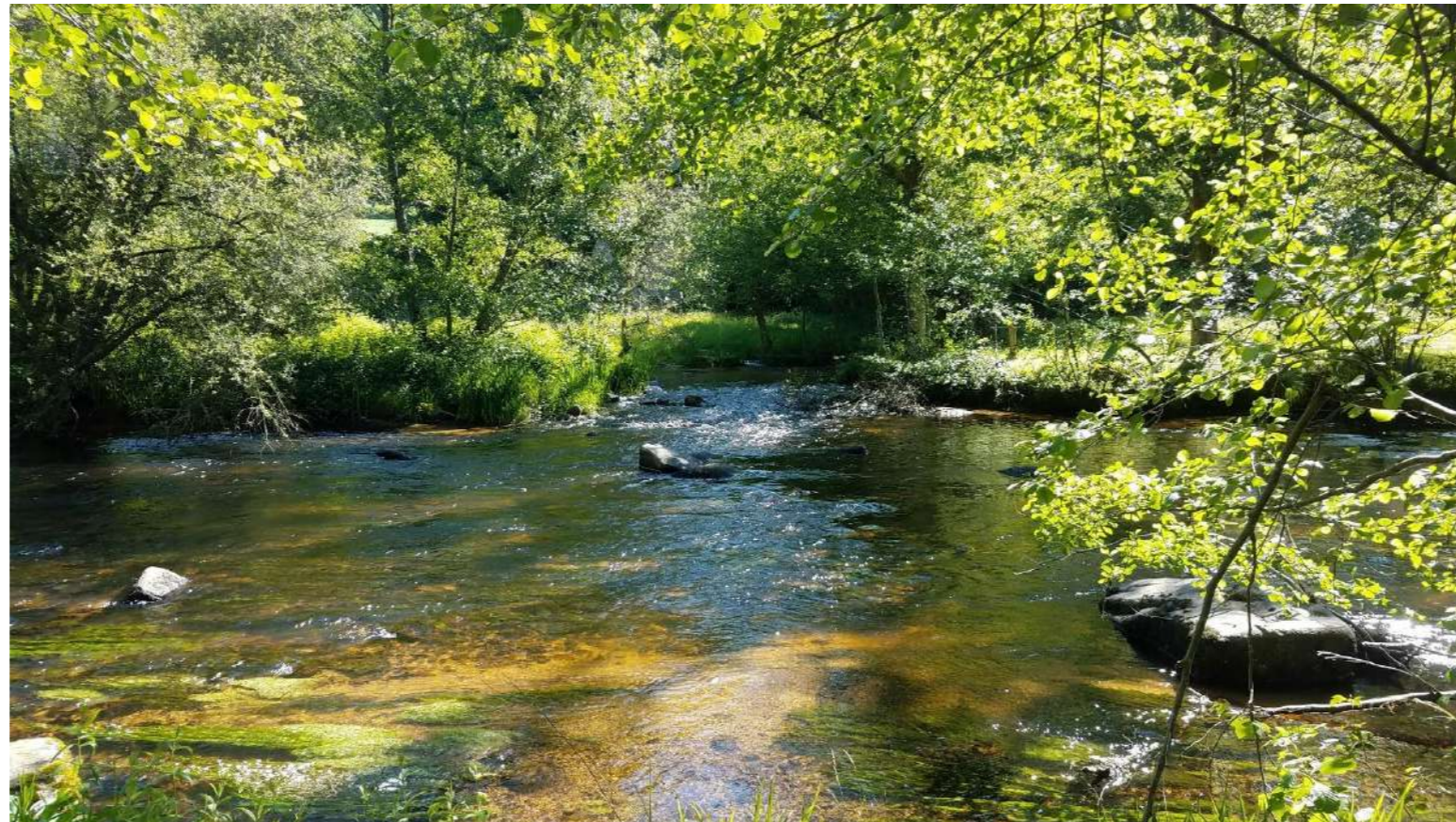




**PROGRAMME DE GESTION DES COURS D'EAU DU PAYS MONTS ET BARRAGES
DANS LE CADRE DU CONTRAT TERRITORIAL VIENNE AMONT N°3**



**DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL AU TITRE DE L'ARTICLE
L.211-7 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**

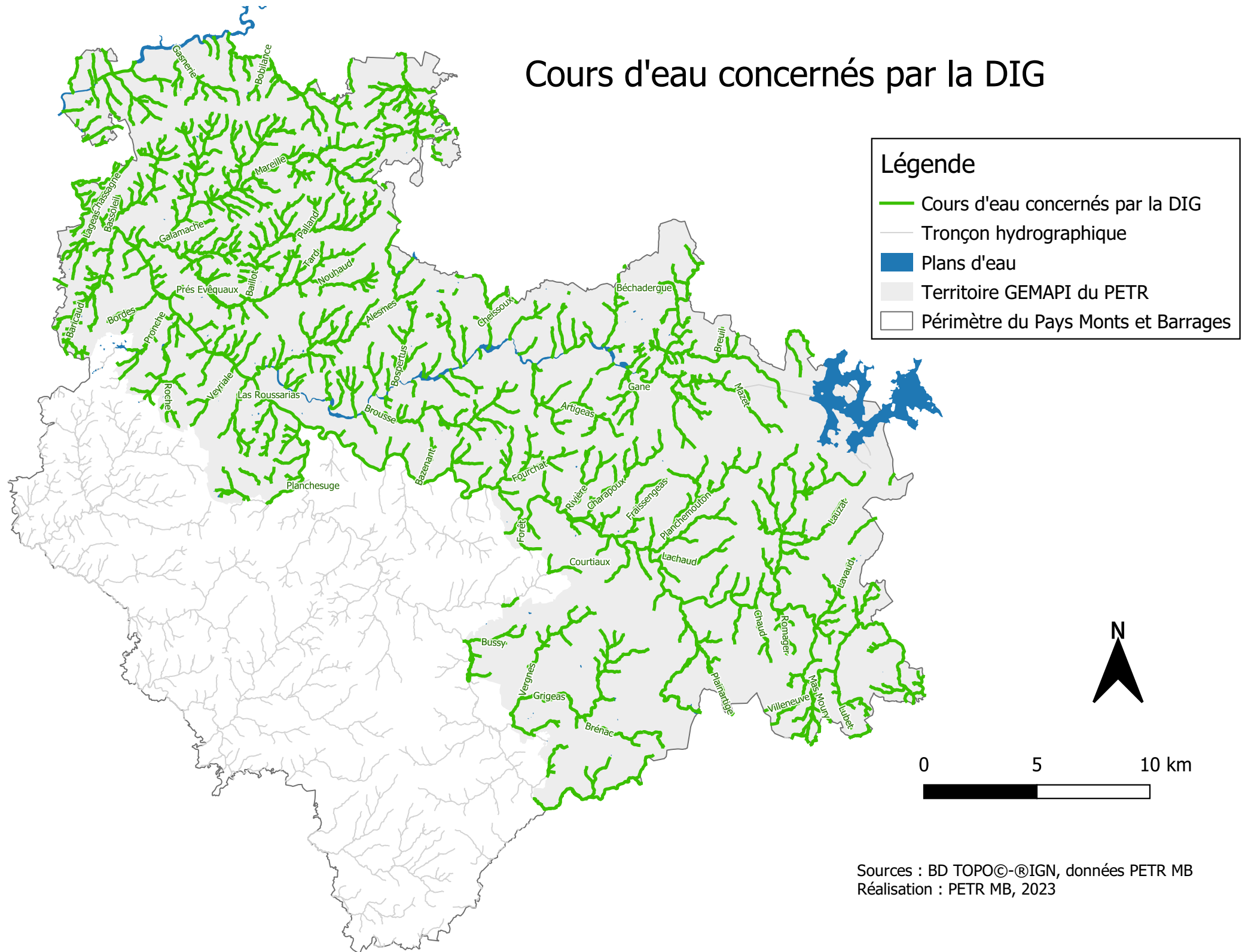
DEMANDE DE DECLARATION AU TITRE DE L'ARTICLE L.214-3 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

PIECE 11 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE

Juin 2023





Commune	Grilles concernées	Masses d'eau concernées
Augne	C4, C5, C6, D4, D5, D6	FRGR0356, FRGR0357a, FRGR1428, FRGR0371C
Beaumont-du-Lac	D5, E4, E5, E6	FRGR1284, FRGR1306, FRGR1328, FRGL034
Bujaleuf	B3, B4, B5, C4, C5	FRGR0357a, FRGR1428, FRGR1528, FRGR0371C
Champnétery	B3, B4, B5, C3, C4	FRGR1528, FRGR1650, FRGR0371C
Cheissoux	C3, C4	FRGR1528, FRGR1603, FRGR0371C
Domps	C7, C8, D7, D8	FRGR0370
Eybouleuf	A4, A5, B4	FRGR0357b
Eymoutiers	C5, C6, C7, C8, D5, D6, D7, D8	FRGR1284, FRGR0356, FRGR0357a, FRGR0370, FRGR1142, FRGR1264
Le Châtenet-en-Dognon	A1, A2, B1, B2	FRGR0357b, FRGR1650, FRGR1657, FRGL036
Moissannes	A2, B2, B3	FRGR1528, FRGR1650, FRGR1657
Nedde	D5, D6, D7, D8, E5, E6, E7, E8	FRGR1284, FRGR0356, FRGR1142, FRGR1306, FRGR1328
Peyrat-le-Château	C4, D3, D4, D5, E4, E5	FRGR1284, FRGR0356, FRGR0371b, FRGR1328, FRGR1400, FRGR1428, FRGR1632, FRGL034, FRGR0371C
Rempnat	E7, E8	FRGR0356, FRGR1064, FRGR1142, FRGR1306, FRGR2154
Royères	A2, A3, A4	FRGR0357b, FRGR1650
Saint-Amand-le-Petit	D5, D6, E5	FRGR1284, FRGR0356, FRGR0357a, FRGR0371b, FRGR1328, FRGR1400, FRGR1428
Saint-Denis-des-Murs	A4, A5, B4, B5	FRGR0357a, FRGR0357b, FRGR0370, FRGR0371C
Sainte-Anne-Saint-Priest	C6, C7	FRGR0370
Saint-Julien-le-Petit	C3, C4, C5, D3, D4	FRGR0357a, FRGR0371b, FRGR1428, FRGR1603, FRGR0371C

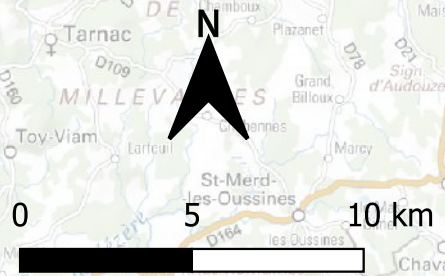
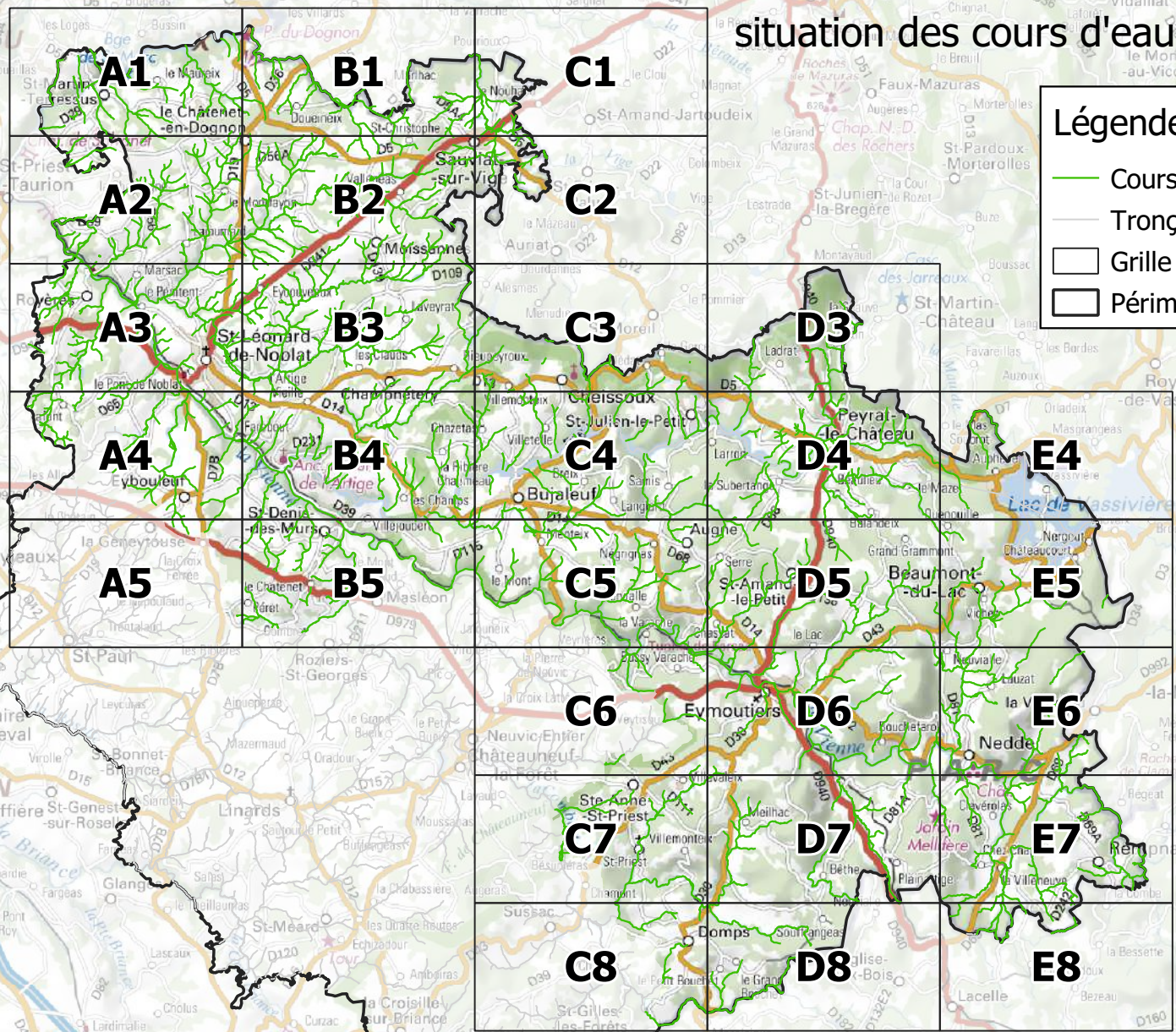
Cours d'eau concernés par la DIG



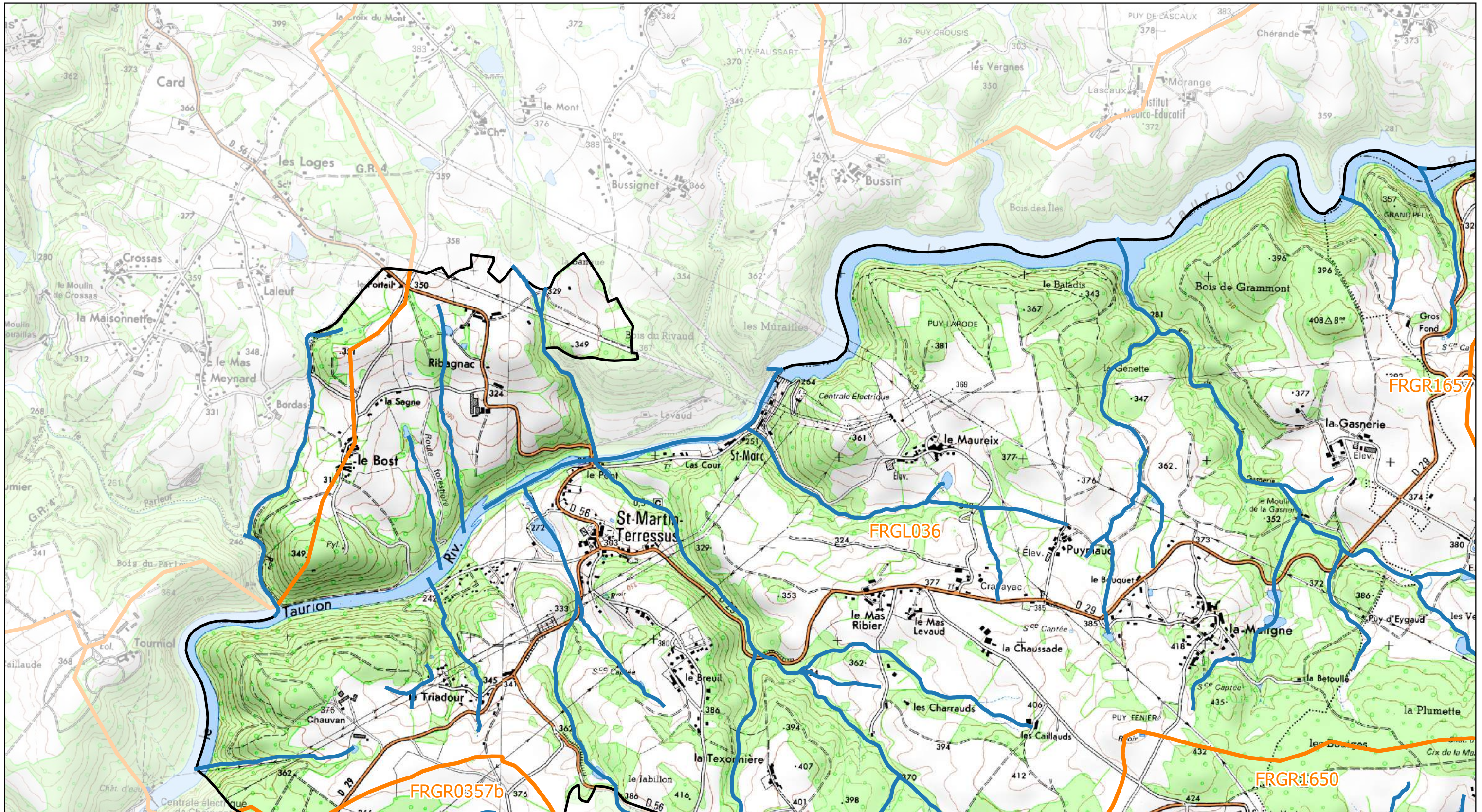
Grille de l'atlas cartographique et situation des cours d'eau concernés par la DIG

Légende

-  Cours d'eau concernés par la DIG
-  Tronçon hydrographique
-  Grille de l'atlas cartographique
-  Périmètre du Pays Monts et Barrages



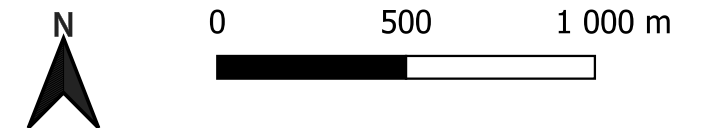
Sources : BD TOPO©Scan250©-IGN, données PETR MB
Réalisation : PETR MB, 2023

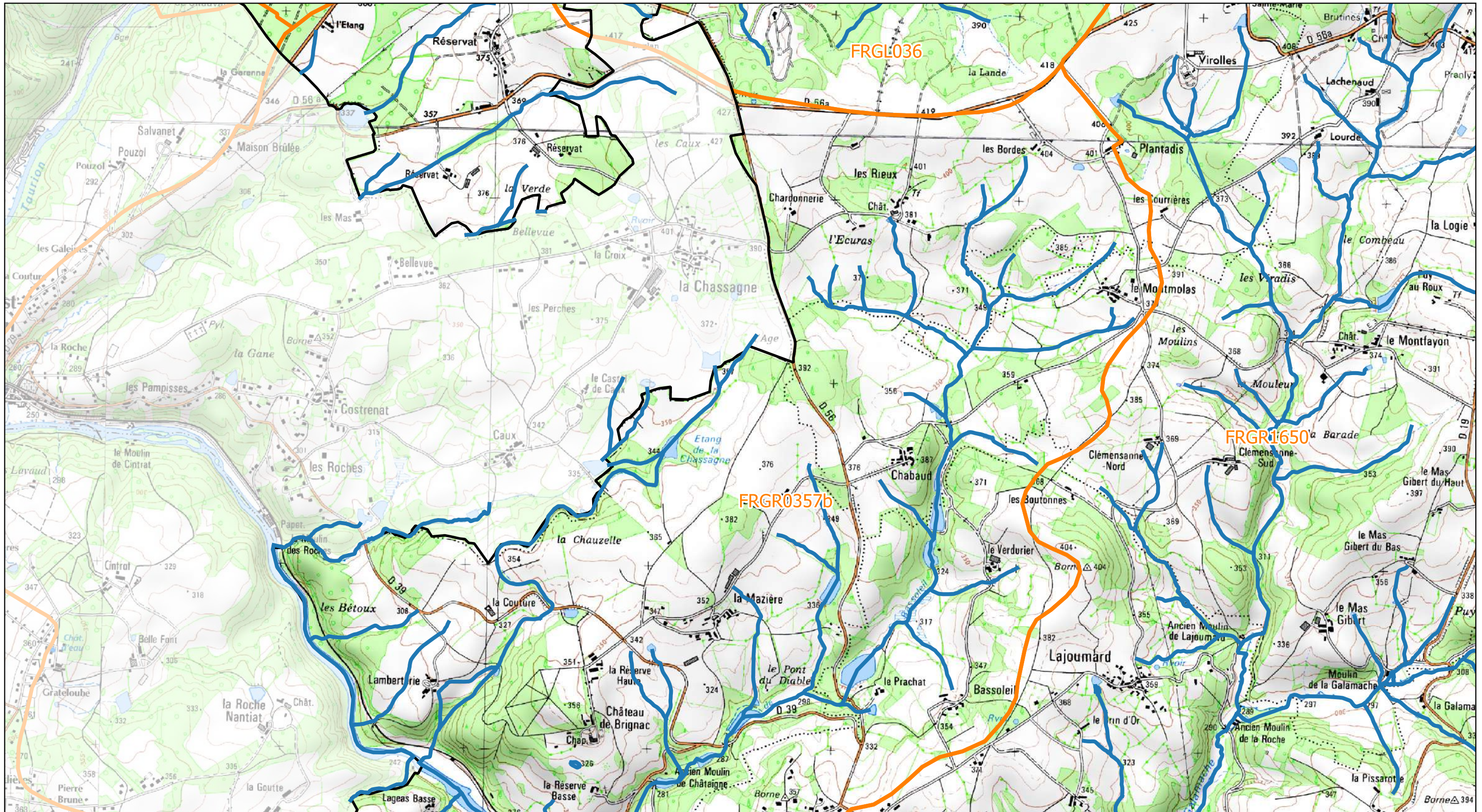


Grille : A1

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Martin-Terressus, Le Châtenet-en-Dognon
Masses d'eau concernées : FRGR1657, FRGR1650, FRGR0357b, FRGL036, FRGR1672





Communes concernées : Saint-Martin-Terressus, Le Châtenet-en-Dognon, Saint-Léonard-de-Noblat, Royères, Moissannes

Masses d'eau concernées : FRGR1650, FRGR0357b, FRGL036

Grille : A2

— Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)

★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique

▭ Limite du territoire GEMAPI

▭ Limite des masses d'eau

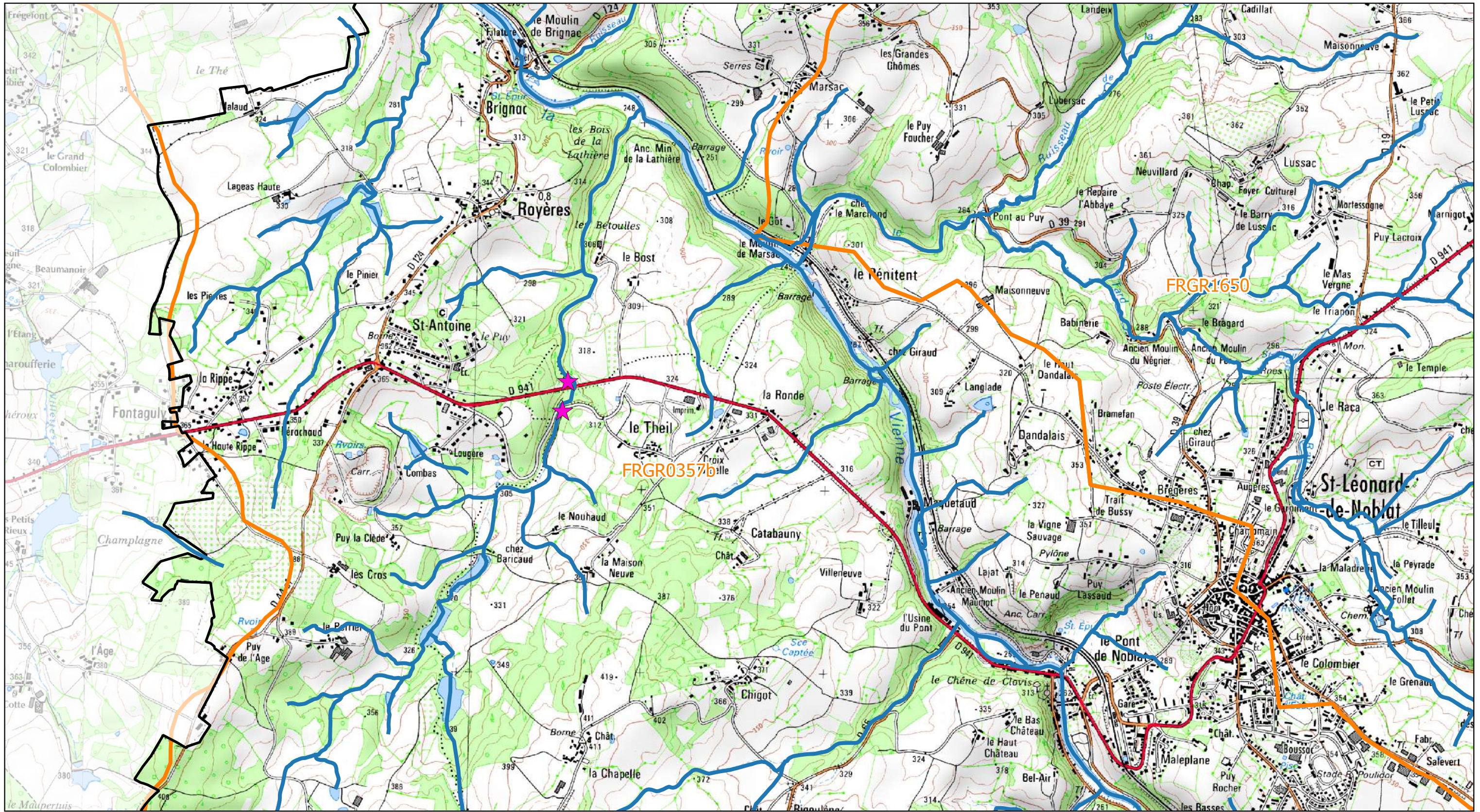


0 500 1 000 m



Sources : Scan25©BD TOPO©-IGN, données PETR MB DIG. Réalisation : PETR MB, 2023

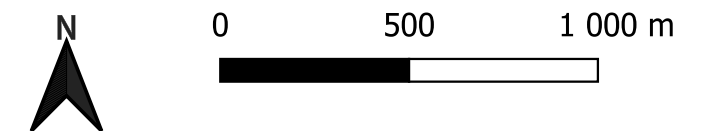
Les points d'intervention localisés sont indicatifs, ils ont été identifiés comme prioritaires, mais le PETR se réserve le droit d'intervenir sur d'autres points, sous réserve de l'obtention des accords des propriétaires concernés

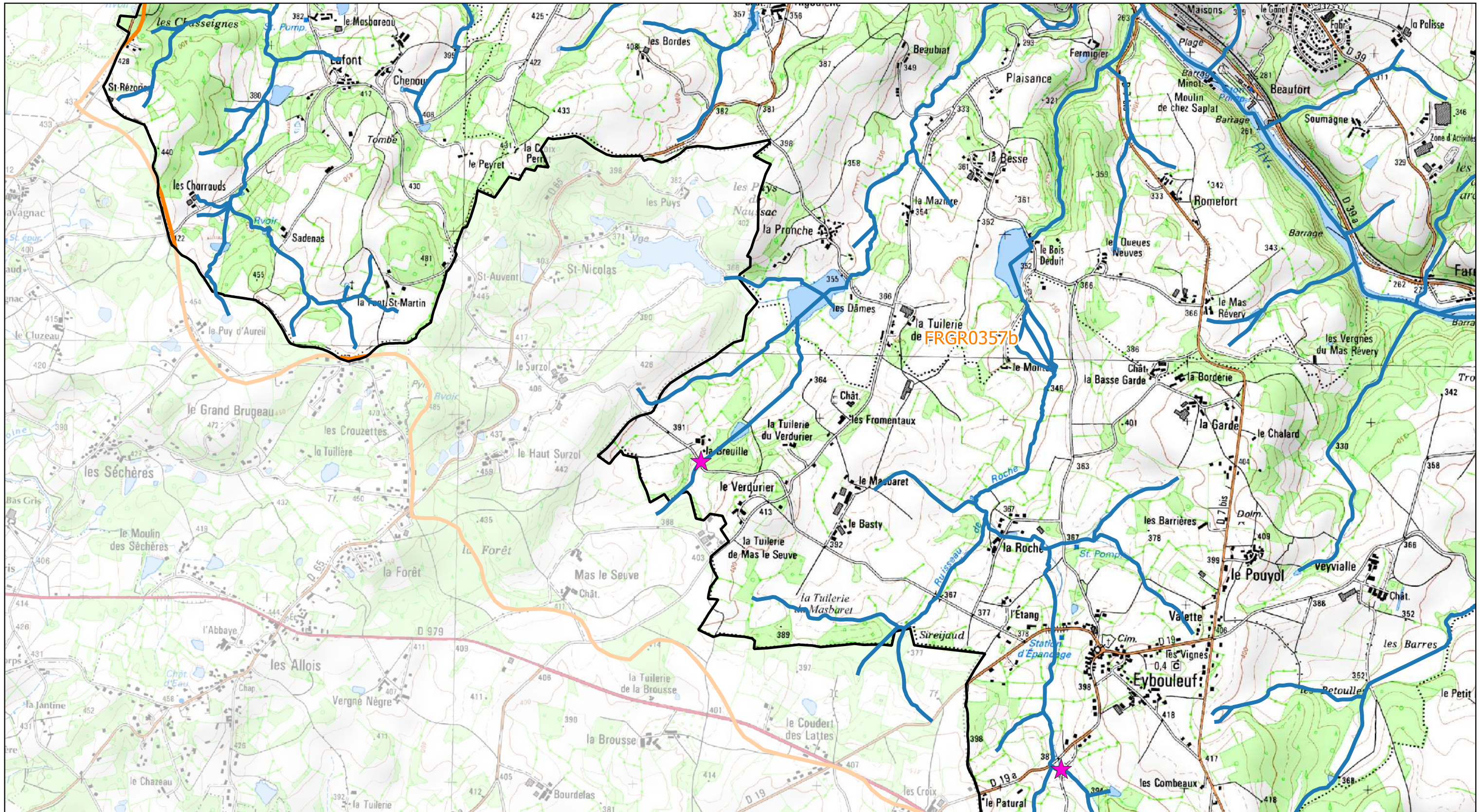


Grille : A3

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Léonard-de-Noblat, Royères
Masses d'eau concernées : FRGR1650, FRGR0357b

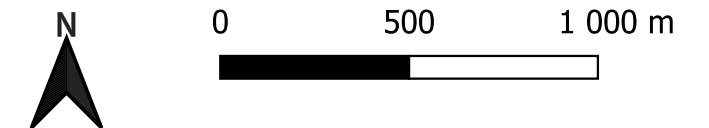


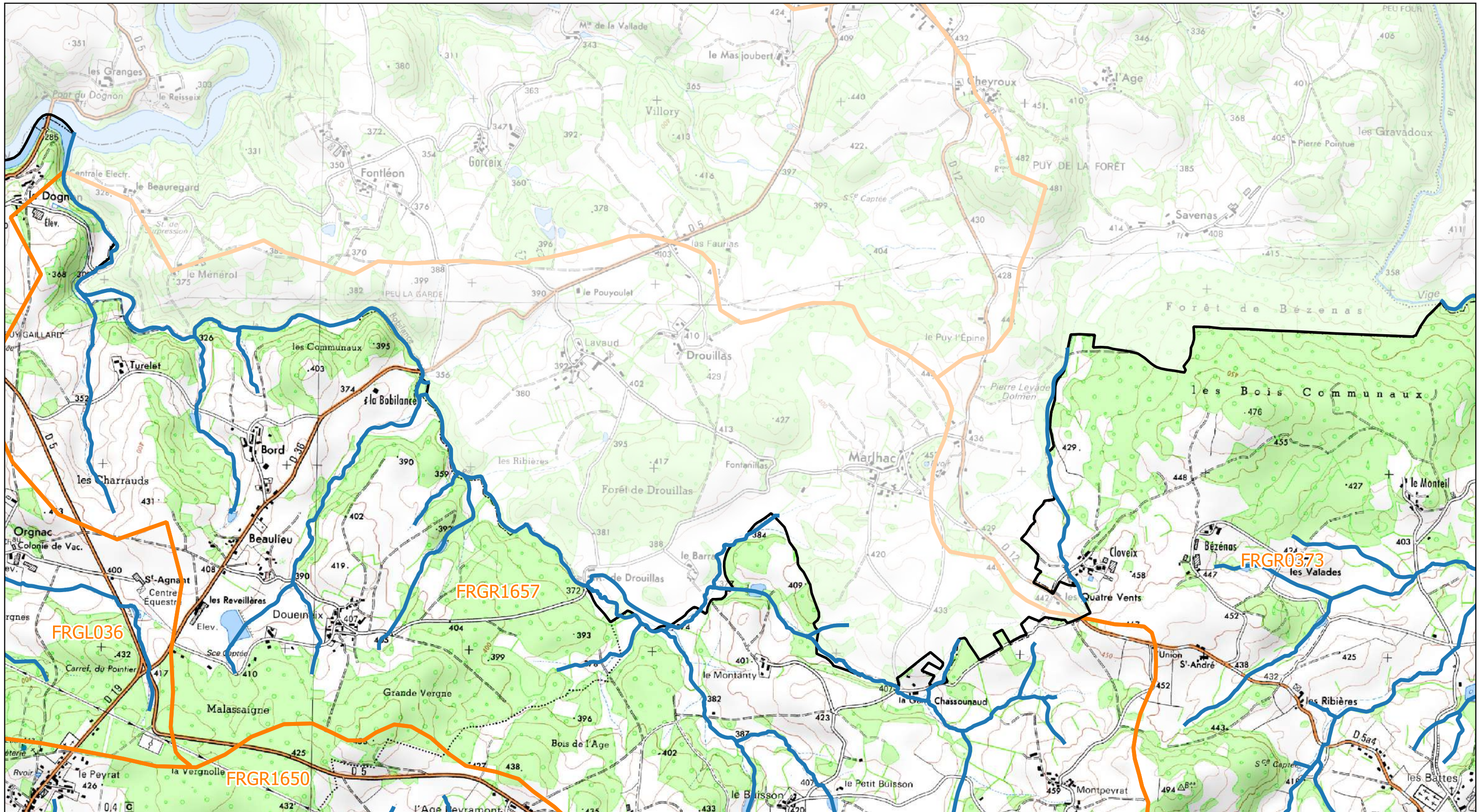


Communes concernées : Eybouleuf, Saint-Denis-des-Murs, Saint-Léonard-de-Noblat, Royères
Masses d'eau concernées : FRGR0357b

Grille : A4

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

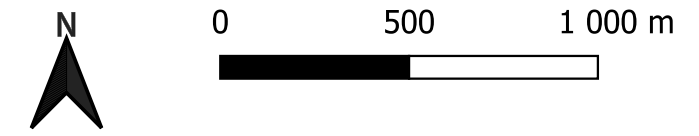




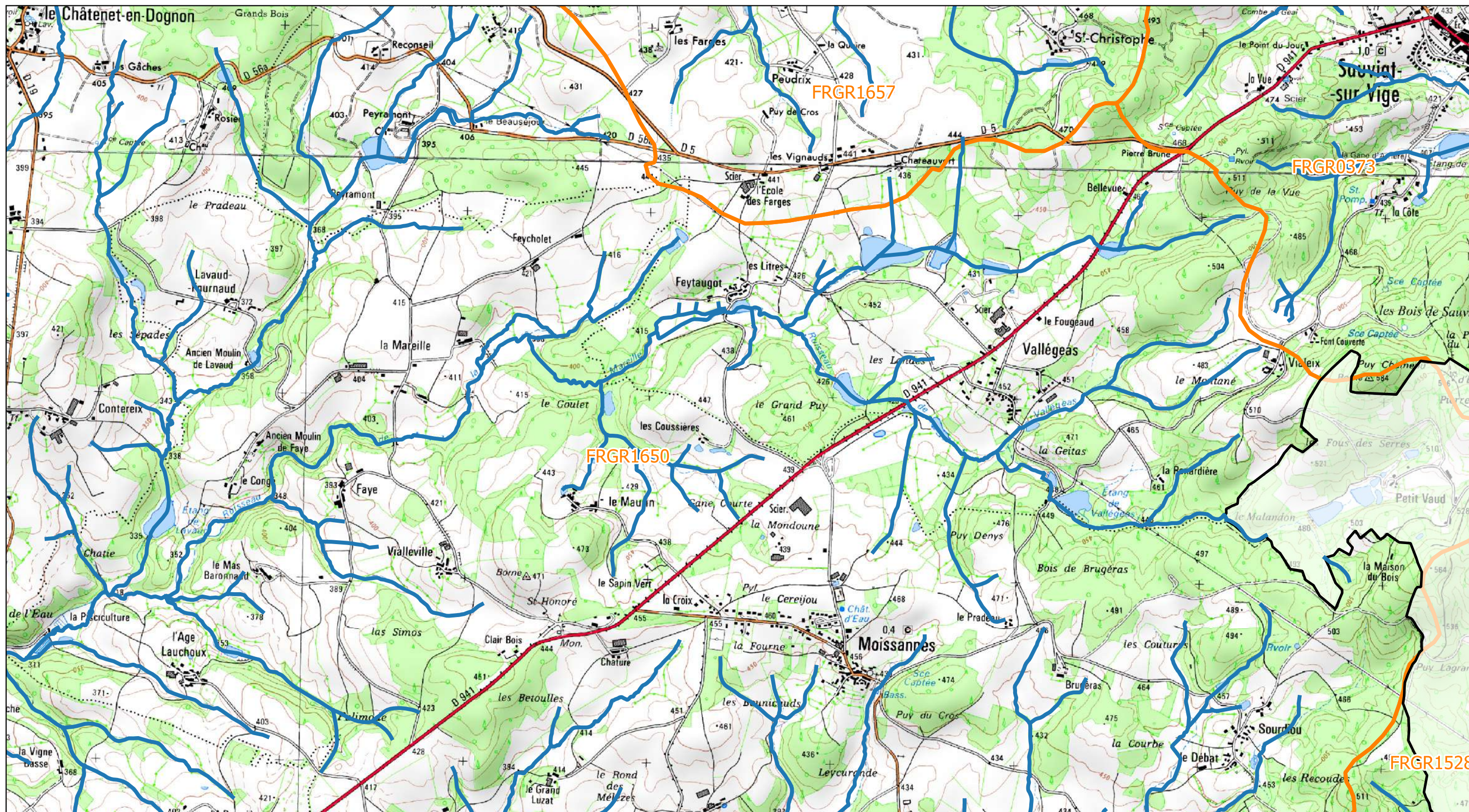
Grille : B1

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Sauviat-sur-Vige, Le Châtenet-en-Dognon
Masses d'eau concernées : FRGR0373, FRGR1657, FRGR1650, FRGL036



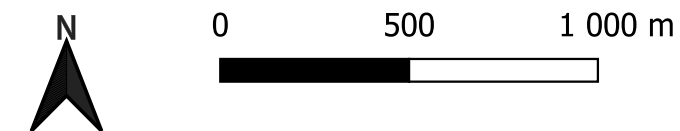
Sources : Scan25©BD TOPO©-IGN, données PETR MB DIG. Réalisation : PETR MB, 2023
 Les points d'intervention localisés sont indicatifs, ils ont été identifiés comme prioritaires, mais le PETR se réserve le droit d'intervenir sur d'autres points, sous réserve de l'obtention des accords des propriétaires concernés

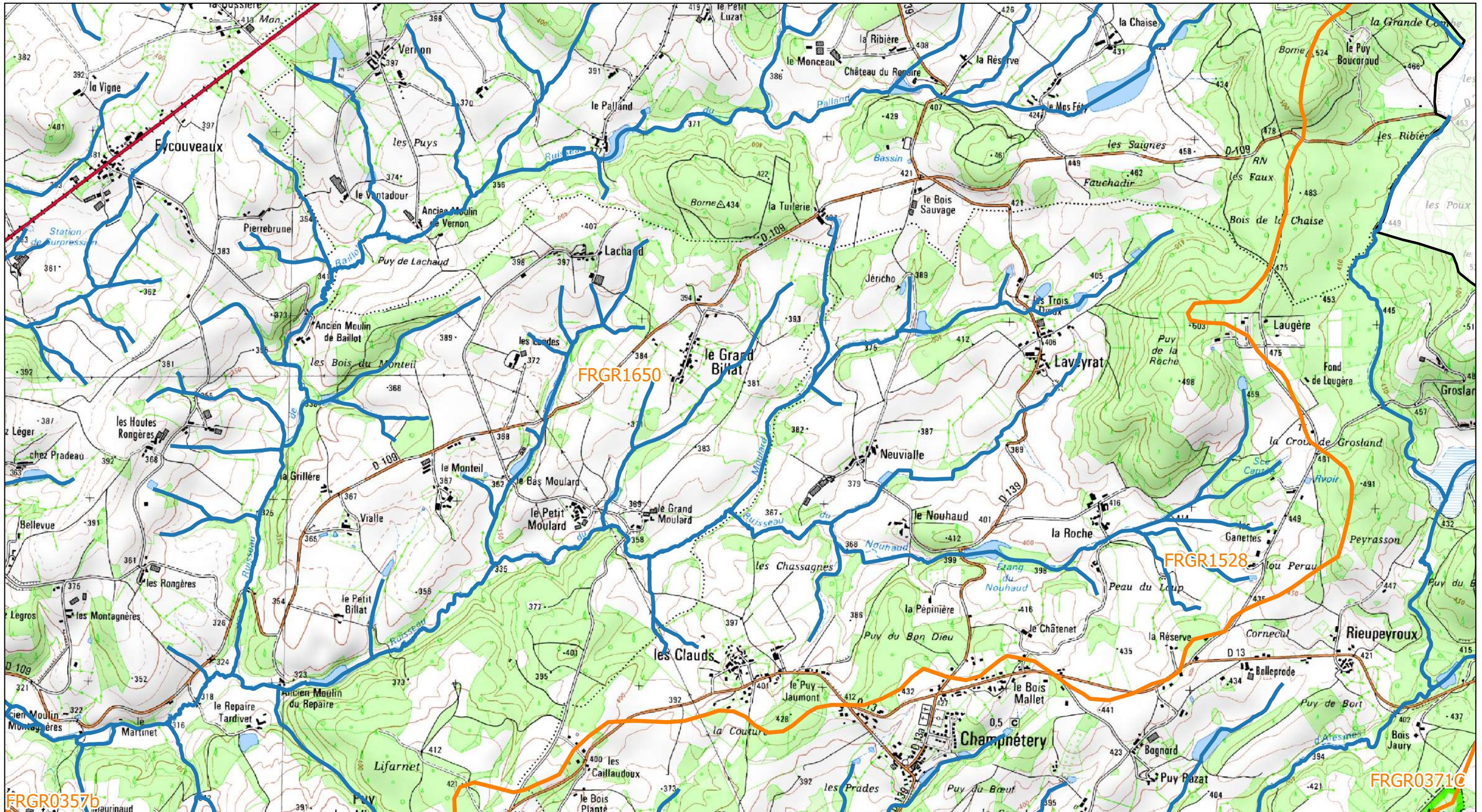


Communes concernées : Sauviate-sur-Vige, Le Châtenet-en-Dognon, Saint-Léonard-de-Noblat, Moissannes
Masses d'eau concernées : FRGR1528, FRGR0373, FRGR1657, FRGR1650

Grille : B2

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

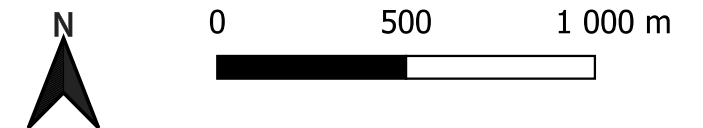


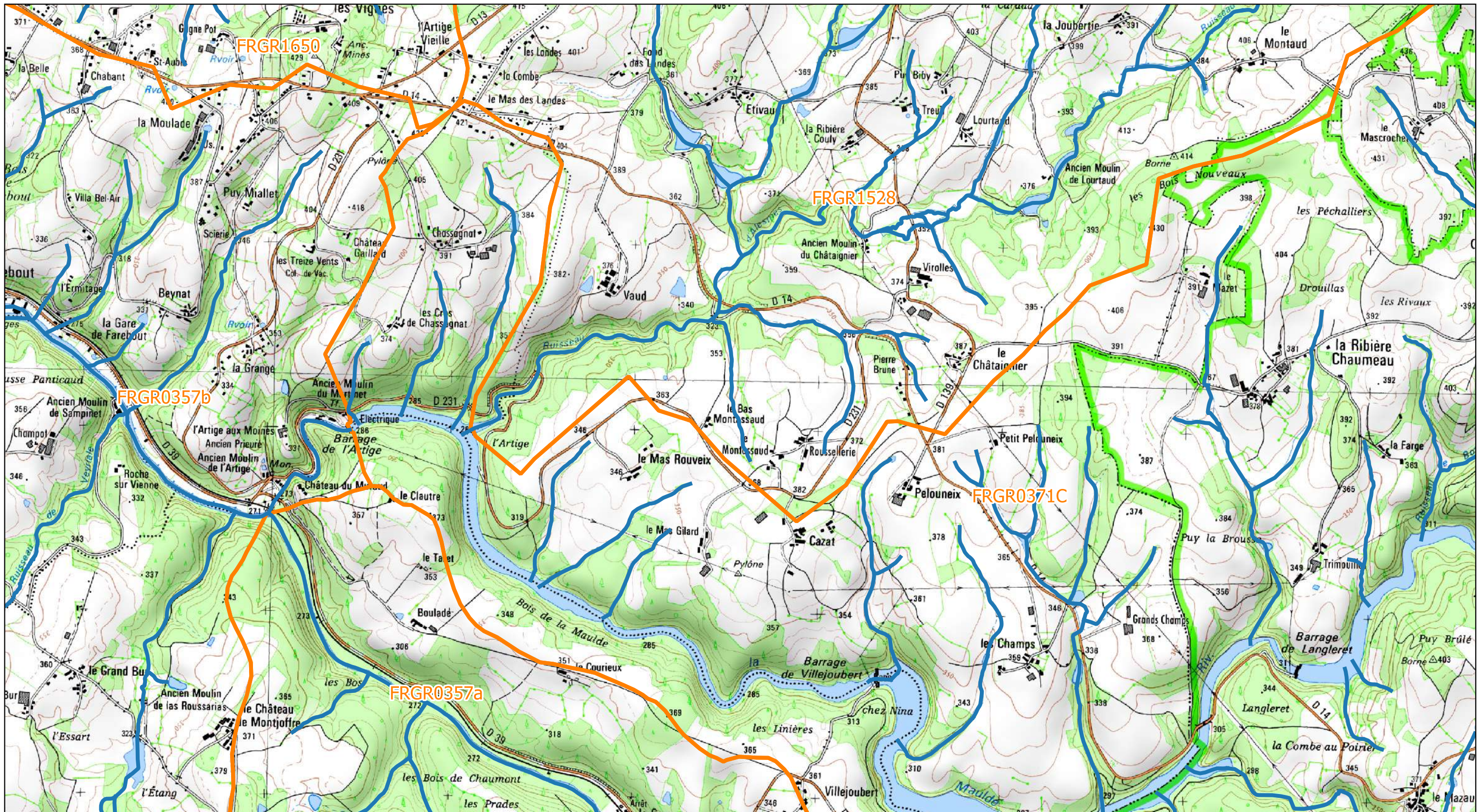


Grille : B3

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Champnétery, Saint-Léonard-de-Noblat, Bujaleuf, Moissannes
Masses d'eau concernées : FRGR1528, FRGR1650, FRGR0357b, FRGR0371C

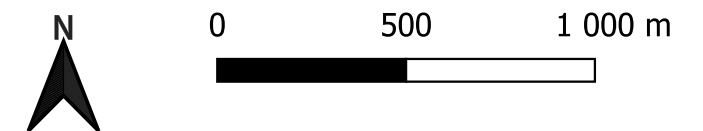


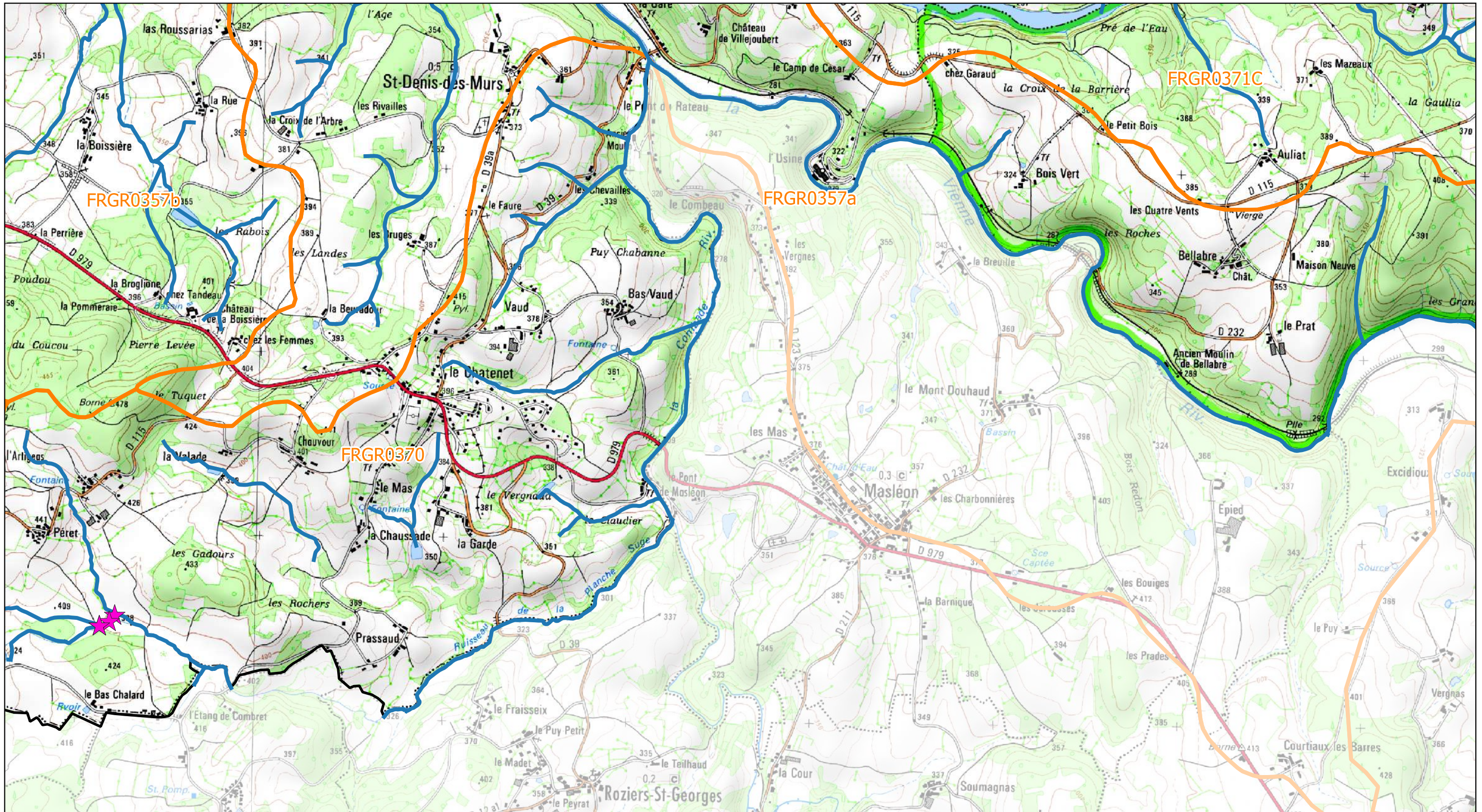


Communes concernées : Eybouléuf, Saint-Denis-des-Murs, Champnétery, Saint-Léonard-de-Noblat, Bujaleuf
Masses d'eau concernées : FRGR1528, FRGR1650, FRGR0357b, FRGR0357a, FRGR0371C

Grille : B4

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

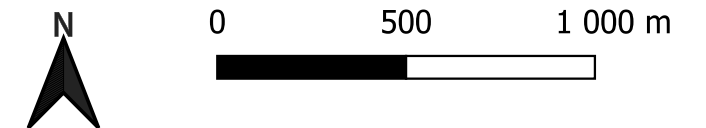


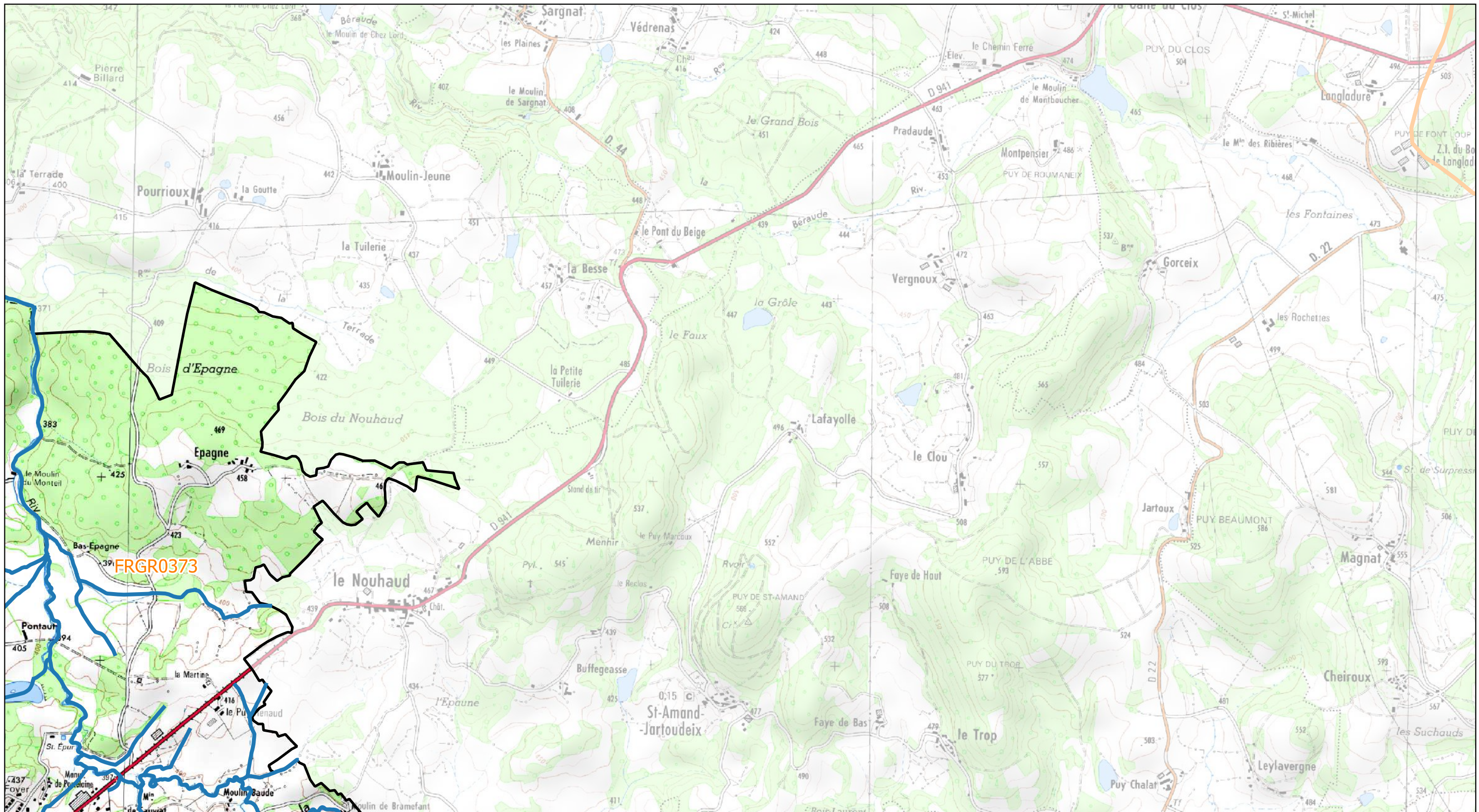


Grille : B5

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Denis-des-Murs, Champnétery, Bujaleuf
Masses d'eau concernées : FRGR0357b, FRGR0357a, FRGR0371C, FRGR0370

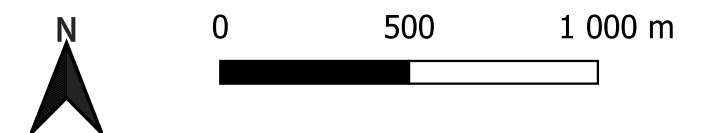


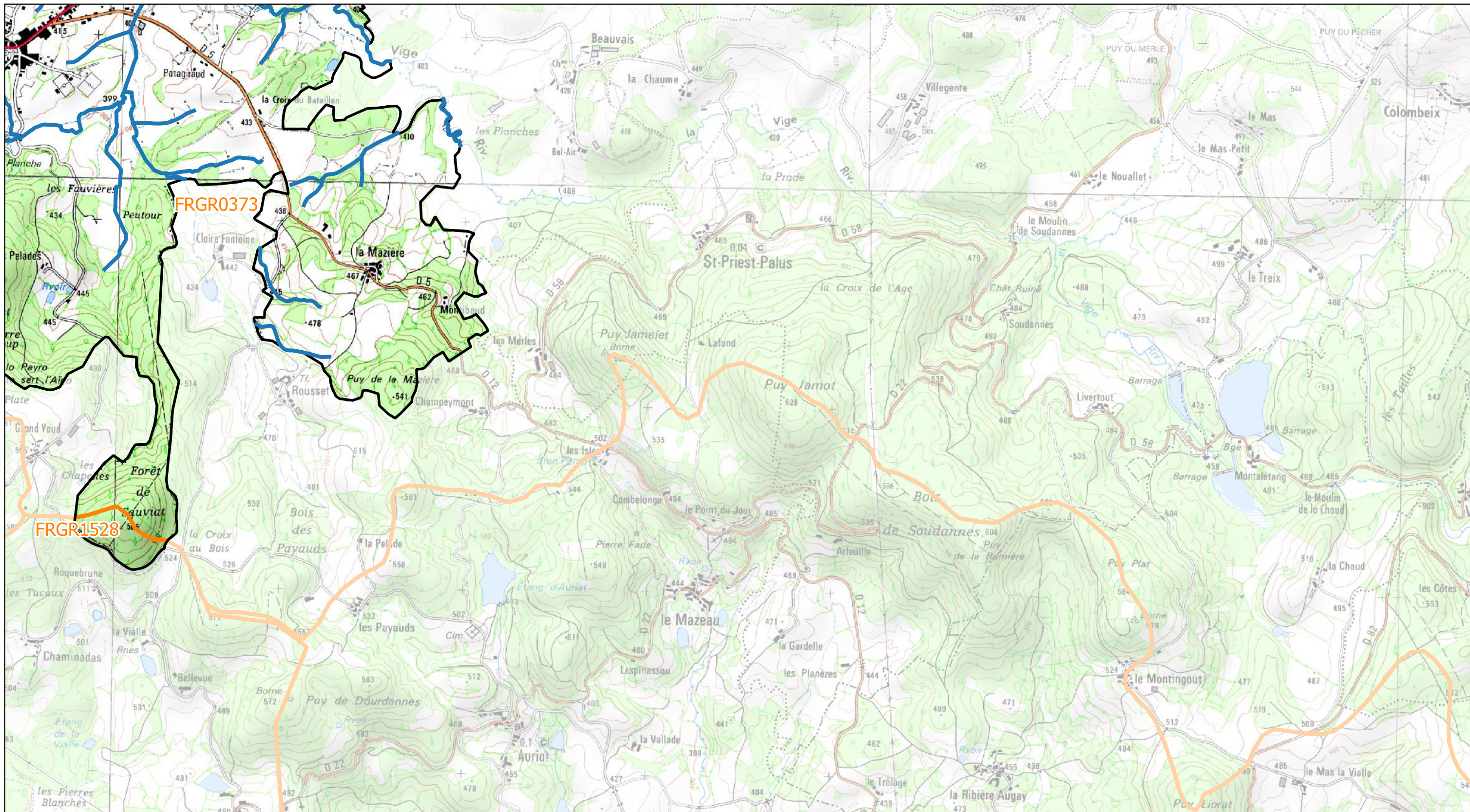


Grille : C1

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Sauviate-sur-Vige
Masses d'eau concernées : FRGR0373

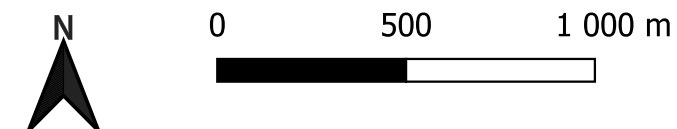


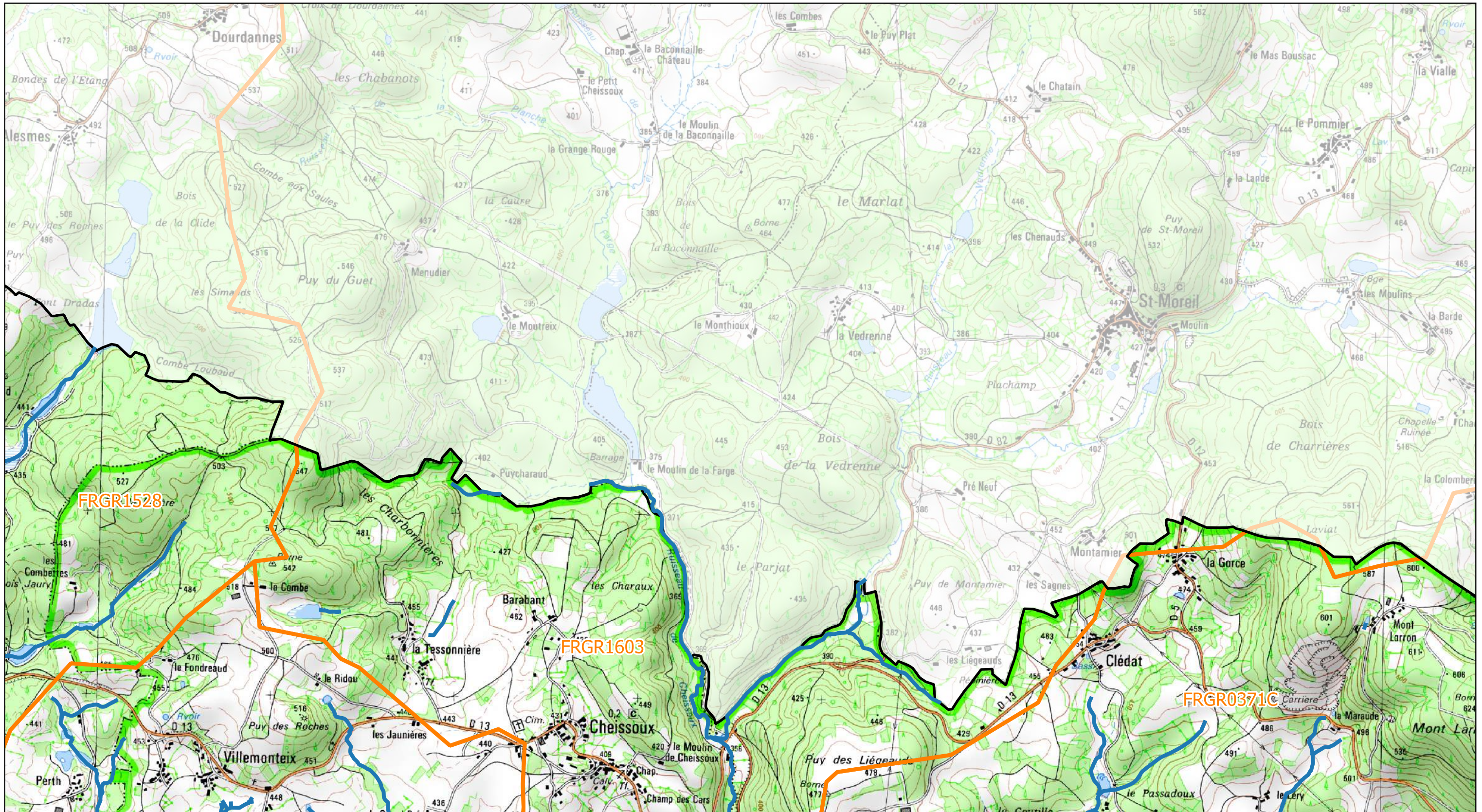


Grille : C2

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Sauviate-sur-Vige
Masses d'eau concernées : FRGR1528, FRGR0373





Grille : C3

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Julien-le-Petit, Cheissoux, Champnétery
Masses d'eau concernées : FRGR1528, FRGR1603, FRGR0371C

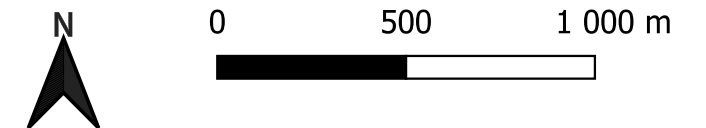


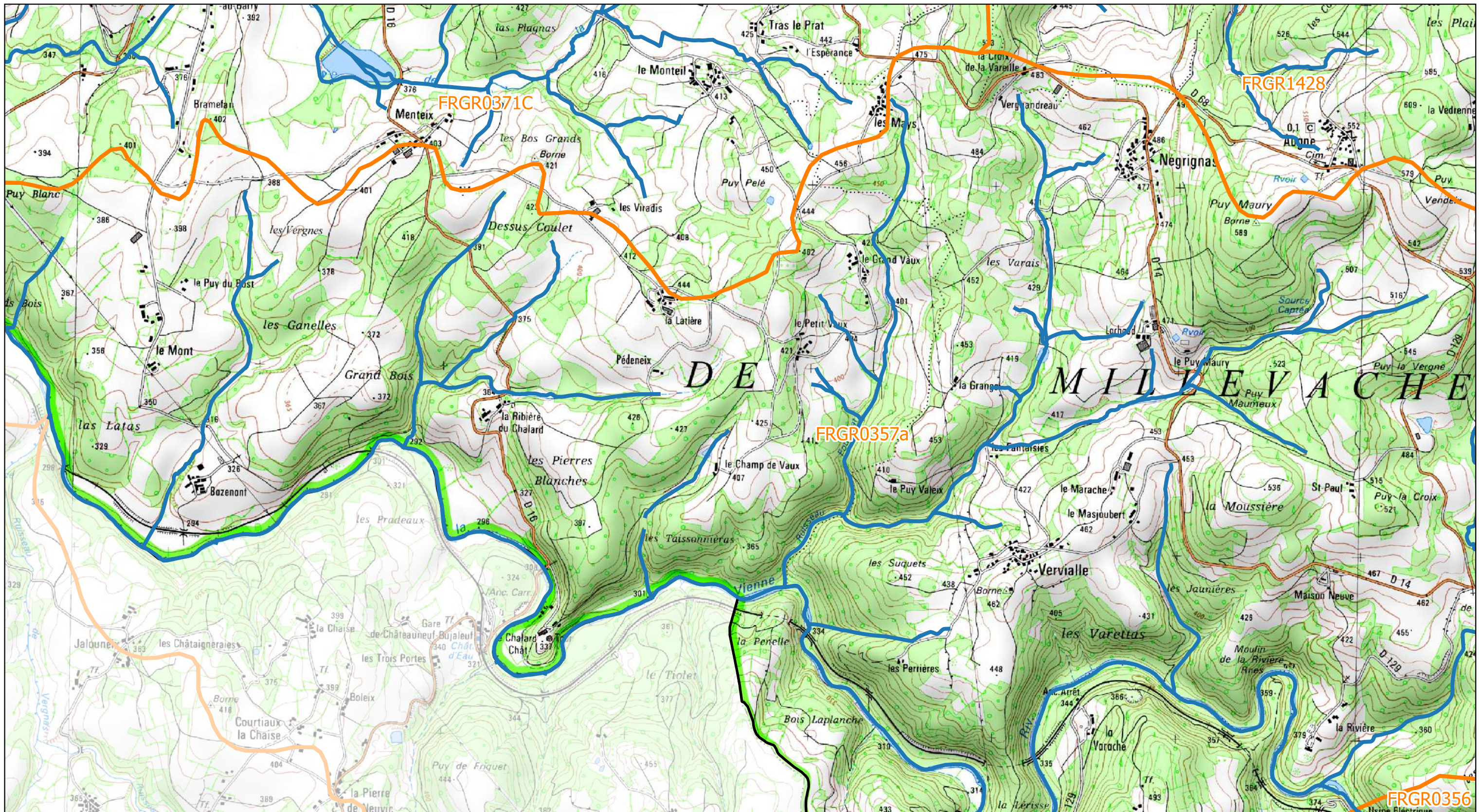


Communes concernées : Augne, Saint-Julien-le-Petit, Cheissoux, Champnétery, Peyrat-le-Château, Bujaleuf
Masses d'eau concernées : FRGR1428, FRGR1603, FRGR0371C

Grille : C4

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

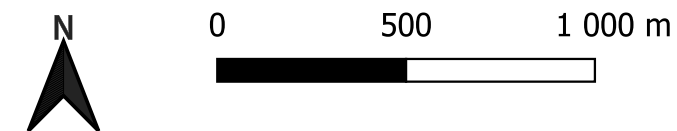


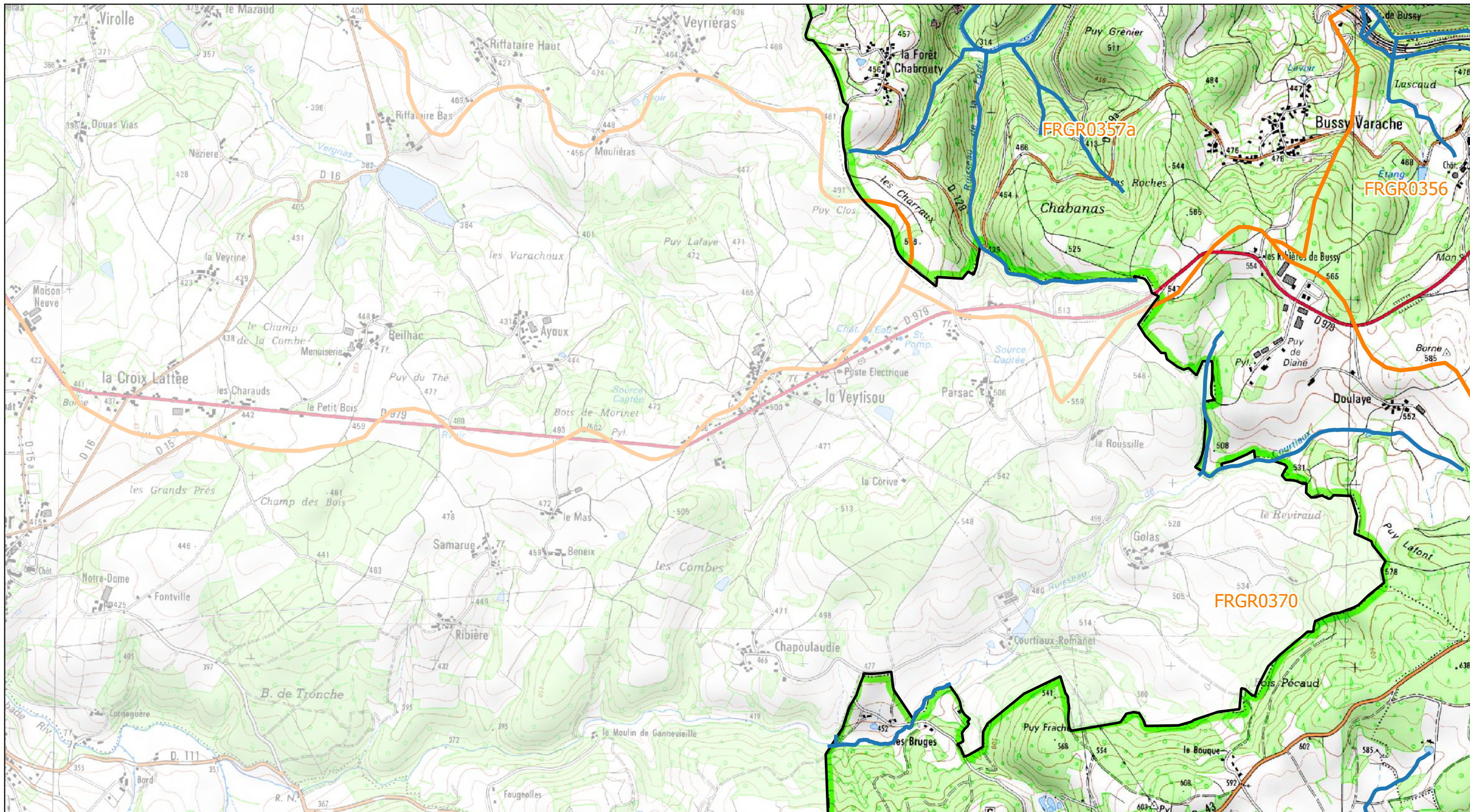


Grille : C5

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Augne, Saint-Julien-le-Petit, Eymoutiers, Bujaleuf
Masses d'eau concernées : FRGR1428, FRGR0356, FRGR0357a, FRGR0371C

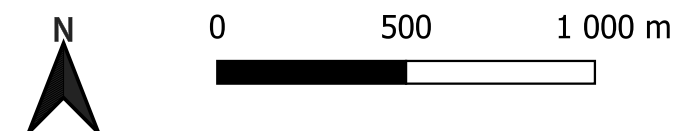




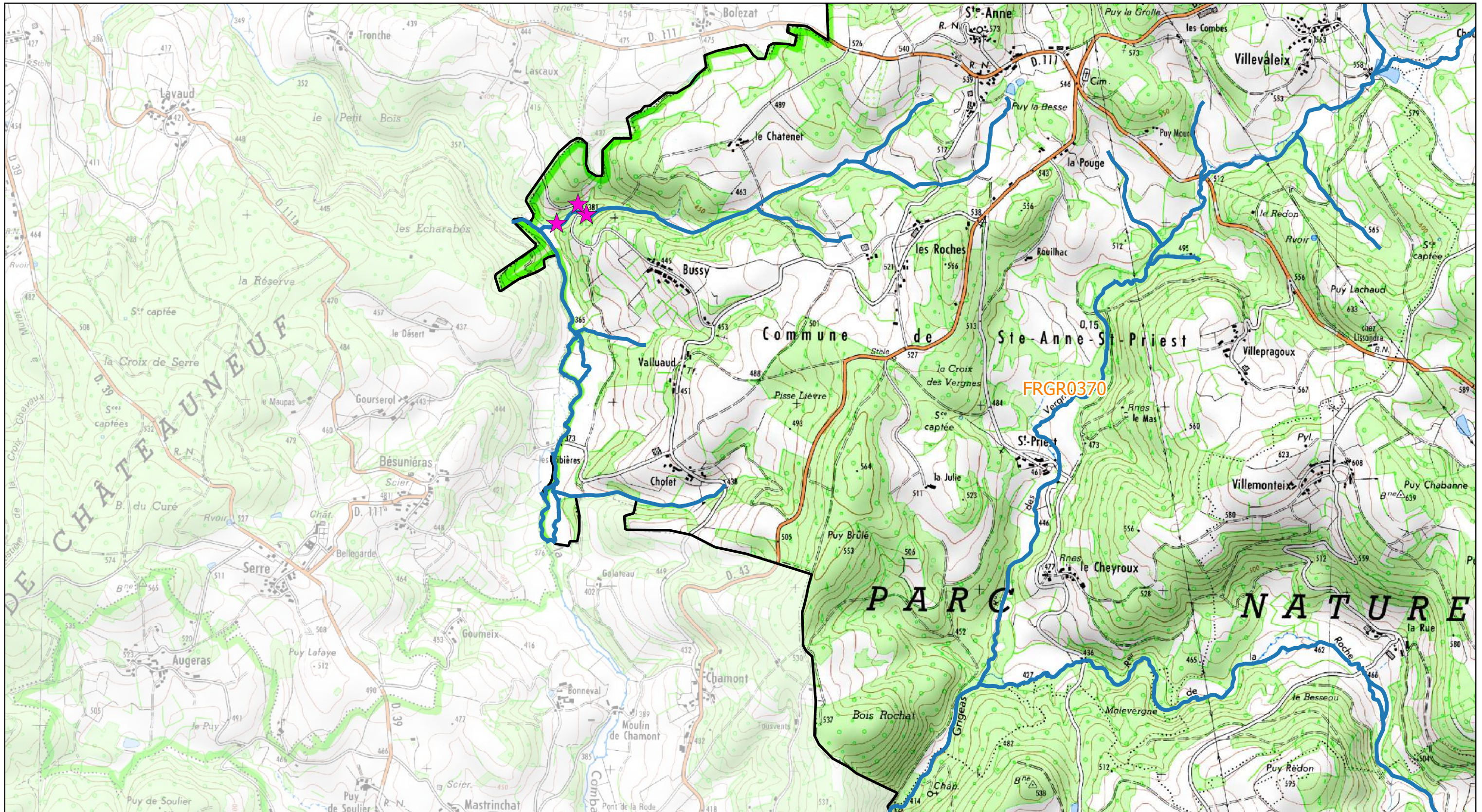
Grille : C6

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Augne, Eymoutiers, Sainte-Anne-Saint-Priest
Masses d'eau concernées : FRGR1264, FRGR0356, FRGR0357a, FRGR0370



Sources : Scan25©BD TOPO©-IGN, données PETR MB DIG. Réalisation : PETR MB, 2023
 Les points d'intervention localisés sont indicatifs, ils ont été identifiés comme prioritaires, mais le PETR se réserve le droit d'intervenir sur d'autres points, sous réserve de l'obtention des accords des propriétaires concernés



Grille : C7

— Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)

★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique

▭ Limite du territoire GEMAPI

▭ Limite des masses d'eau

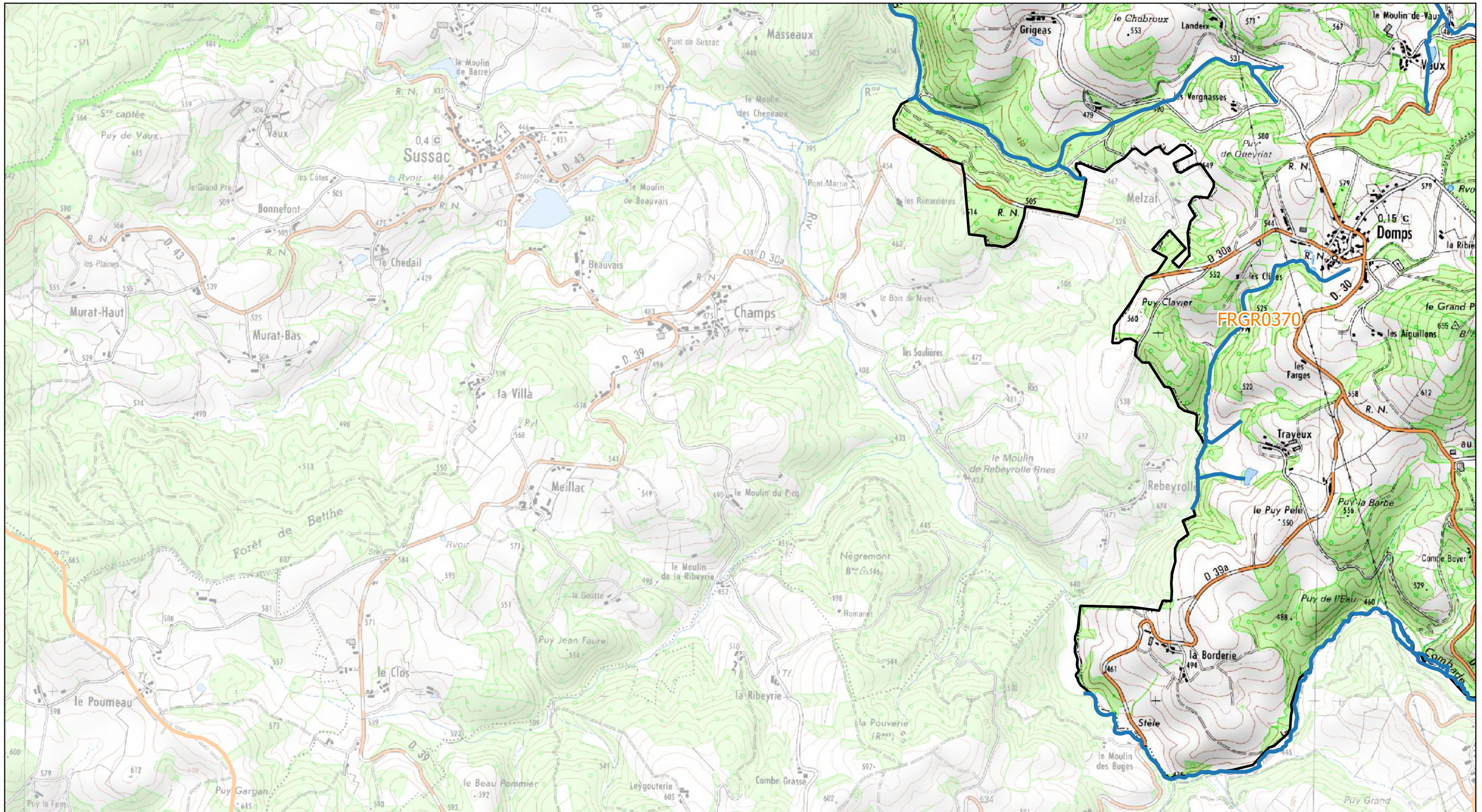
Communes concernées : Doms, Eymoutiers, Sainte-Anne-Saint-Priest

Masses d'eau concernées : FRGR0370



0 500 1 000 m

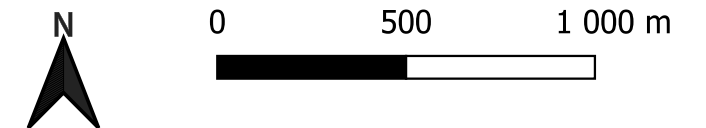


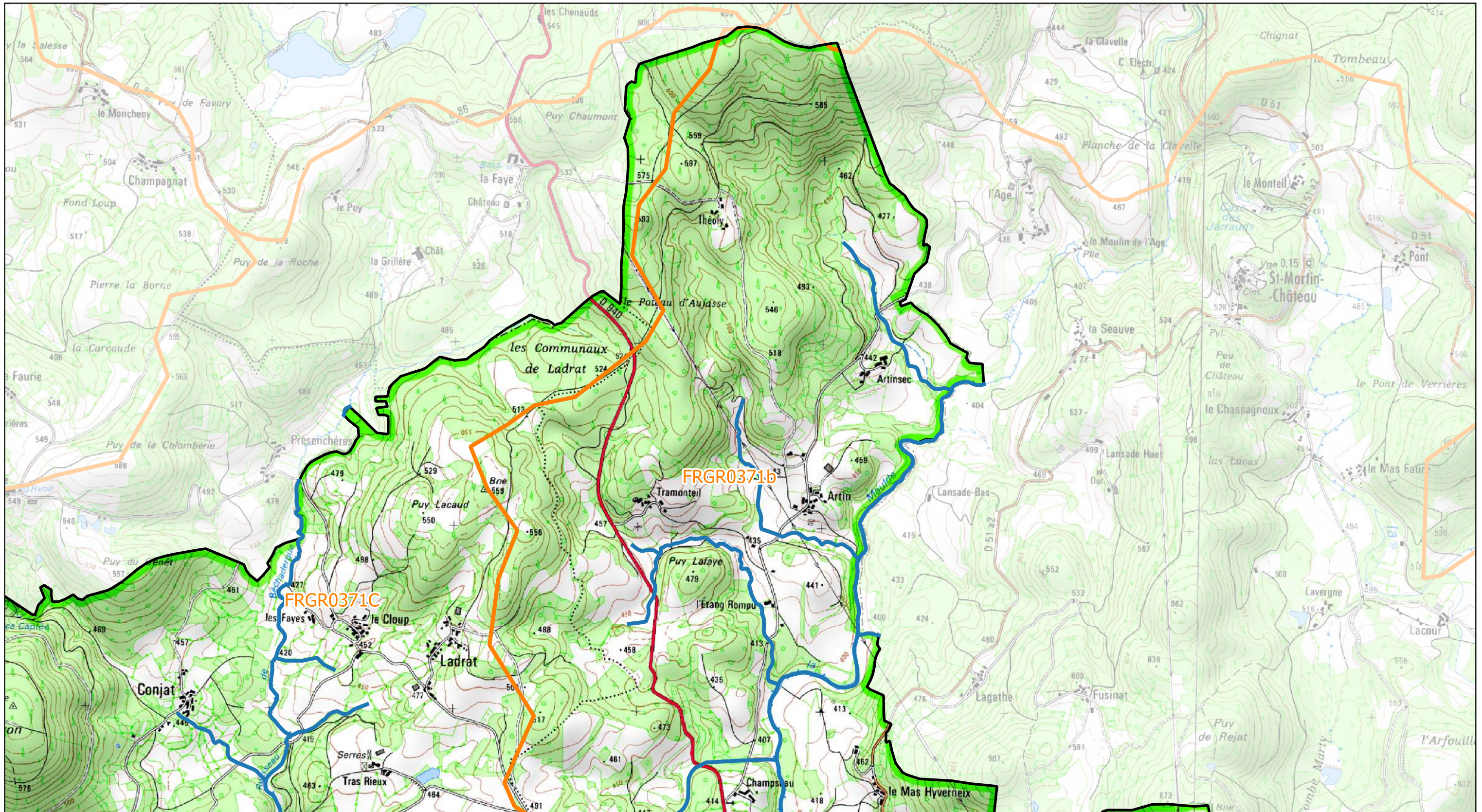


Grille : C8

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Doms, Eymoutiers
Masses d'eau concernées : FRGR0370

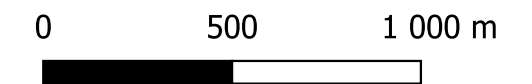




Grille : D3

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Julien-le-Petit, Peyrat-le-Château
Masses d'eau concernées : FRGR1632, FRGR0371b, FRGR0371c





Grille : D4

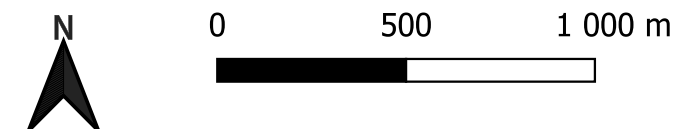
— Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)

★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique

□ Limite du territoire GEMAPI

▭ Limite des masses d'eau

Communes concernées : Augne, Saint-Julien-le-Petit, Peyrat-le-Château
Masses d'eau concernées : FRGR1400, FRGR1428, FRGR0371b, FRGR0371c

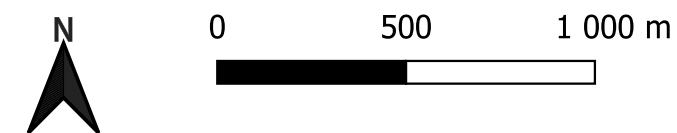


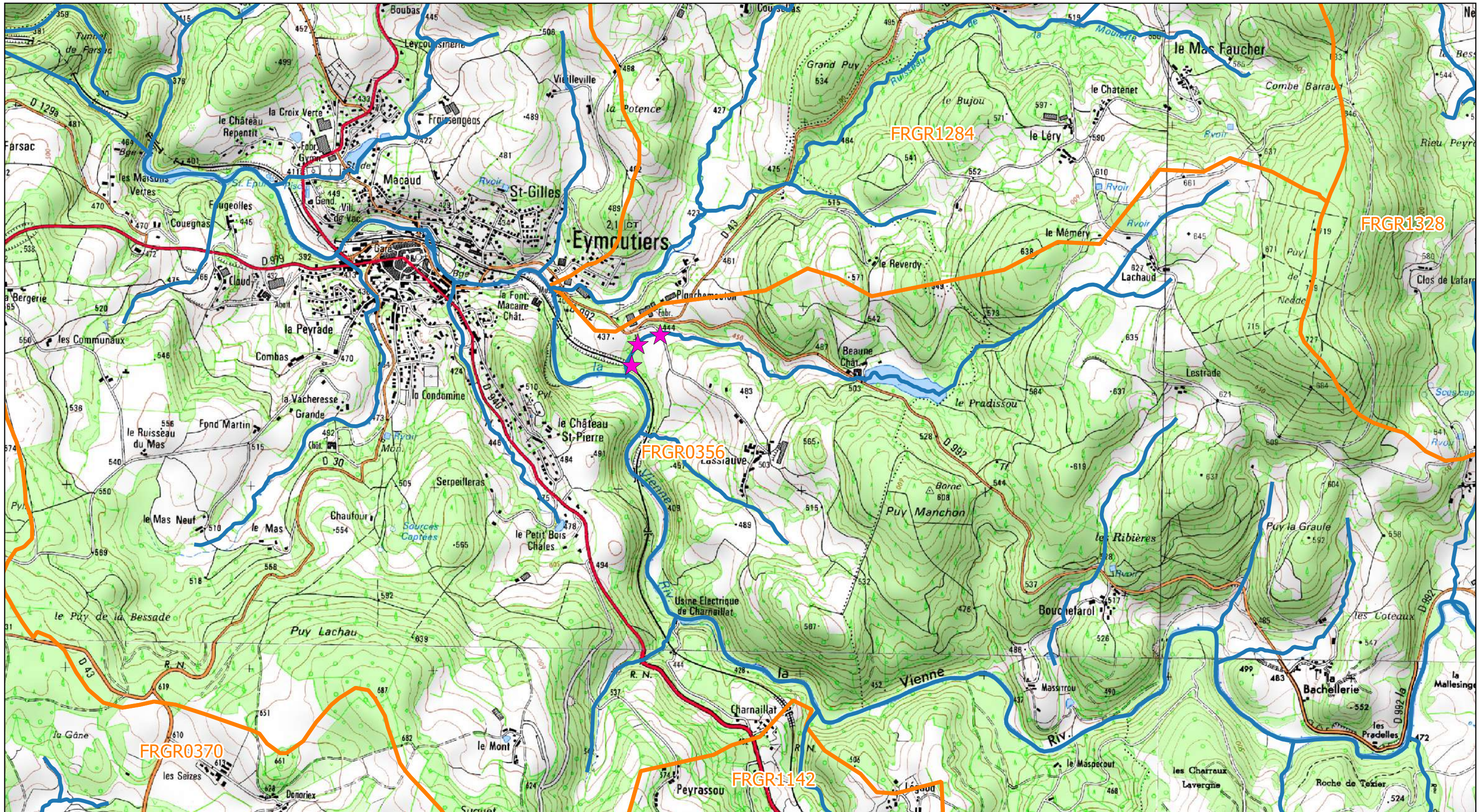


Grille : D5

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Augne, Saint-Amand-le-Petit, Beaumont-du-Lac, Eymoutiers, Peyrat-le-Château, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR1400, FRGR1328, FRGR1428, FRGR0356, FRGR1284, FRGR0357a, FRGR0371b





Grille : D6

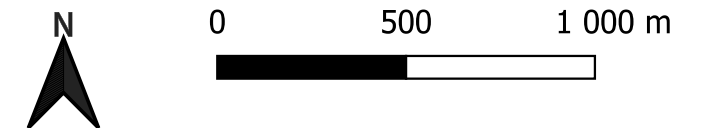
— Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)

★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique

▭ Limite du territoire GEMAPI

▭ Limite des masses d'eau

Communes concernées : Augne, Saint-Amand-le-Petit, Eymoutiers, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR1328, FRGR0356, FRGR1284, FRGR0370, FRGR1142

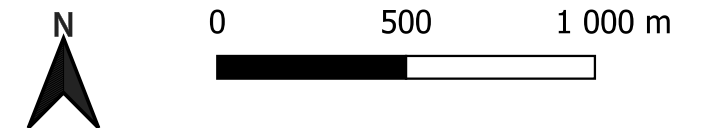


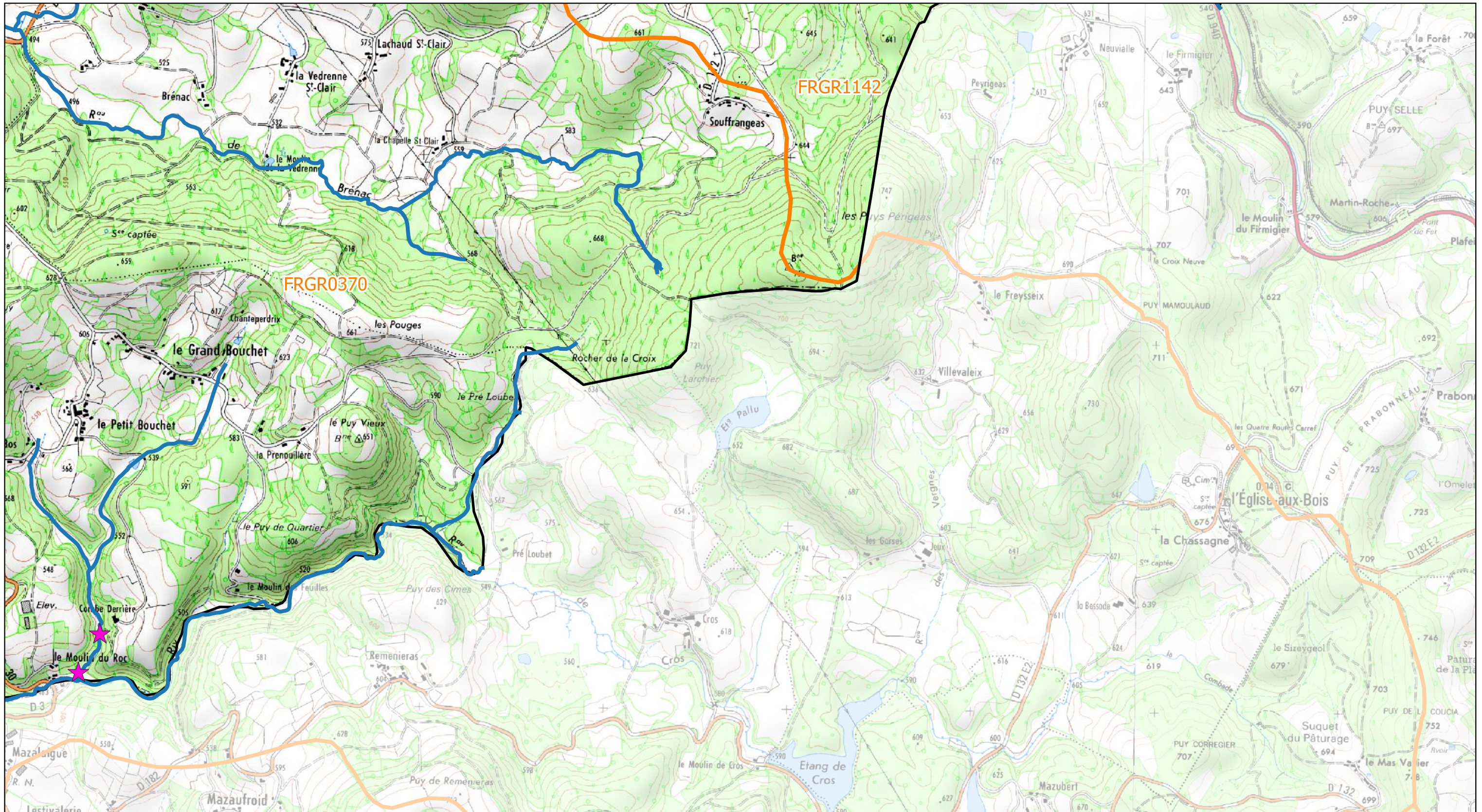


Grille : D7

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Domps, Eymoutiers, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR0356, FRGR0370, FRGR1142





Grille : D8

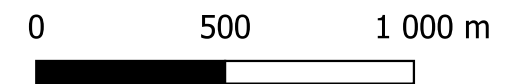
— Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)

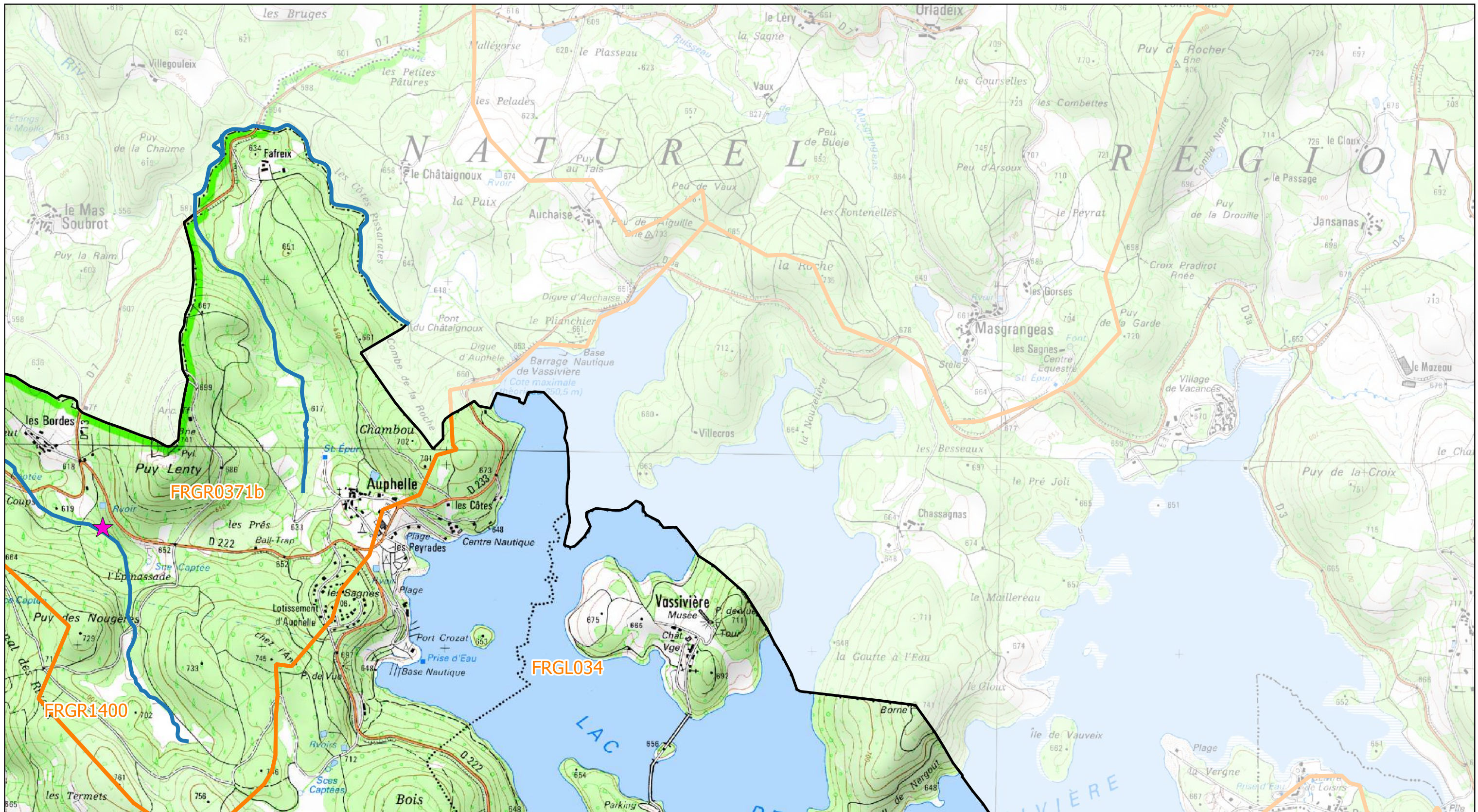
★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique

▭ Limite du territoire GEMAPI

▭ Limite des masses d'eau

Communes concernées : Doms, Eymoutiers, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR0370, FRGR1142

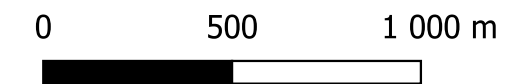




Grille : E4

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Beaumont-du-Lac, Peyrat-le-Château
Masses d'eau concernées : FRGR1400, FRGL034, FRGR0371b

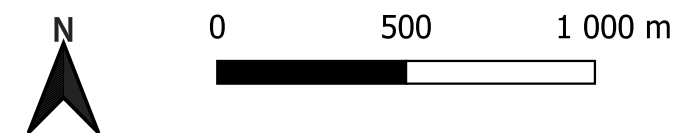


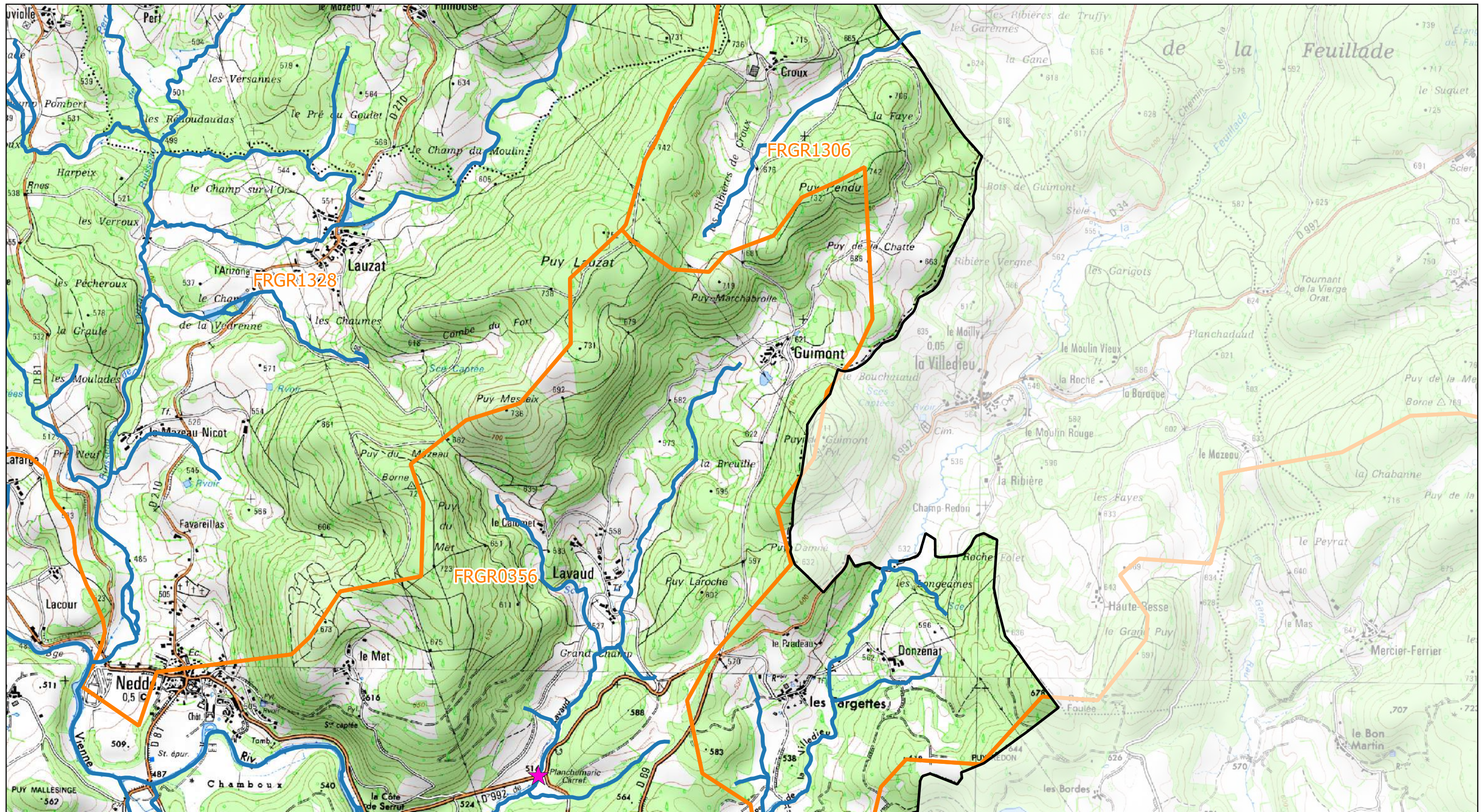


Grille : E5

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Saint-Amand-le-Petit, Beaumont-du-Lac, Peyrat-le-Château, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR1306, FRGR1400, FRGR1328, FRGL034, FRGR1284, FRGR0371b

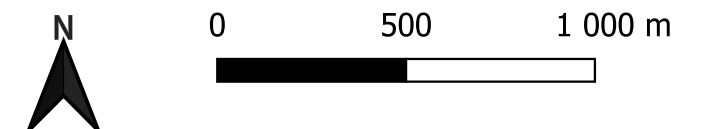




Grille : E6

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Beaumont-du-Lac, Nedde
Masses d'eau concernées : FRGR1306, FRGR1328, FRGR0356

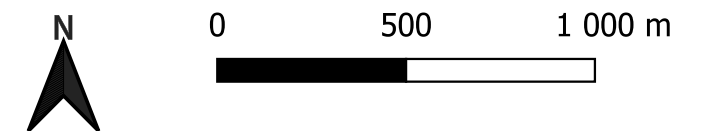


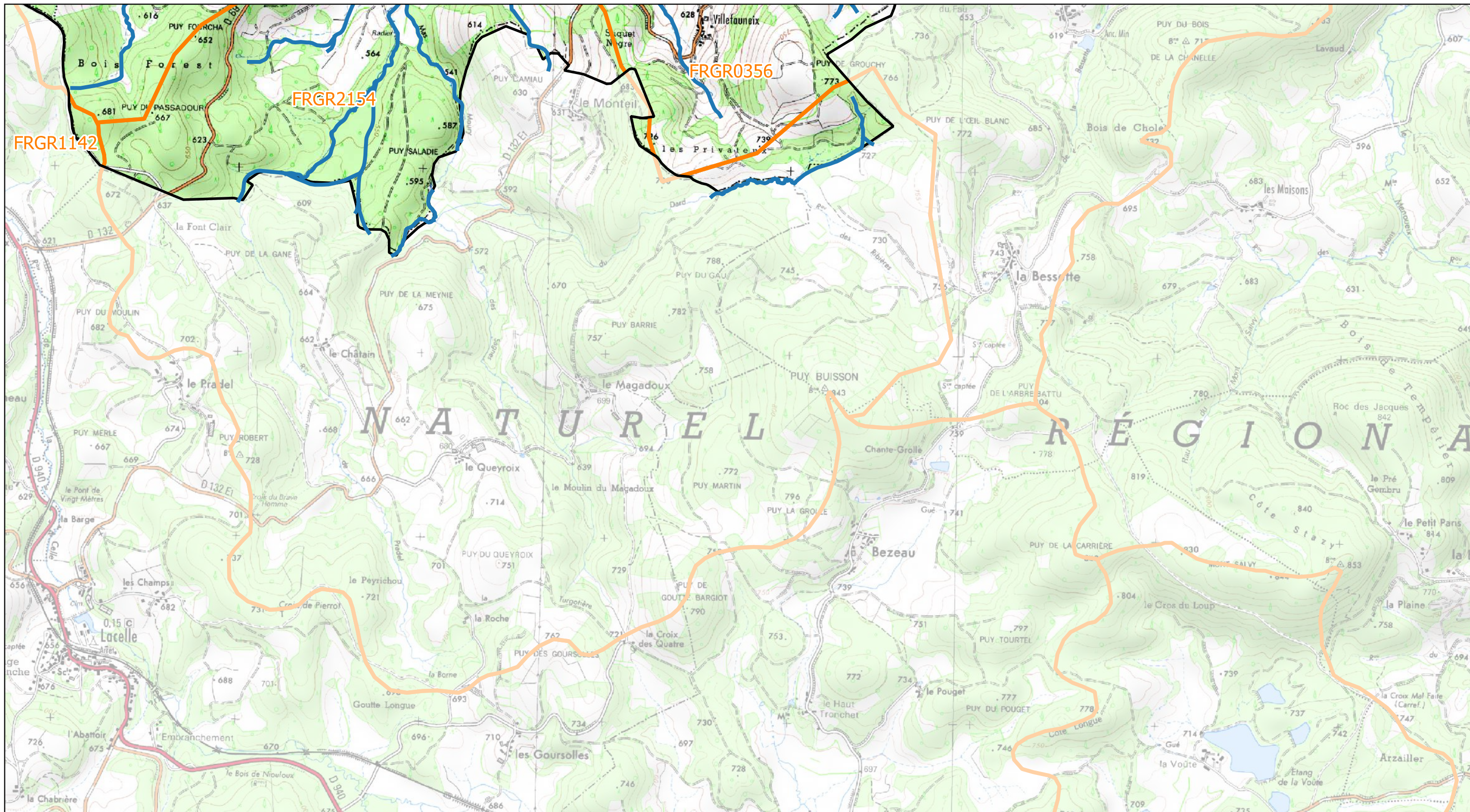


Grille : E7

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Nedde, Rempnat
Masses d'eau concernées : FRGR1306, FRGR0356, FRGR2154, FRGR1142, FRGR1064





Grille : E8

- Linéaires concernés par la DIG (pour travaux agricole, ripisylve, forêt, renaturation, zones humides)
- ★ Ouvrages prioritaires pour les travaux de continuité écologique
- Limite du territoire GEMAPI
- Limite des masses d'eau

Communes concernées : Nedde, Rempnat
Masses d'eau concernées : FRGR0356, FRGR2154, FRGR1142

