500ha

75% de la surface du bassin conservée (environ 13100ha)

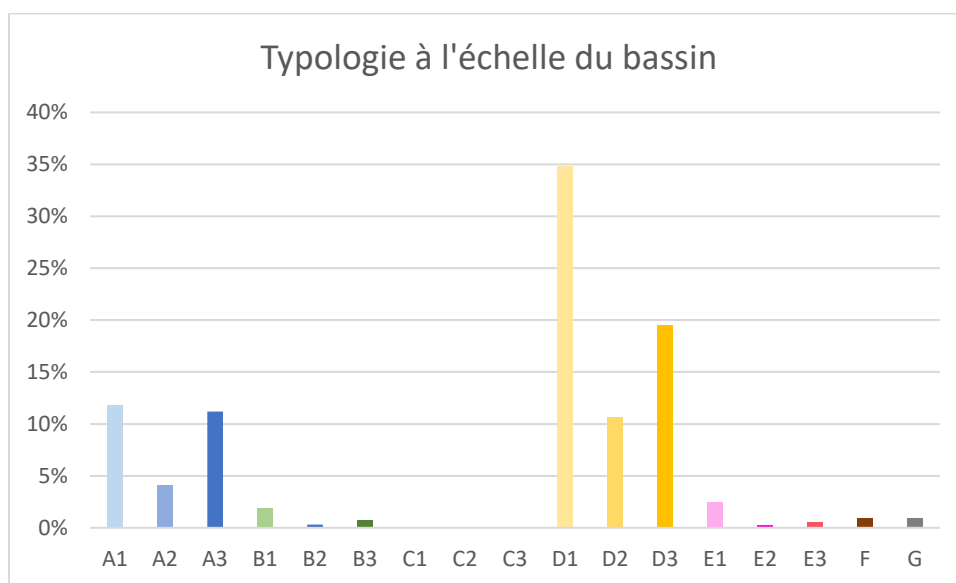


Rappel : Nomenclature de la typologie des bassins

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

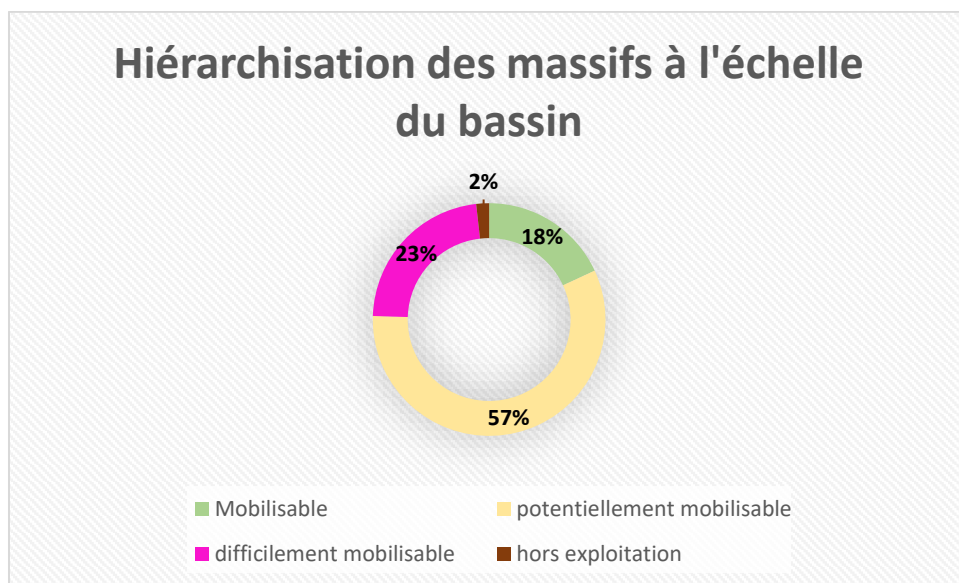
Analyse à l'échelle du bassin



A l'échelle du bassin, quasiment que les types de classe « A » et « D » sont représentés. Les besoins en desserte restent néanmoins majoritaires. Les contraintes environnementales sont faibles à très faibles, et la contrainte foncière faible ou forte.

	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

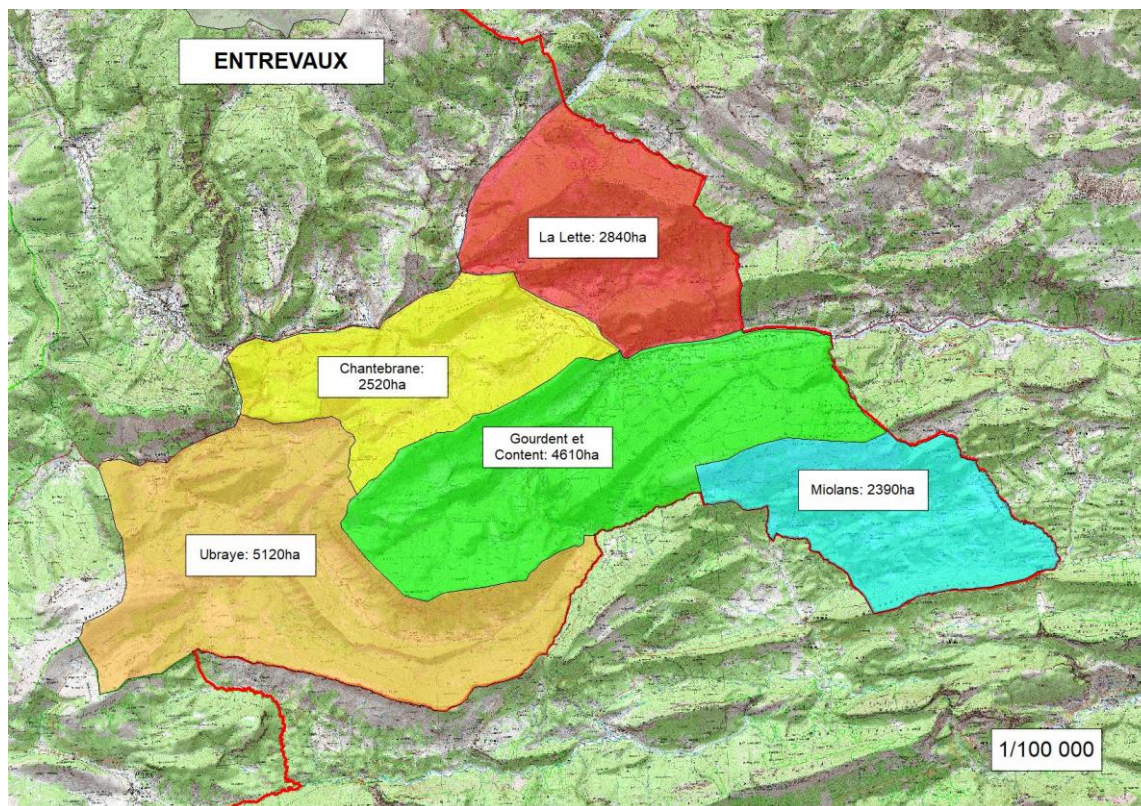
	Type C2: Forêts moyennement desservies avec contrainte de mobilisation liée à l'environnement - contraintes de mobilisation moyenne
	Type D1: Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles – faibles contraintes de mobilisation
	Type D2: Forêts non desservies- contraintes 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



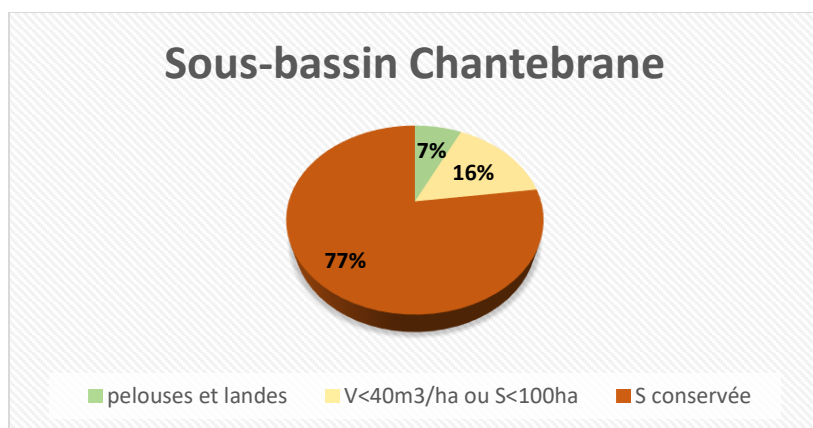
Le bassin est globalement « potentiellement mobilisable », avec une part « mobilisable » équivalente à « difficilement mobilisable ». La part « hors exploitation » est négligeable.

Analyse à l'échelle des sous-bassins

Cinq sous-bassins découpés d'une surface variant de 2400ha à 5000ha.



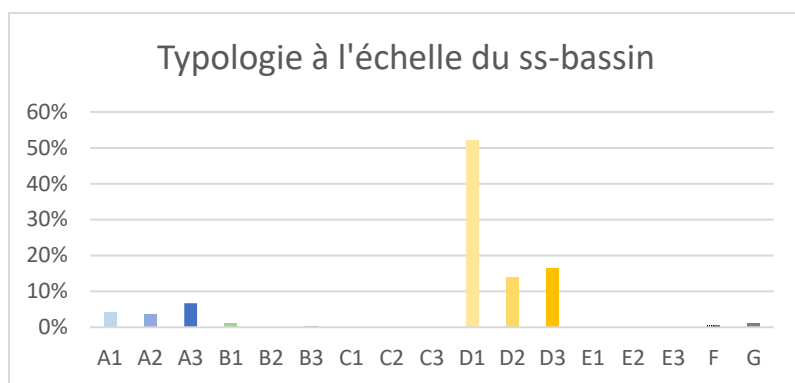
Sous-bassin «Chantebrane»



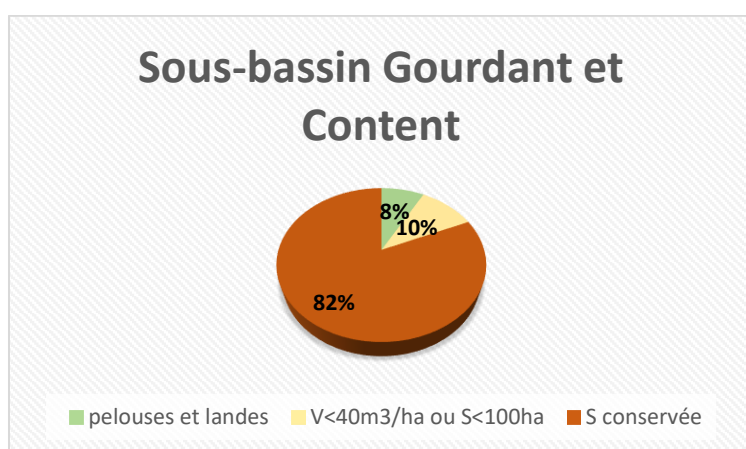
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	9%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	73%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	16%
Hors exploitation	F, G	2%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Très nette prédominance de la classe « D » (Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles) et particulièrement du type D1 (faible contrainte foncière)



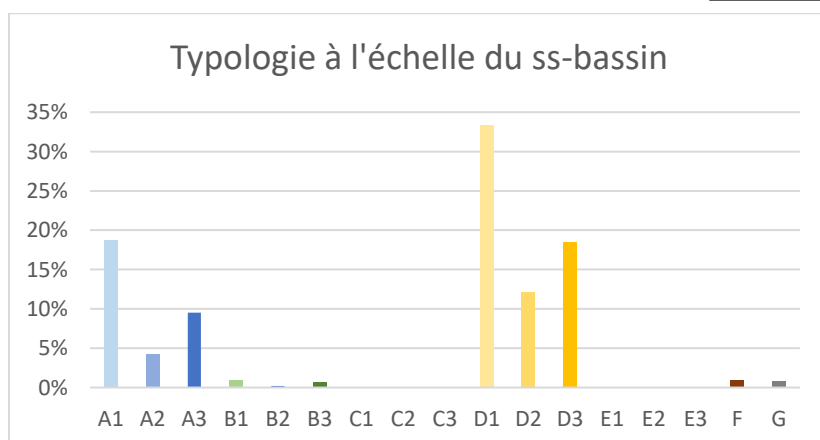
Sous-bassin « Gourdant et Content »



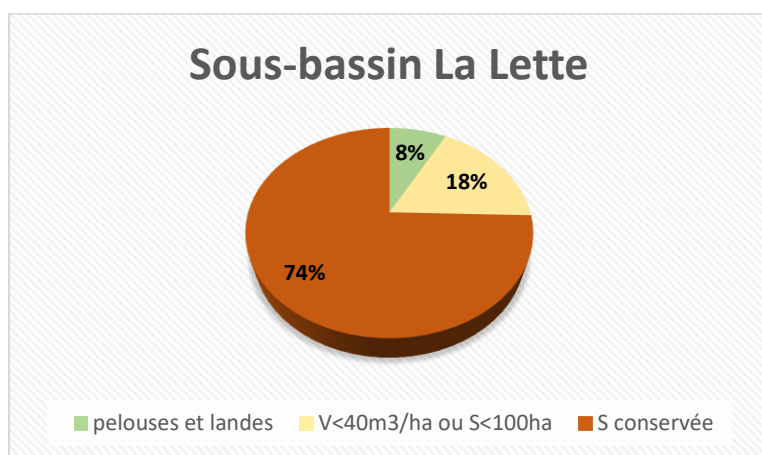
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	24%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	56%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	18%
Hors exploitation	F, G	2%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Très nette prédominance de la classe « D » (Forêts non desservies- contraintes environnementales faibles à très faibles). Les forêts desservies représentent néanmoins un tiers du bassin (classe A).



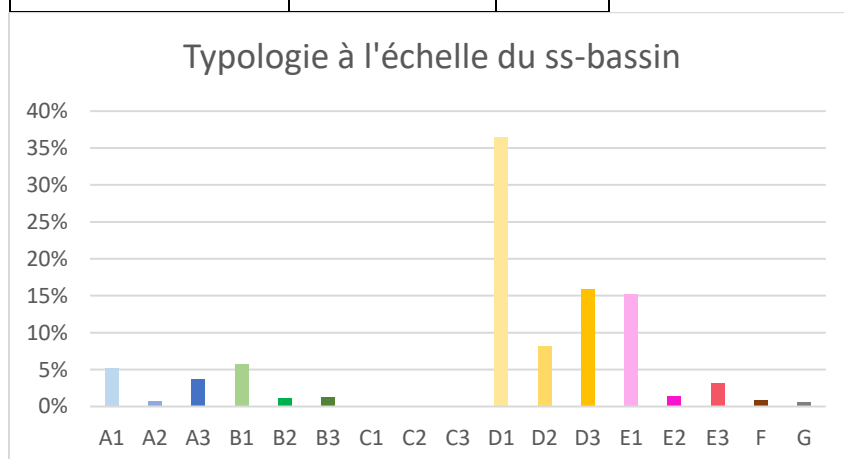
Sous-bassin « La Lette »



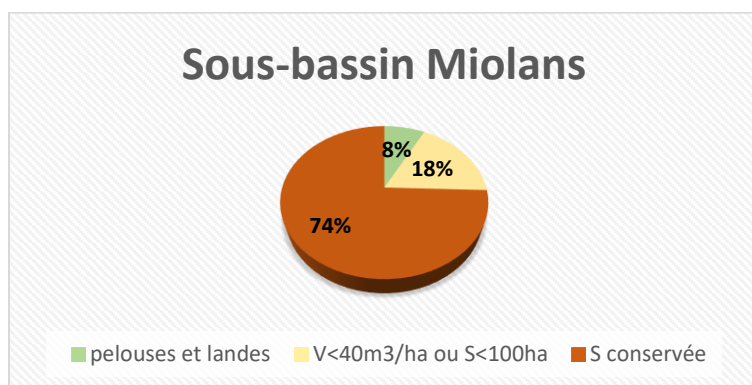
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	13%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	50%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	36%
Hors exploitation	F, G	1%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Nette prédominance du type D1. Et de la classe « D »



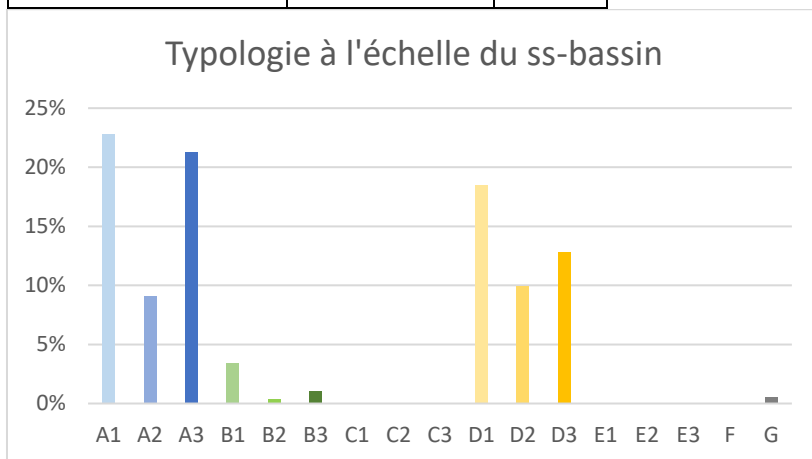
Sous-bassin « Miolans »



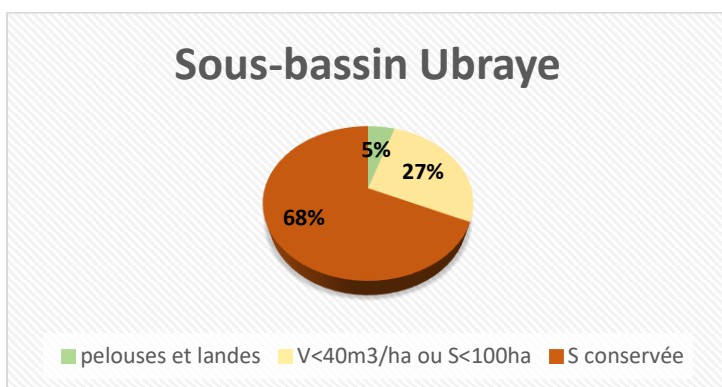
Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	36%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	50%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	13%
Hors exploitation	F, G	1%

50% du bassin en « potentiellement mobilisable ». Sous-bassin à faibles enjeux environnementaux, mais avec une forte contrainte foncière.



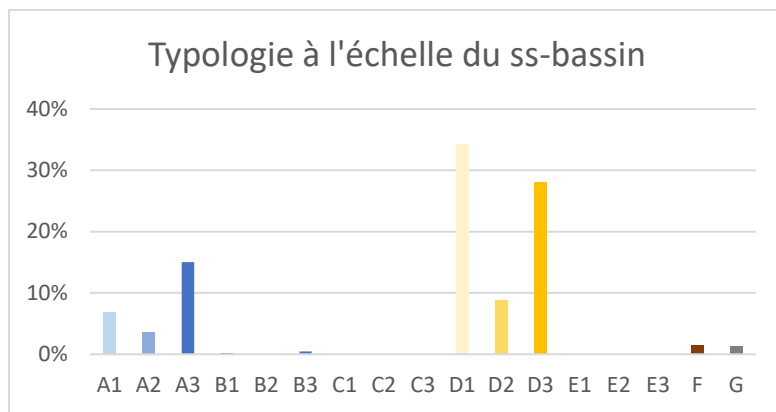
Sous-bassin « Ubraye»



Typologie sur la surface conservée

Mobilisable	A1+A2+B1+B2+C1	11%
Potentiellement mobilisable	A3+B3+C2+D1+D2	59%
Difficilement mobilisable	C3+D3+E1+E2+E3	28%
Hors exploitation	F, G	3%

Le sous-bassin est classé « potentiellement mobilisable ». Sous-bassin à faibles enjeux environnementaux, mais avec une forte contrainte foncière.



Synthèse

Sous-bassin	Typologie	Remarques
Chantebrane	Potentiellement mobilisable	Besoin de desserte sur zones sans enjeux environnementaux majeurs mais avec une contrainte foncière parfois forte
Gourdant et Content	Potentiellement mobilisable	Les forêts desservies représentent un tiers du bassin
La Lette	Potentiellement mobilisable	Nette prédominance du type D1
Miolans	Potentiellement mobilisable	Les massifs mobilisables représentent tout de même plus du tiers du ss-bassin
Ubraye	Potentiellement mobilisable	Faibles enjeux environnementaux mais forte contrainte foncière pour améliorer l'exploitabilité