

Constituants de la Trame verte et bleue du Scot Piémont du Pays des Nestes

Préambule

Limites de l'approche Trame verte et bleue et précautions d'usages

Un champ d'action cadré

La Trame verte et bleue est un outil d'aménagement du territoire qui a pour objectif d'enrayer l'érosion de la biodiversité grâce à l'identification et la préservation des continuités écologiques. Cet outil d'aménagement se décline notamment dans les documents d'urbanismes (SCoT, PLU, PLUi), où il doit concilier développement humain et préservation de la biodiversité. Ainsi, **l'outil Trame verte et bleue** du Scot Piémont du Pays des Nestes **doit être apprécié comme un document visant à maîtriser l'urbanisation** dans les espaces riches en continuités écologiques et **non comme un document de gestion des usages et pratiques agricoles, sylvicoles, industrielles ou commerciales.**

Une Trame verte et bleue produite dans un cadre précis

Les éléments de la Trame verte et bleue (réservoirs de biodiversité, corridors...) ont été identifiés dans un cadre précis : celui d'un SCoT, document d'urbanisme intercommunal. **De ce fait la TVB présentée dans ce document comporte des limites** acceptables pour un SCoT et sa déclinaison dans les PLU et PUi, mais **qui ne permettent pas l'utilisation de ces éléments dans un autre contexte** (plan de gestion, diagnostic des pratiques culturelles...). Ces limites peuvent être en lien avec le cadre qu'offrent les documents d'urbanismes (orienter la réflexion sur l'urbanisation, cœur des préoccupations d'un tel document et non sur les pratiques par exemple) ou avec les données utilisées.

Les données utilisées sont de précisions géographiques, de producteurs et de dates variés, ceci pouvant générer des approximations qu'il est important de prendre en compte lors de la déclinaison aux échelles locales. Il apparaît notamment que les données relatives aux milieux agricoles sont « millésimées » et ne tiennent pas compte de la variabilité de l'assolement. Par ailleurs, la partie du territoire du SCoT situé dans le SAGE Adour amont ne présente pas d'inventaire de zones humides respectant la législation en vigueur. L'absence de zones humides sur l'Atlas TVB sur ce secteur (comme sur le reste du SCoT) ne garantit pas l'absence réelle de zones humides et ne dispense pas de la réalisation d'un inventaire spécifique dans le cadre de la réalisation des dossiers réglementaires visant des projets d'aménagement.

Dans la même logique, la Trame verte et bleue du SCoT doit être interprétée à l'échelle du 1 : 50 000 et non à celle de la parcelle.

Enfin, la Trame verte et bleue du SCoT doit faire l'objet d'une déclinaison locale pour être totalement opérationnelle.

Composition de la cartographie de la Trame verte et bleue

Cette cartographie présente les cartes relatives aux composants de la Trame verte et bleue du Scot Piémont du Pays des Nestes.

La Trame verte et bleue est en un seul atlas synthétique, qui regroupe en réalité plusieurs grands types de milieux naturels et semi-naturels :

- Les boisements,
- Les prairies et les haies
- Les estives, pelouses et landes
- Les zones humides
- Les milieux aquatiques

Chaque atlas est composé d'une carte générale et d'une série de 10 planches au 1 :50 000°, présentant chaque élément traité dans la Trame verte et bleue du SCoT :

- Réservoirs de biodiversité ;
- Corridors ;

Le fond de carte utilisé permet de visualiser le relief grâce à un ombrage grisé plus ou moins important en fonction de la pente. Ces « zones grises » ne font pas partie des éléments de la Trame verte et bleue, ces derniers sont tous colorés.

Prescriptions relatives à la Trame verte et bleue

Les prescriptions traitant de la Trame verte et bleue sont présentées dans l'orientation n°16 du DOO. Les numéros des prescriptions relatives à l'un des constituants de la Trame verte et bleue sont rappelés dans la légende de chaque planche des atlas, pour en faciliter la lecture.

Clefs de lecture des cartes à l'échelle du 1 :50 000 :

La représentation d'un territoire comme celui du SCoT au 1 :50 000 induit un découpage de ce dernier en différentes planches. Pour faciliter la lecture et l'utilisation de cet atlas, un index référence l'ensemble des communes du Scot Piémont du Pays des Nestes et permet d'y identifier la ou les planches concernées.

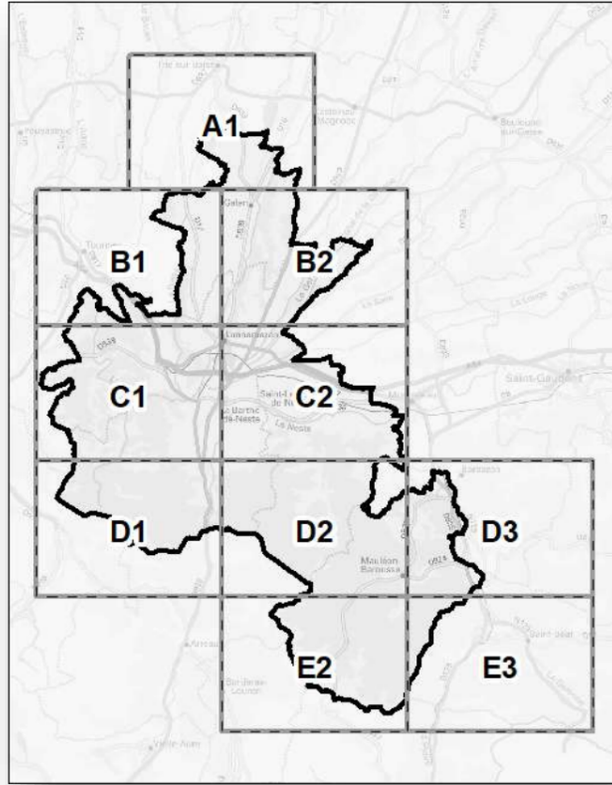


Figure 1 : Répartitions des planches utilisées pour la représentation des cartes à l'échelle du 1:50 00

Index par commune

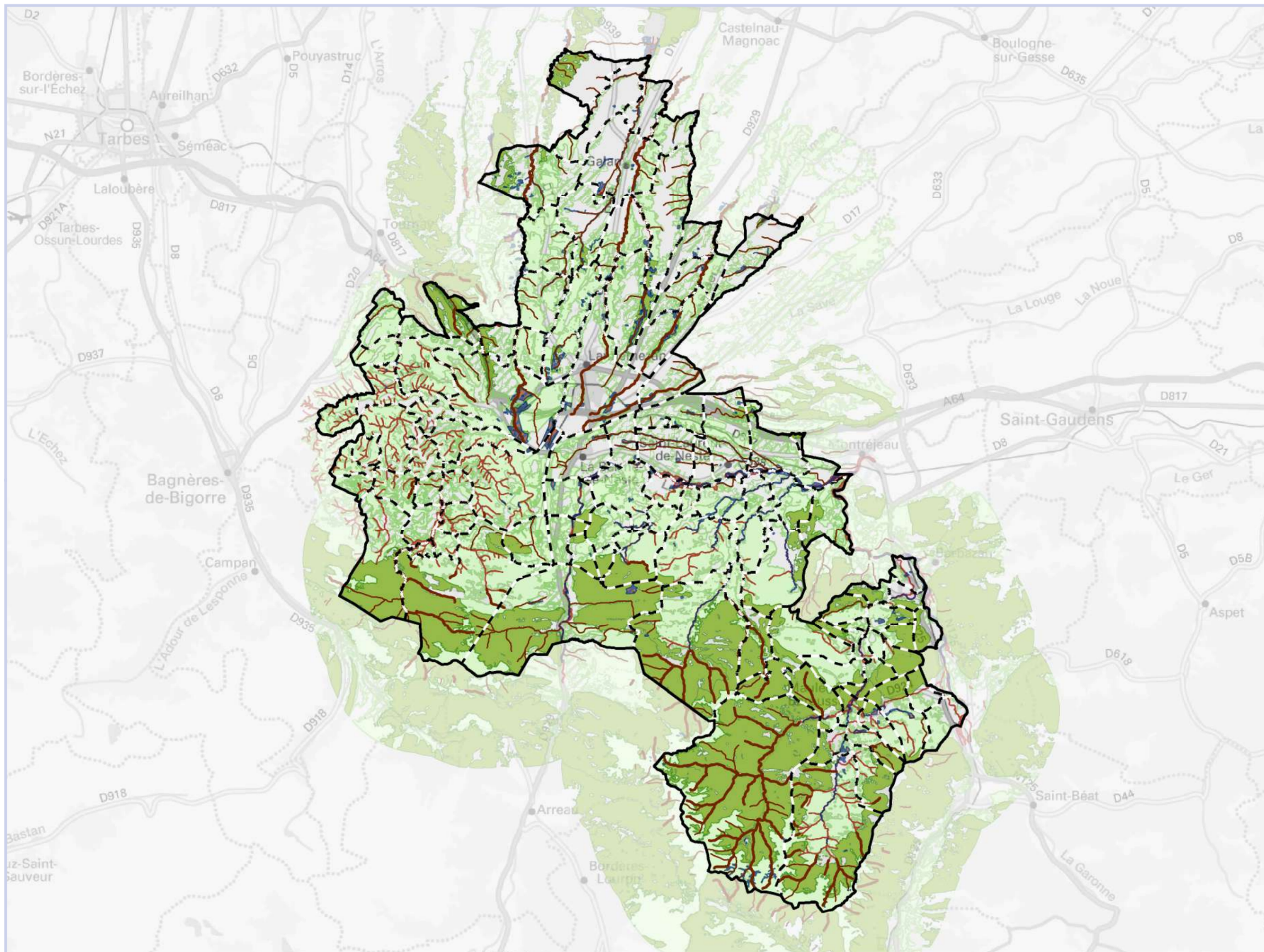
Commune	Maille
Anères (65009)	C2
Anla (65012)	D3
Antichan (65014)	D3
Arné (65028)	B2
Arrodets (65034)	C1 et D1
Artiguemy (65037)	B1 et C1
Asque (65041)	C1 et D1
Aventignan (65051)	C2
Aveux (65053)	D2 et D3
Avezac-Prat-Lahitte (65054)	C1
La Barthe-de-Neste (65069)	C1 et C2
Batsère (65071)	C1
Bazus-Neste (65076)	C1, C2, D1 et D2
Benqué-Molère (65081)	C1
Bertren (65087)	D3
Bize (65093)	C2 et D2
Bizous (65094)	C2
Bonnemazon (65096)	C1
Bonrepos (65097)	B1 et B2
Bourg-de-Bigorre (65105)	C1
Bramevaque (65109)	D2 et D3
Bulan (65111)	C1 et D1
Campistrous (65125)	B1, B2 et C1
Capvern (65127)	C1
Castelbajac (65128)	B1
Castillon (65135)	C1
Cazarilh (65139)	D3 et E3
Chelle-Spou (65143)	B1 et C1
Clarens (65150)	B2 et C2
Créchets (65154)	D2 et D3
Esbareich (65158)	D2, E2 et E3
Escala (65159)	C2
Esconnets (65162)	C1
Escots (65163)	C1

Commune	Maille
Esparros (65165)	C1 et D1
Espèche (65166)	C1
Espicilh (65167)	C1
Ferrère (65175)	D2 et E2
Fréchendets (65179)	C1
Galan (65183)	A1, B1 et B2
Galez (65184)	B2
Gaudent (65186)	D2 et D3
Gazave (65190)	C2 et D2
Gembrie (65193)	D2 et D3
Générest (65194)	C2 et D2
Gourgue (65207)	B1 et C1
Hautaget (65217)	C2
Hèches (65218)	D1 et D2
Houeydets (65224)	B1
Ilheu (65229)	D3
Izaourt (65230)	D3
Izaux (65231)	C1 et C2
Labastide (65239)	C1 et D1
Laborde (65241)	C1 et D1
Lagrange (65245)	B1 et C1
Lannemezan (65258)	B1, B2, C1 et C2
Libaros (65274)	A1, B1 et B2
Lombrès (65277)	C2 et D2
Lomné (65278)	C1
Lortet (65279)	C1, C2 et D1
Loures-Barousse (65287)	D3
Lutilhous (65294)	B1 et C1
Mauléon-Barousse (65305)	D2, D3, E2 et E3
Mauvezin (65306)	B1 et C1
Mazères-de-Neste (65307)	C2
Mazouau (65309)	D2
Montastruc (65318)	B1 et B2
Montégut (65319)	C2 et D2

Commune	Maille
Montoussé (65322)	C1 et C2
Montsérié (65323)	C2
Nestier (65327)	C2
Nistos (65329)	D2
Ourde (65347)	D2
Péré (65356)	B1 et C1
Pinas (65363)	C2
Recurt (65376)	B2
Réjaumont (65377)	B2
Sabarros (65381)	A1 et B2
Sacoué (65382)	D2
Saint-Arroman (65385)	C2 et D2
Saint-Laurent-de-Neste (65389)	C2
Sainte-Marie (65391)	D3
Saint-Paul (65394)	C2
Saléchan (65398)	D3 et E3
Samuran (65402)	D3
Sarlabous (65405)	C1
Sarp (65407)	D2 et D3
Seich (65416)	D2
Sentous (65419)	A1
Siradan (65427)	D3
Sost (65431)	E2 et E3
Tajan (65437)	B2
Thèbe (65441)	D3 et E3
Tibiran-Jaunac (65444)	C2 et D2
Tilhouse (65445)	C1
Tournous-Devant (65449)	A1
Troubat (65453)	D2 et D3
Tuzaguet (65455)	C2
Uglas (65456)	B2 et C2
Cantaous (65482)	C2

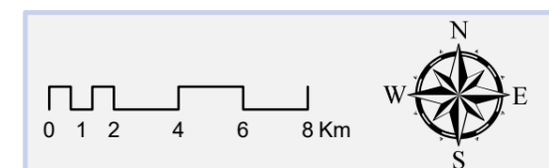
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



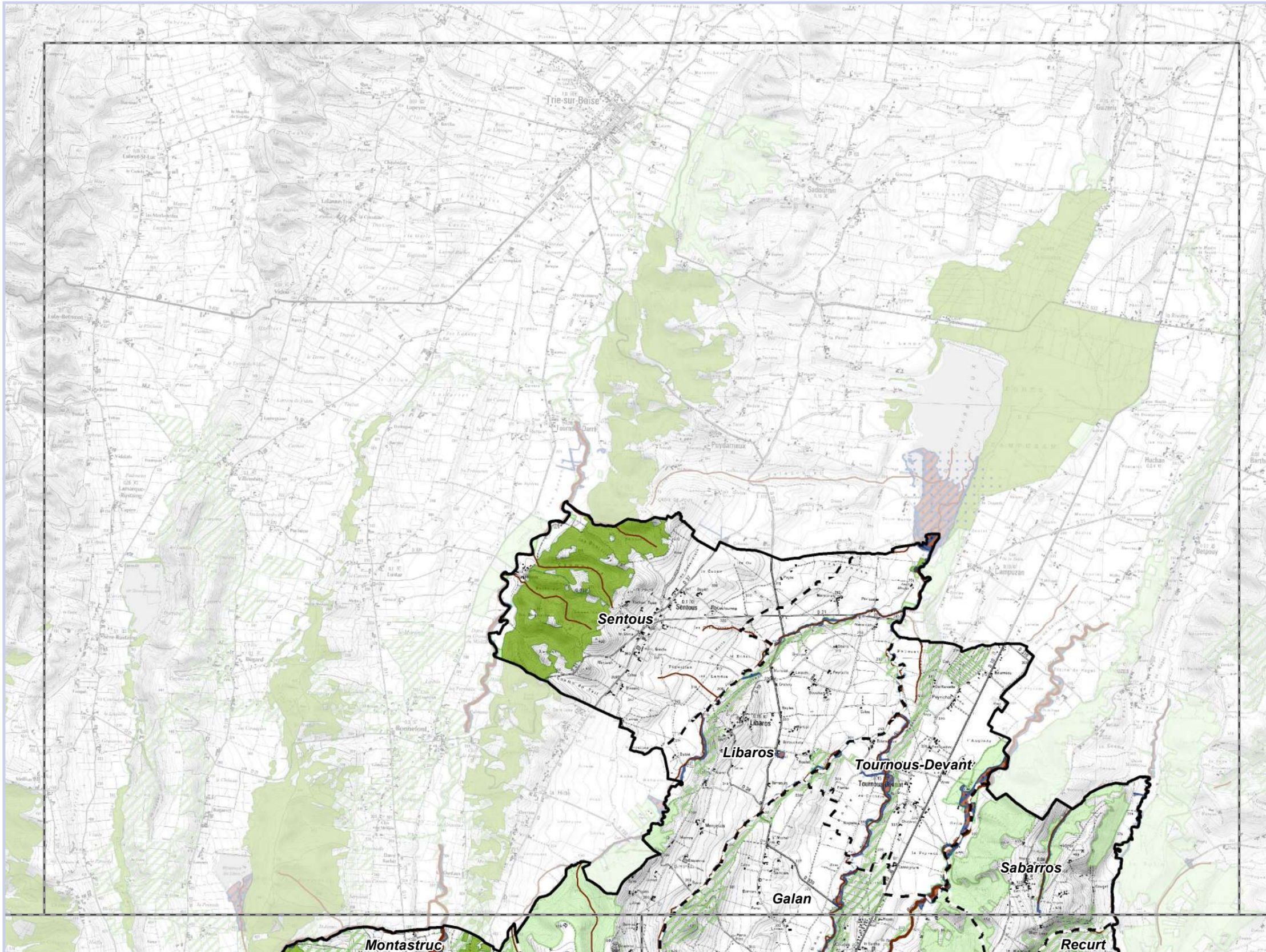
Légende

-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



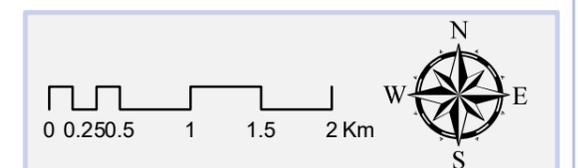
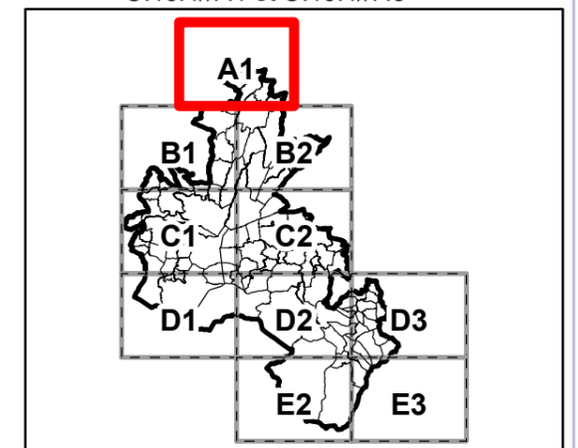
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

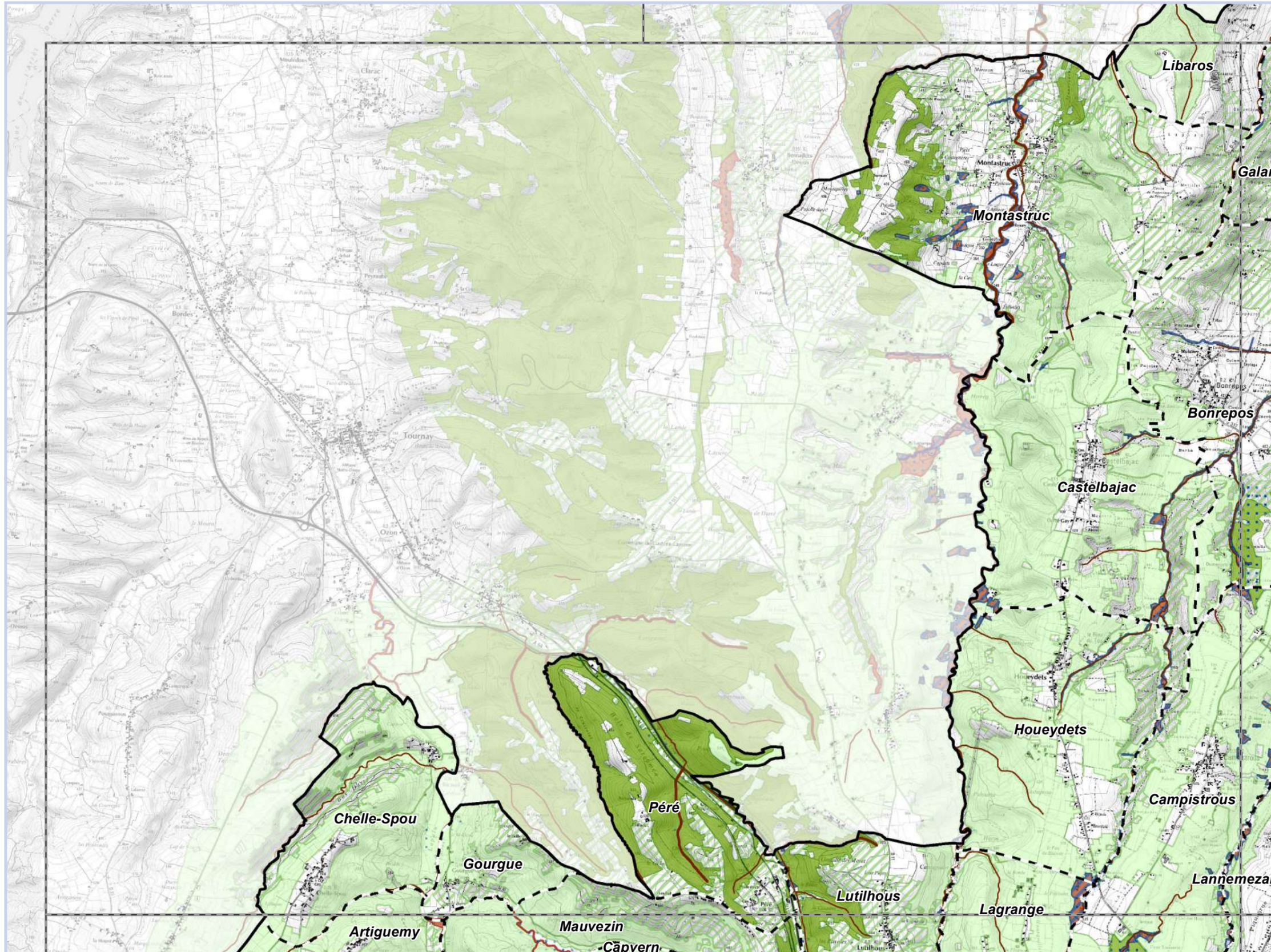
-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Sources : IGN, DREAL OCCITANIE, CD 65, INPN, SAGE ADOUR AMONT, AEAG, ECOTONE

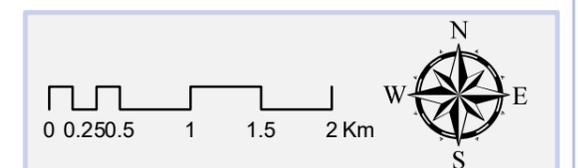
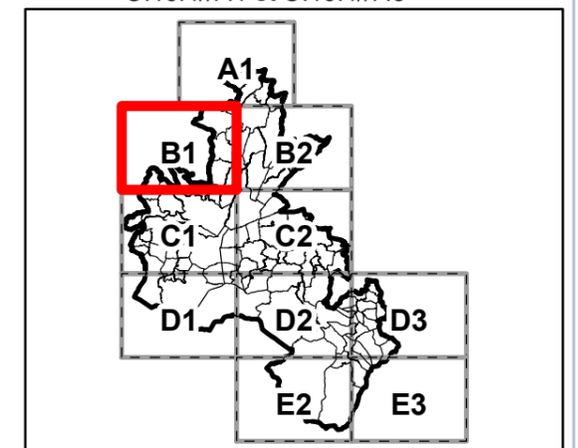
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



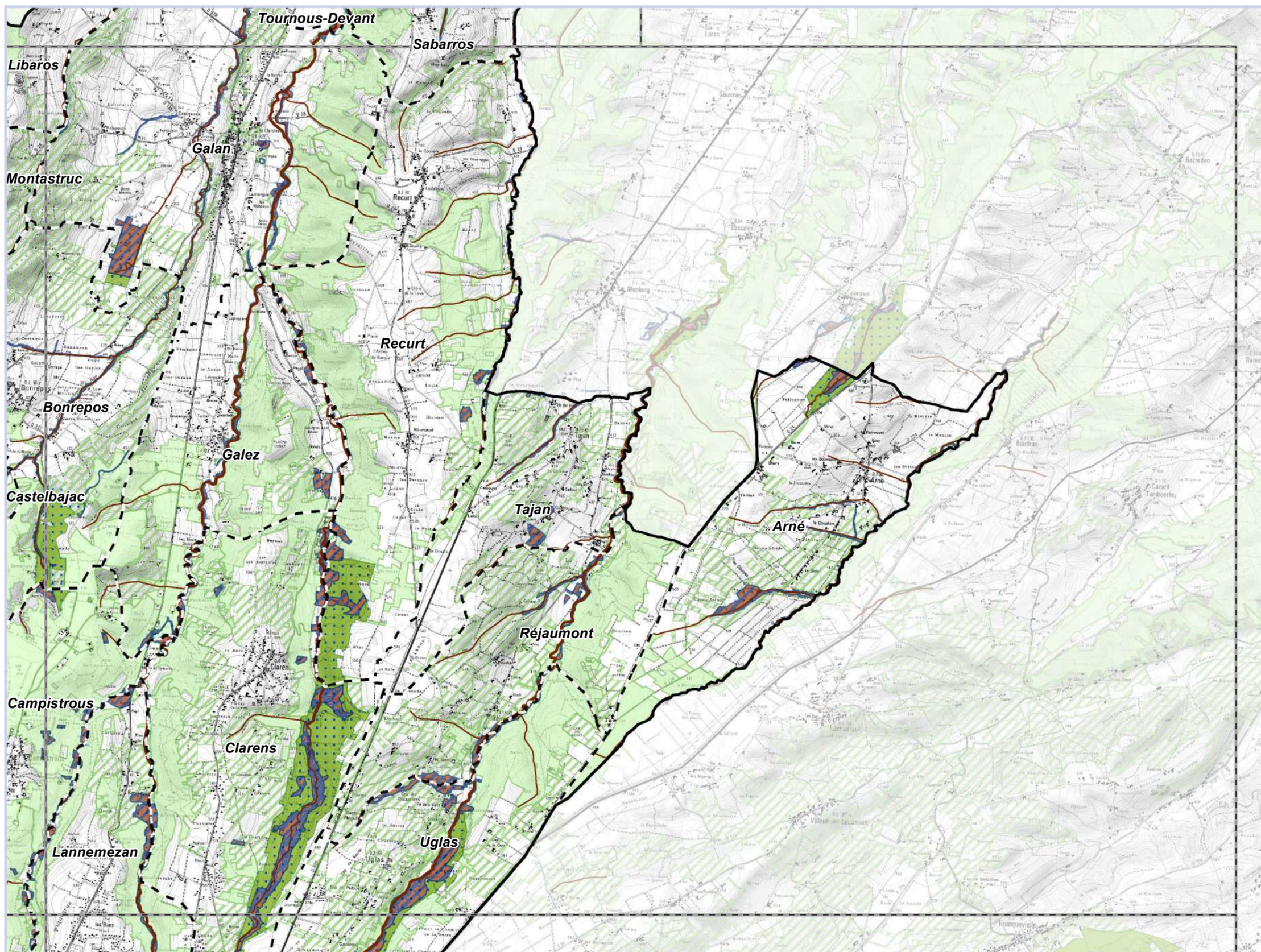
Légende

-  Périmètre du SCoT
-  Limites communales
-  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
-  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
-  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
-  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
-  Élément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



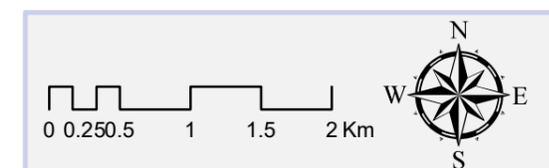
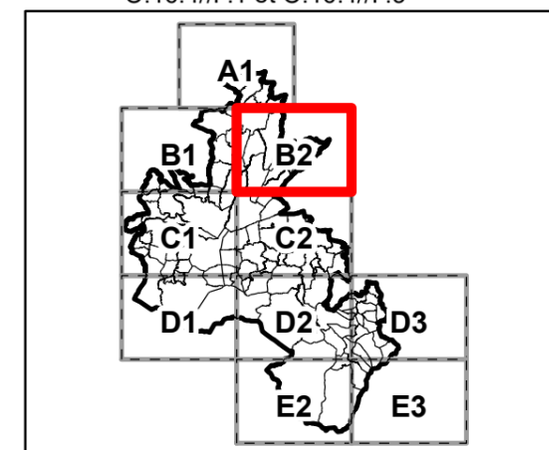
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

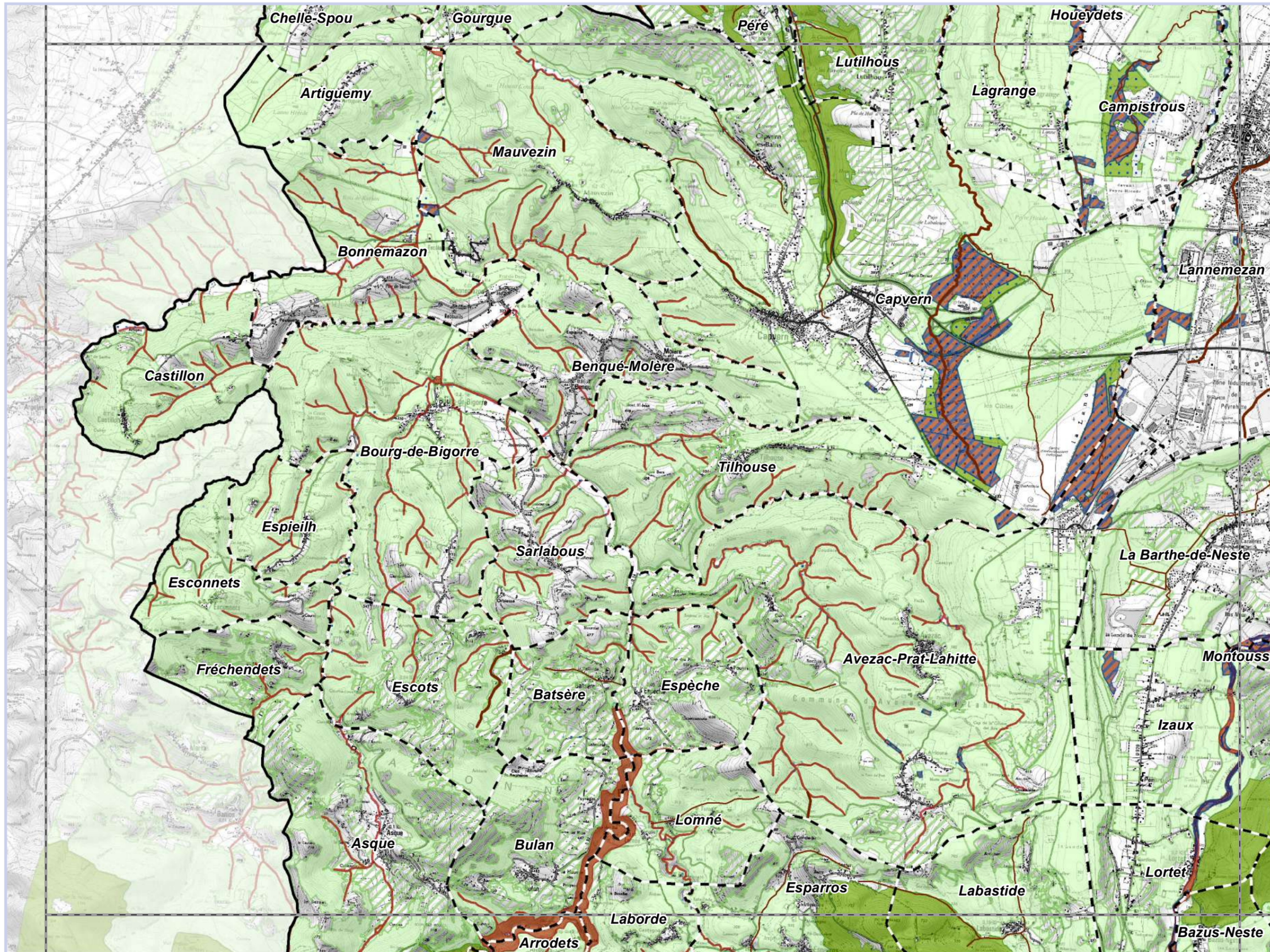
-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Élément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Sources : IGN, DREAL OCCITANIE, CD 65, INPN, SAGE ADOUR AMONT, AEAG, ECOTONE

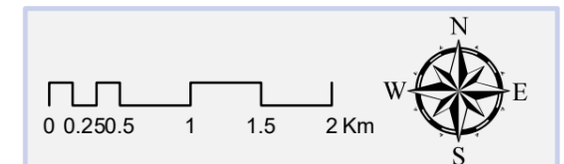
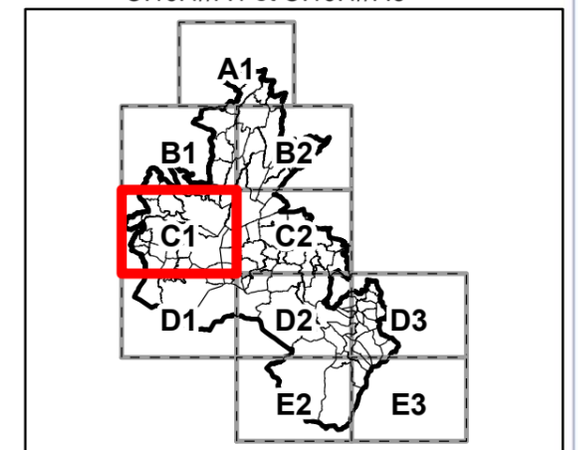
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

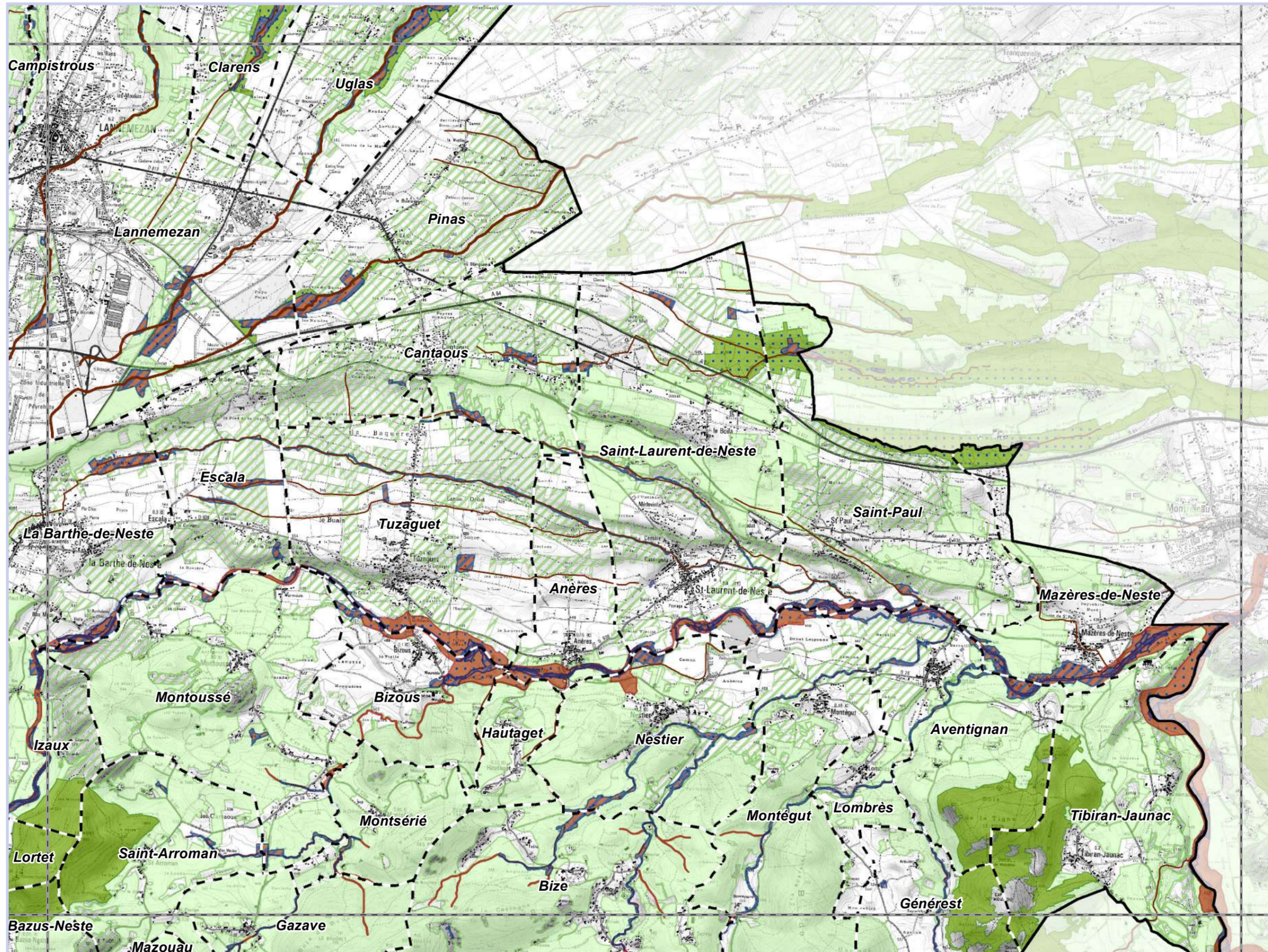
-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Sources : IGN, DREAL OCCITANIE, CD 65, INPN, SAGE ADOUR AMONT, AEAG, ECOTONE

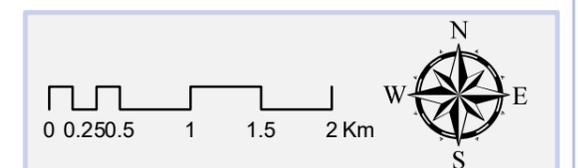
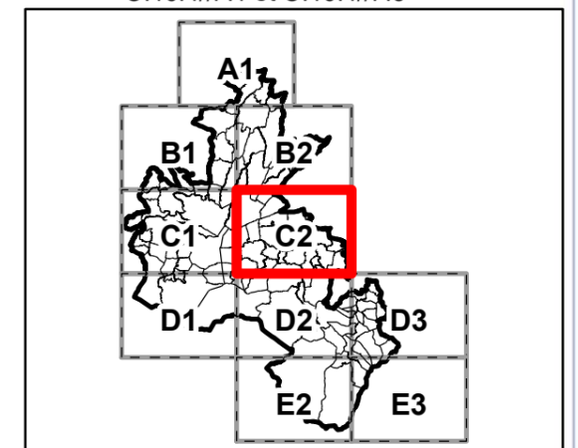
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

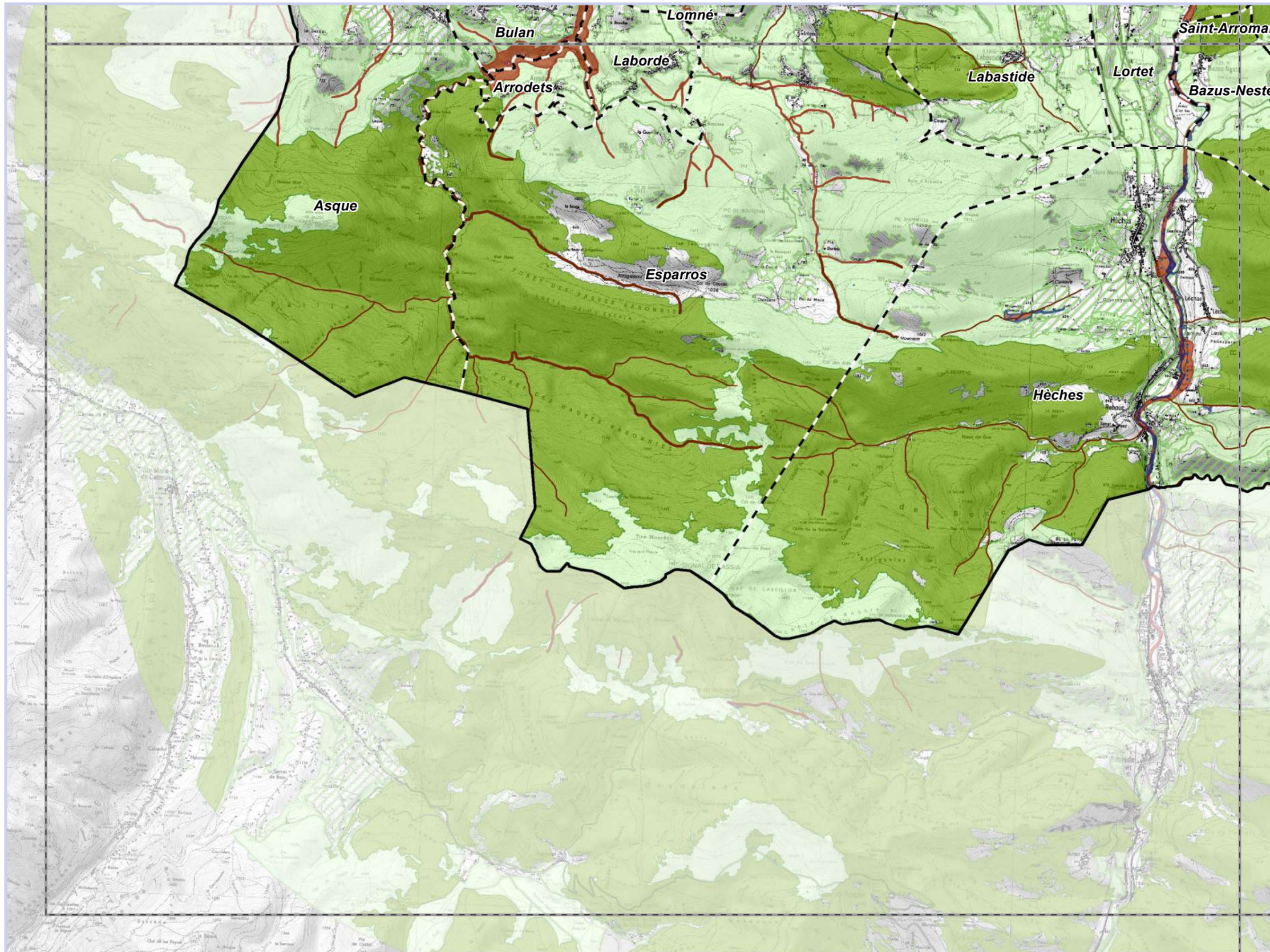
-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Élément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Sources : IGN, DREAL OCCITANIE, CD 65, INPN, SAGE ADOUR AMONT, AEAG, ECOTONE

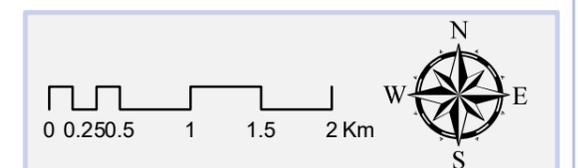
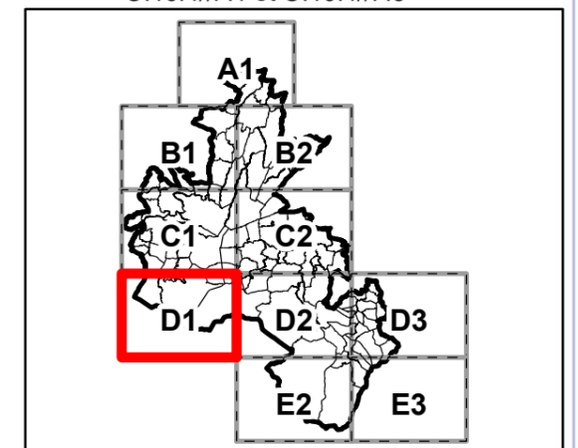
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



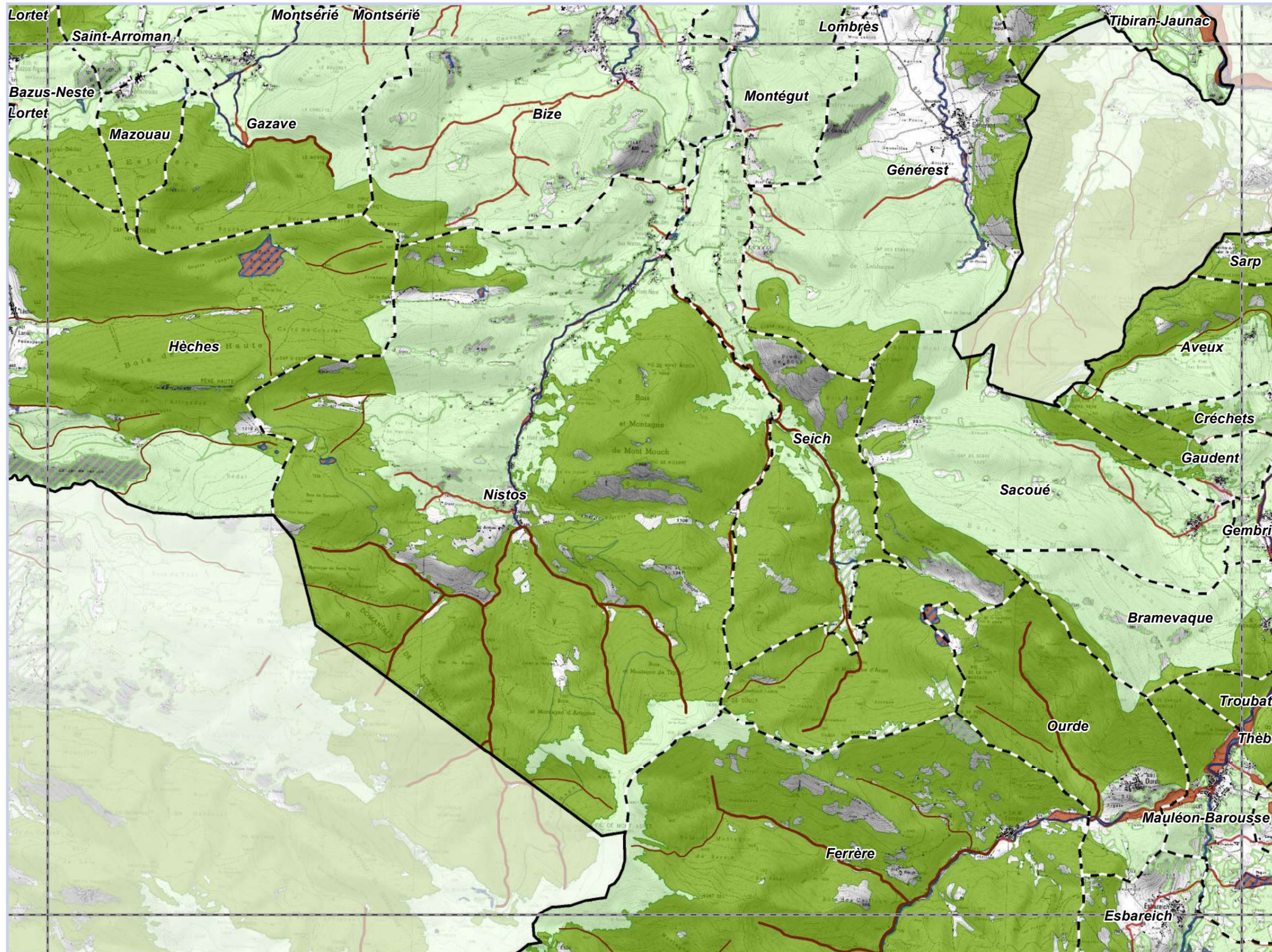
Légende

-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et  O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



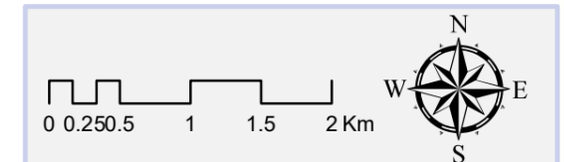
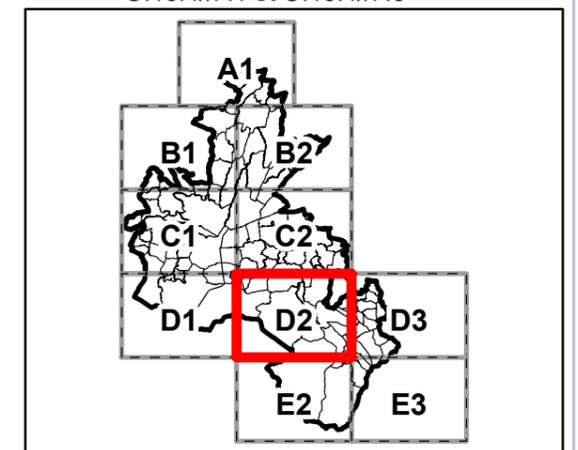
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



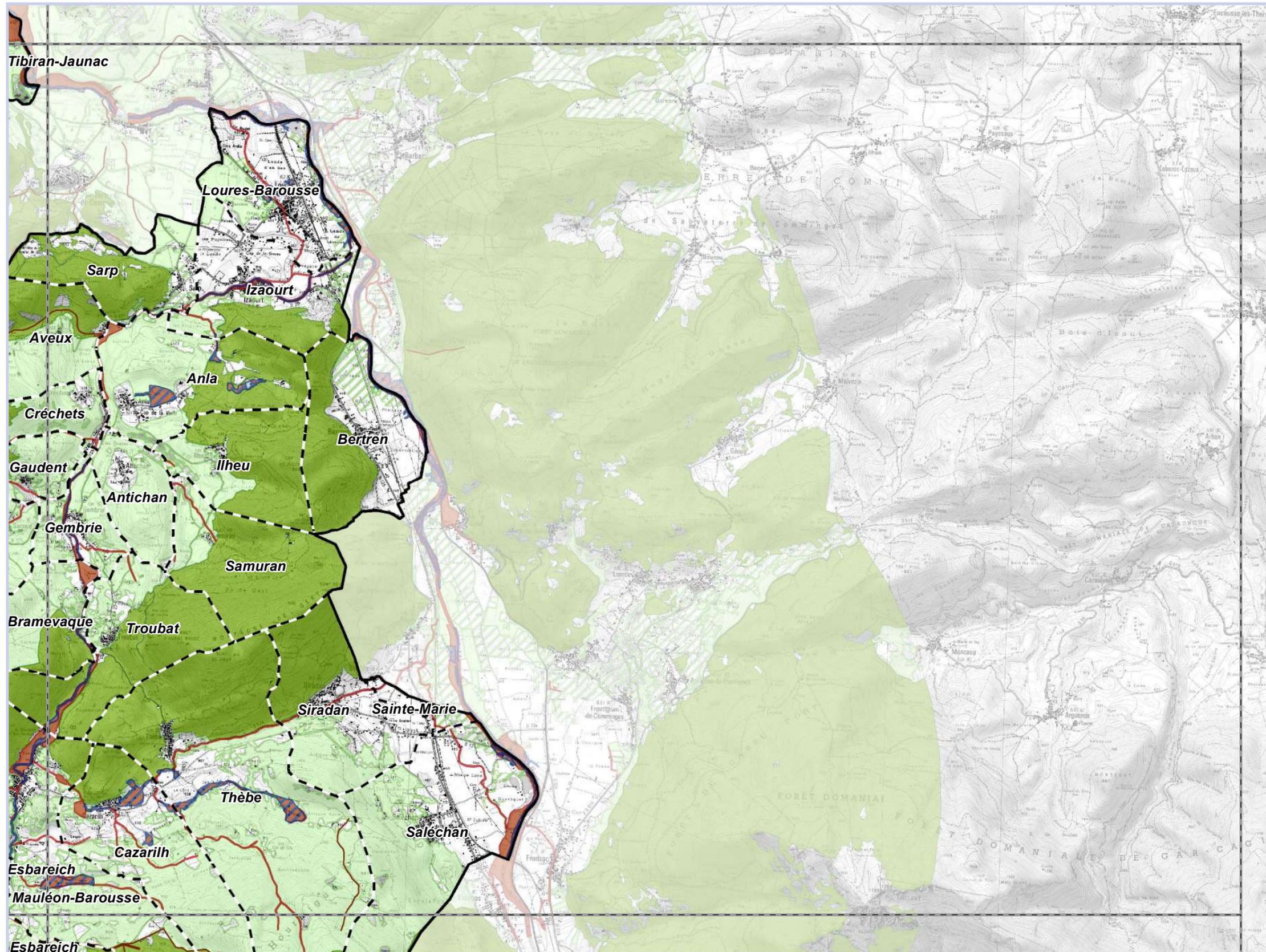
Légende

-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Élément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3

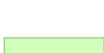


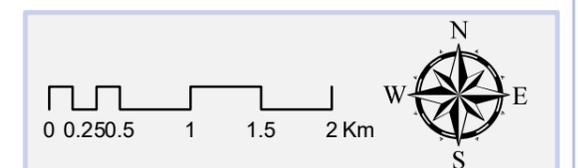
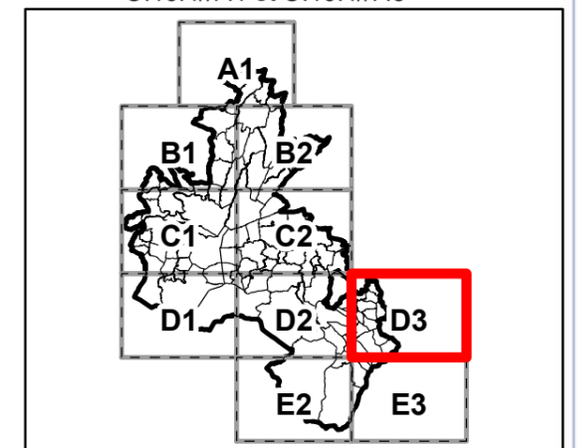
Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

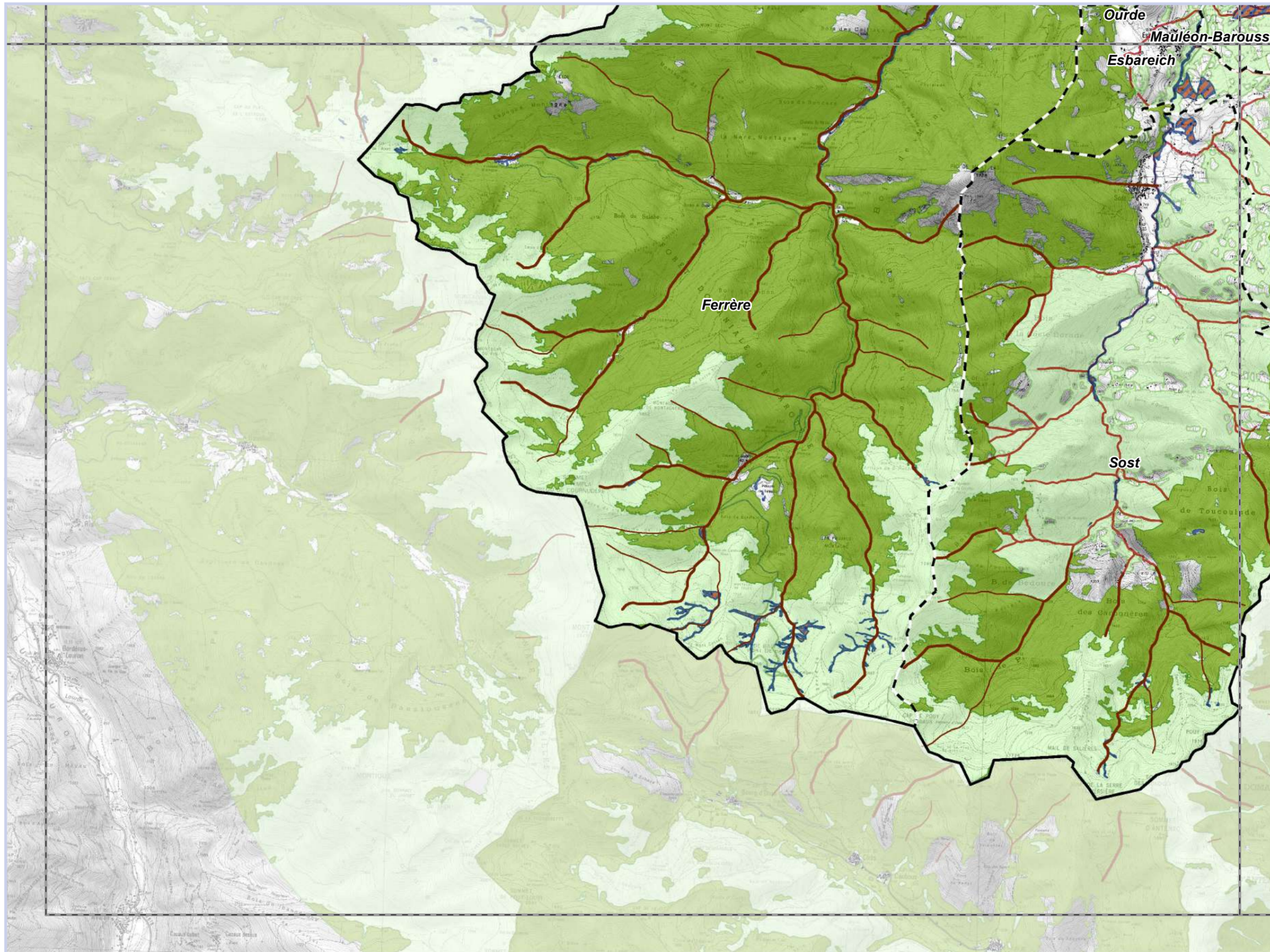
-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
O.16.2//P.2
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Élément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Sources : IGN, DREAL OCCITANIE, CD 65, INPN, SAGE ADOUR AMONT, AEAG, ECOTONE

Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse

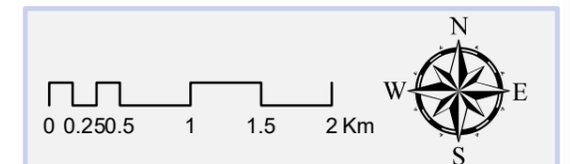
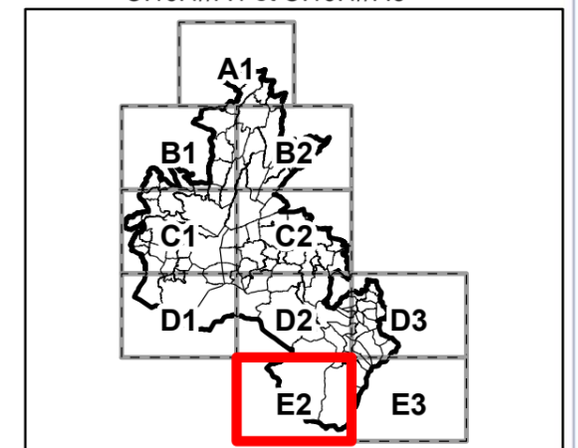


Légende

-  Périmètre du SCoT
-  Limites communales
-  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)

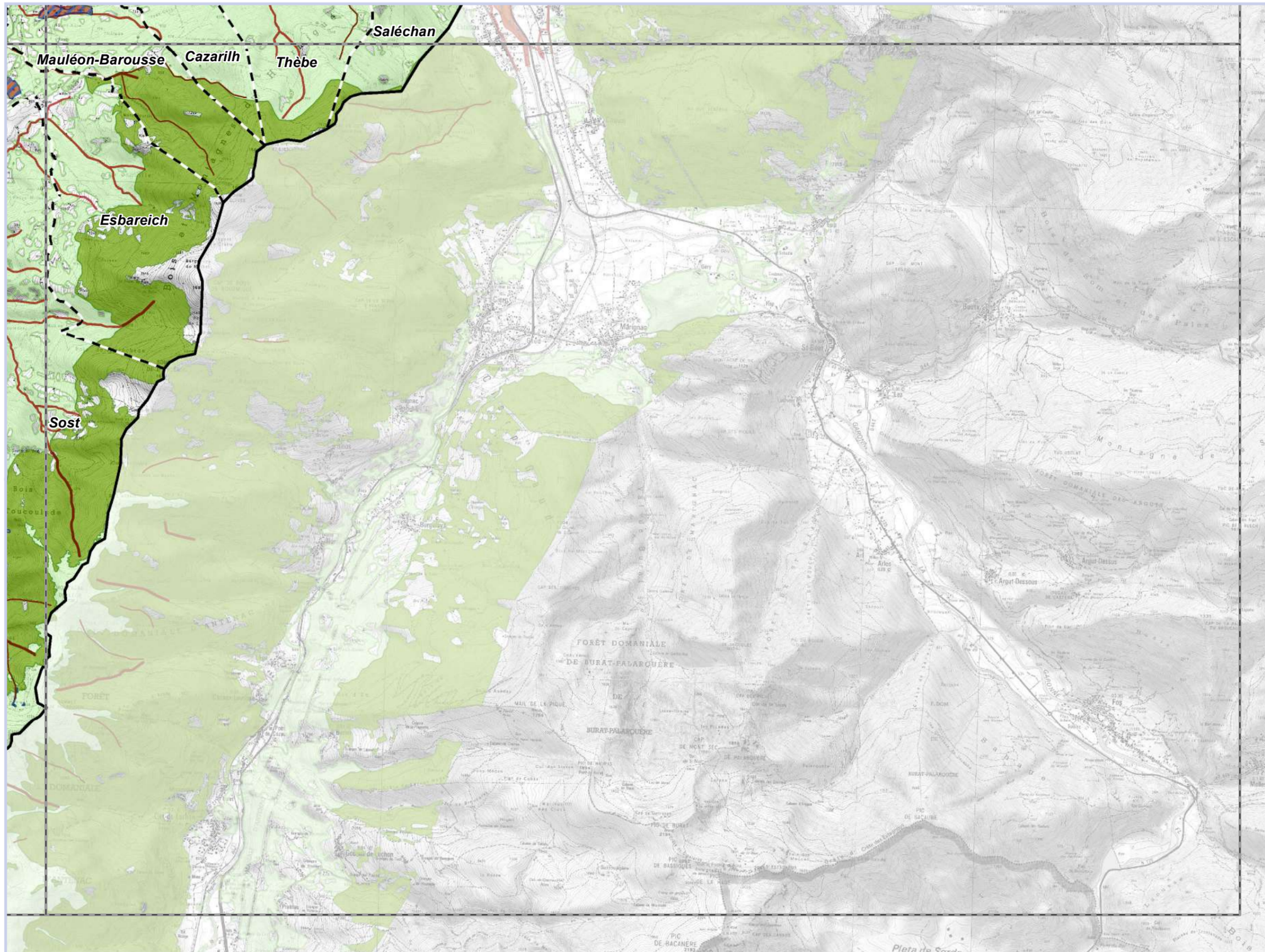
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
-  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
-  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 O.16.2//P.2
-  Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
-  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3

- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
-  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3



Constituants de la Trame verte et bleue du SCoT

Synthèse



Légende

-  Périmètre du SCoT
 -  Limites communales
 -  Fond de carte (avec ombrage pour le relief)
- Réservoirs de biodiversité**
-  Zone humide avérée
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.2
 -  Zone humide potentielle
O.16.2//P.1 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité remarquable des milieux aquatiques
et
 Réservoir à la biodiversité remarquable des autres milieux
O.16.2//P.3 et O.16.4//P.1
 -  Réservoir à la biodiversité ordinaire
O.16.2//P.4 O.16.2//P.5
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3
- Corridors**
-  Corridor pour les milieux aquatiques
O.16.3//P.1
 -  Elément structurant le corridor écologique.
O.16.3//P.2 O.16.3//P.3
O.16.4//P.1 et O.16.4//P.3

