



Rivière Drôme
la Commission locale de l'eau



Révision du SAGE Drôme

Projet d'atlas cartographique

Cartographies de l'état des lieux du SAGE Drôme

Page	Libellés des cartes	Numérotation carte
1	Communes du SAGE Drôme	1
2	Masses d'eau superficielles	2
3	Masses d'eau souterraines	3
4	Etablissements publics de coopération intercommunale	4
5	Occupation du sol	5
6	Zones humides	6
7	Qualité bactériologique moyenne par unité de production	7
8	Qualité de l'eau destinée à la consommation humaine	8
9	Etat des protections des captages d'eau potable	9
10	Etat des dispositifs d'assainissement collectif	10
11	Etat chimique des eaux superficielles	11
12	Etat écologique des eaux superficielles	12

Cartographies du Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)

Page	Libellé des cartes	Numérotation carte
14	Elaborer et mettre en œuvre un programme d'action résilience au changement climatique	13
15	Poursuivre, développer, valoriser le suivi de l'hydrologie et de l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	14
16 à 32	Préserver l'espace fonctionnel des cours d'eau	15
33	Poursuivre la restauration du bon fonctionnement écomorphologique des cours d'eau	16
34	Poursuivre la restauration de la continuité écologique dans le lit mineur des cours d'eau	17
35 à 115	Intégrer et préserver les zones humides (zoom sur 80 communes)	18
116 à 118	Préserver et restaurer les zones humides	19
119	Poursuivre l'amélioration des connaissances sur les zones humides	20
120	Lutte contre les pollutions	21
121 et 122	Intégrer et préserver les zones de sauvegarde	22
123	Poursuivre la protection des captages et des réseaux de distribution AEP	23
124	Accompagner et encadrer des projets de stockages s'inscrivant dans un projet territorial pour la gestion de l'eau	24
125	Améliorer la connaissance de la dynamique des crues et des inondations	25
126 et 127	Acquérir la connaissance sur les ruissellements	26

Règlement du SAGE Drôme

Page	Libellé des cartes	Numérotation carte
129 à 131	Préserver les zones humides ciblées sans pression et d'intérêt fonctionnel majeur	Règle 2

Etat des lieux du SAGE Drôme

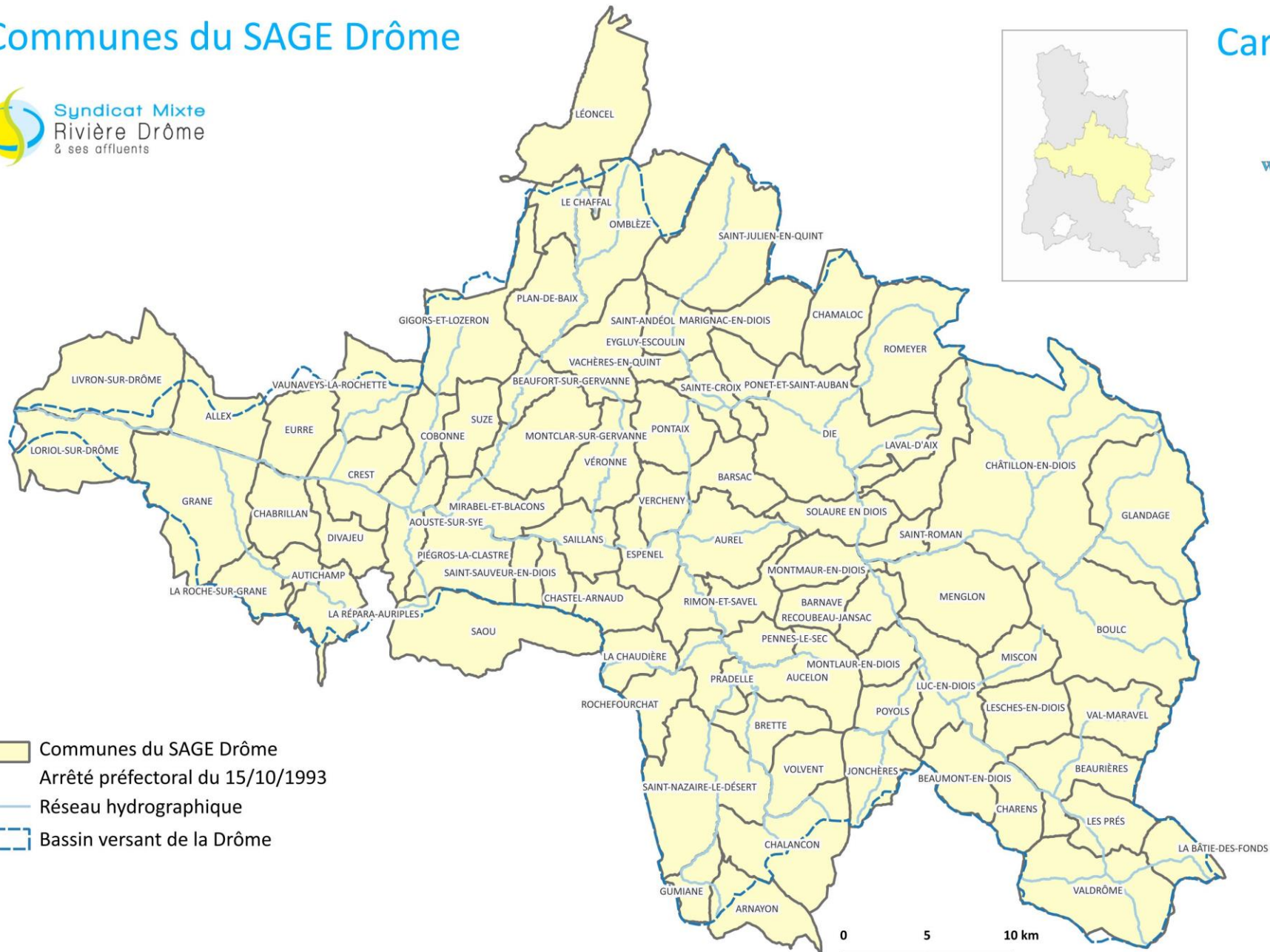
Projet d'atlas cartographique

Page	Libellés des cartes	Numérotation carte
1	Communes du SAGE Drôme	1
2	Masses d'eau superficielles	2
3	Masses d'eau souterraines	3
4	Etablissements publics de coopération intercommunale	4
5	Occupation du sol	5
6	Zones humides	6
7	Qualité bactériologique moyenne par unité de production	7
8	Qualité de l'eau destinée à la consommation humaine	8
9	Etat des protections des captages d'eau potable	9
10	Etat des dispositifs d'assainissement collectif	10
11	Etat chimique des eaux superficielles	11
12	Etat écologique des eaux superficielles	12

Communes du SAGE Drôme



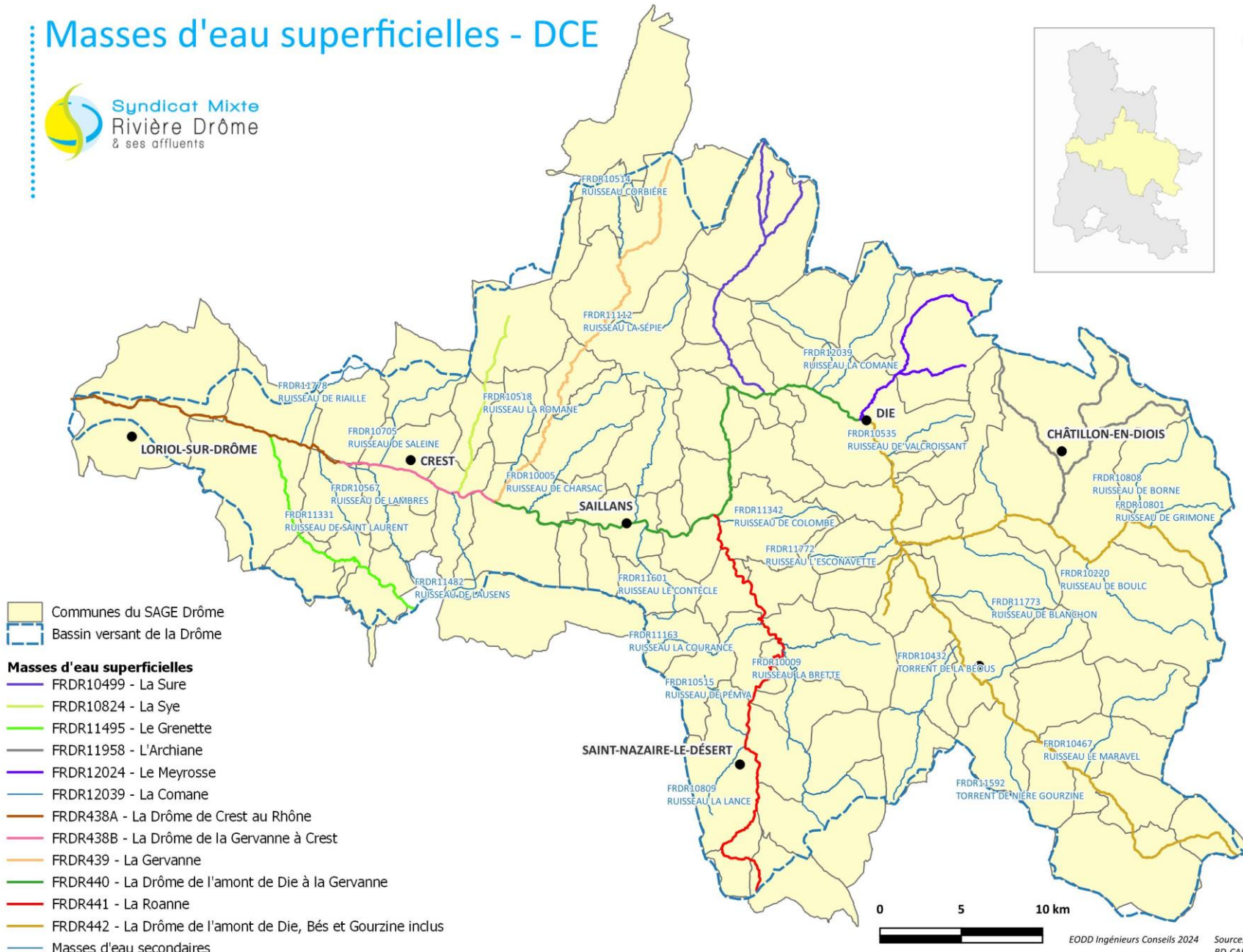
Carte n°1



Masses d'eau superficielles - DCE



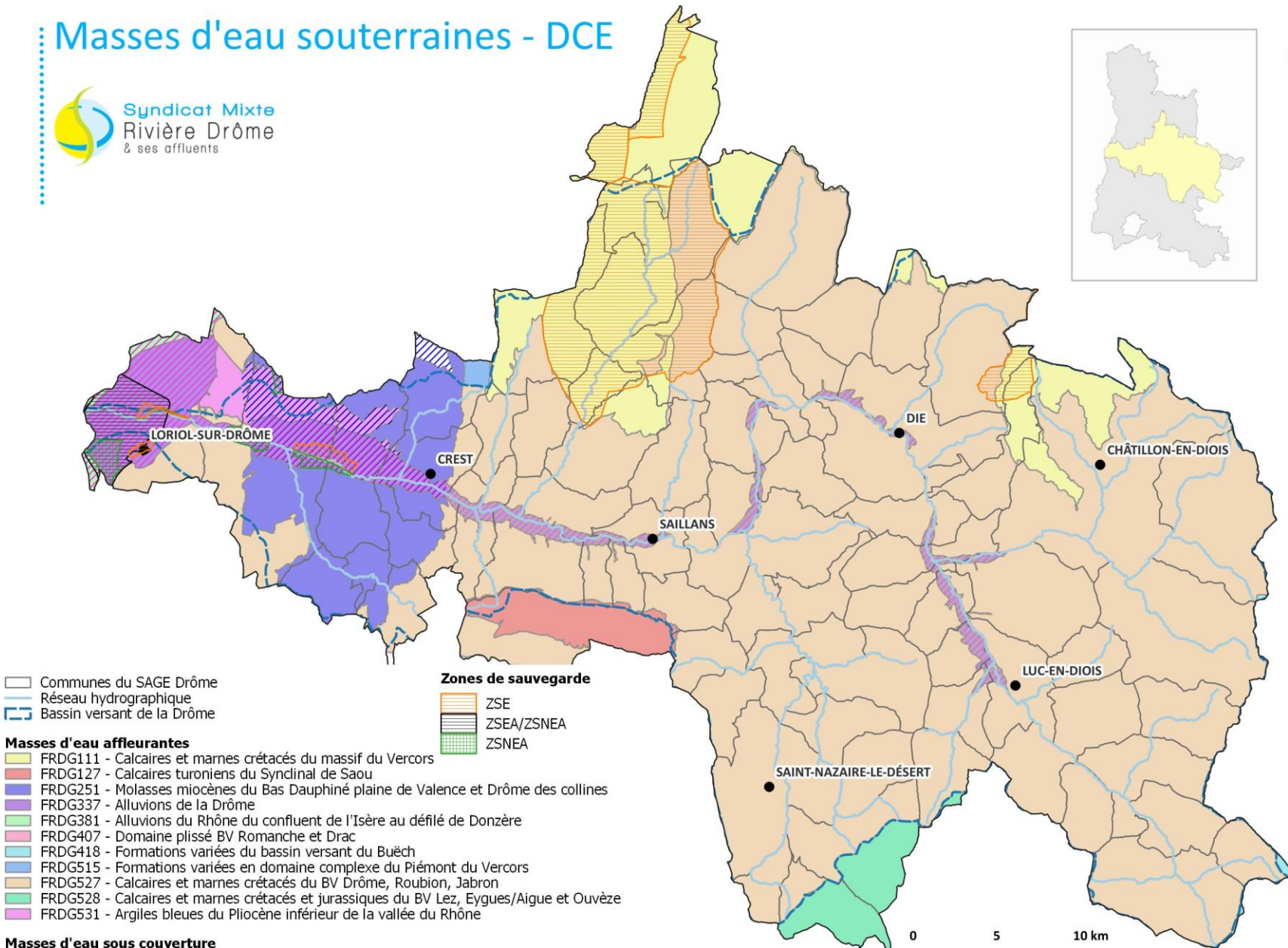
Carte n°2



Masses d'eau souterraines - DCE



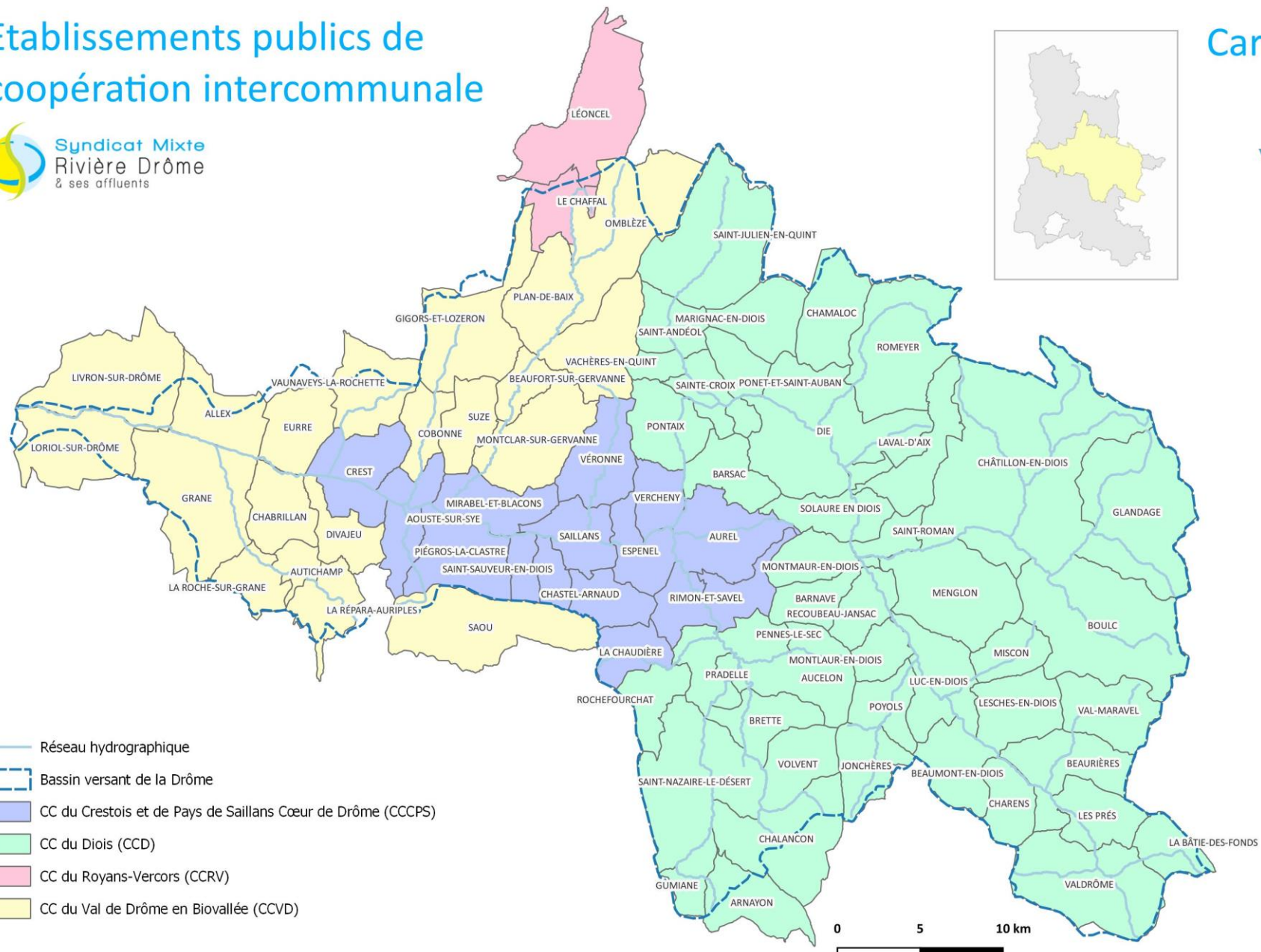
Carte n°3



Etablissements publics de coopération intercommunale



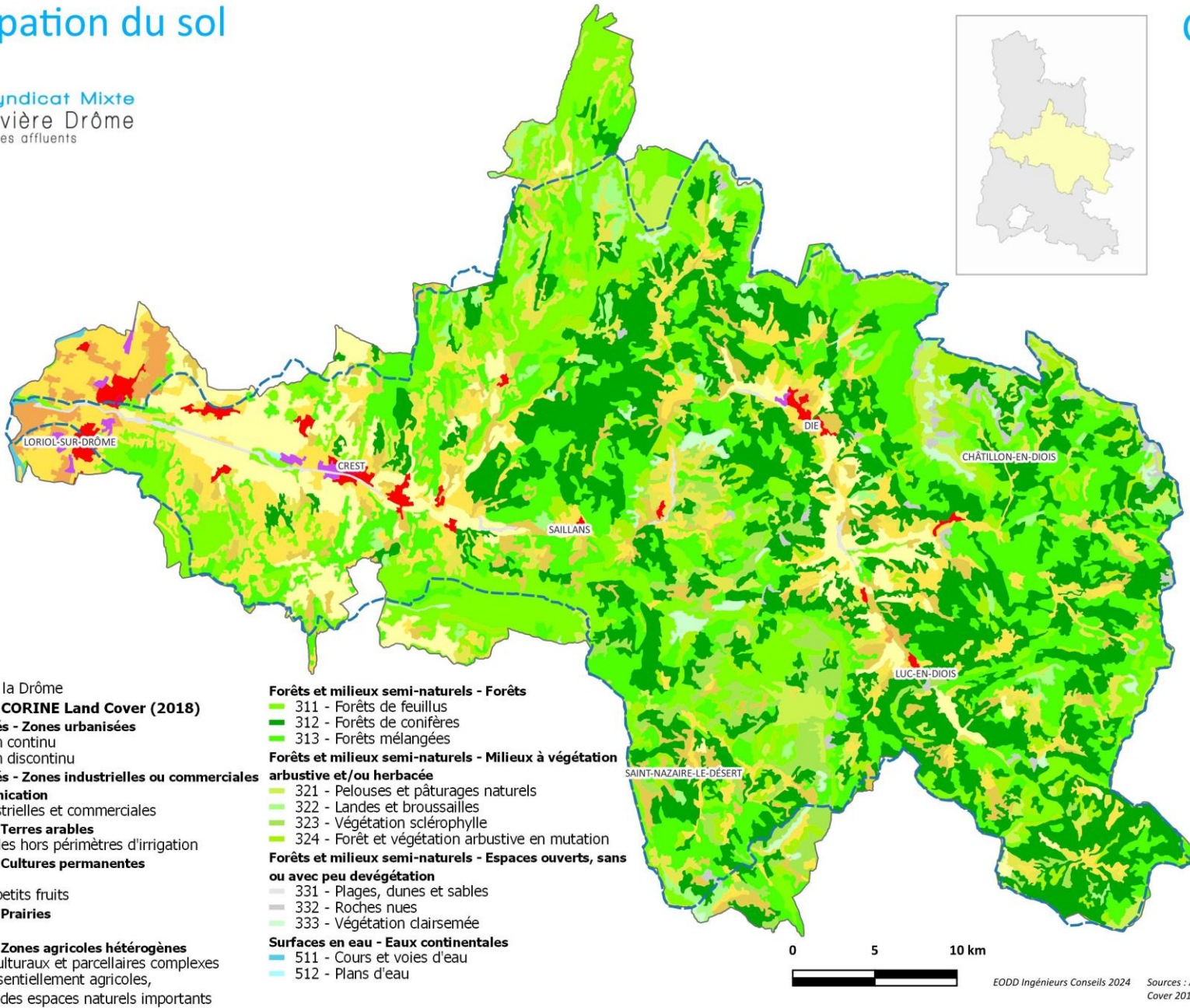
Carte n°4



Occupation du sol



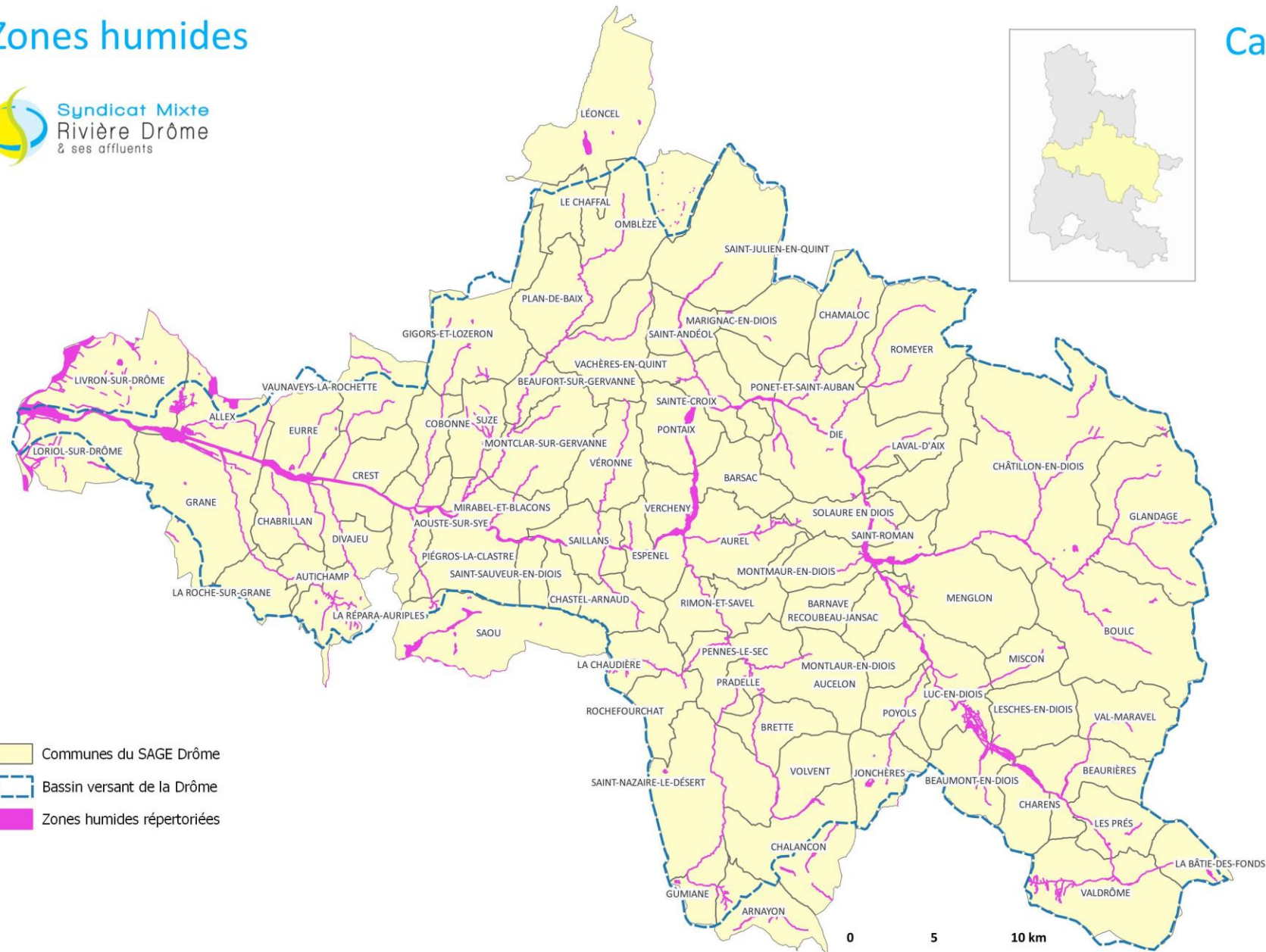
Carte n°5



Zones humides



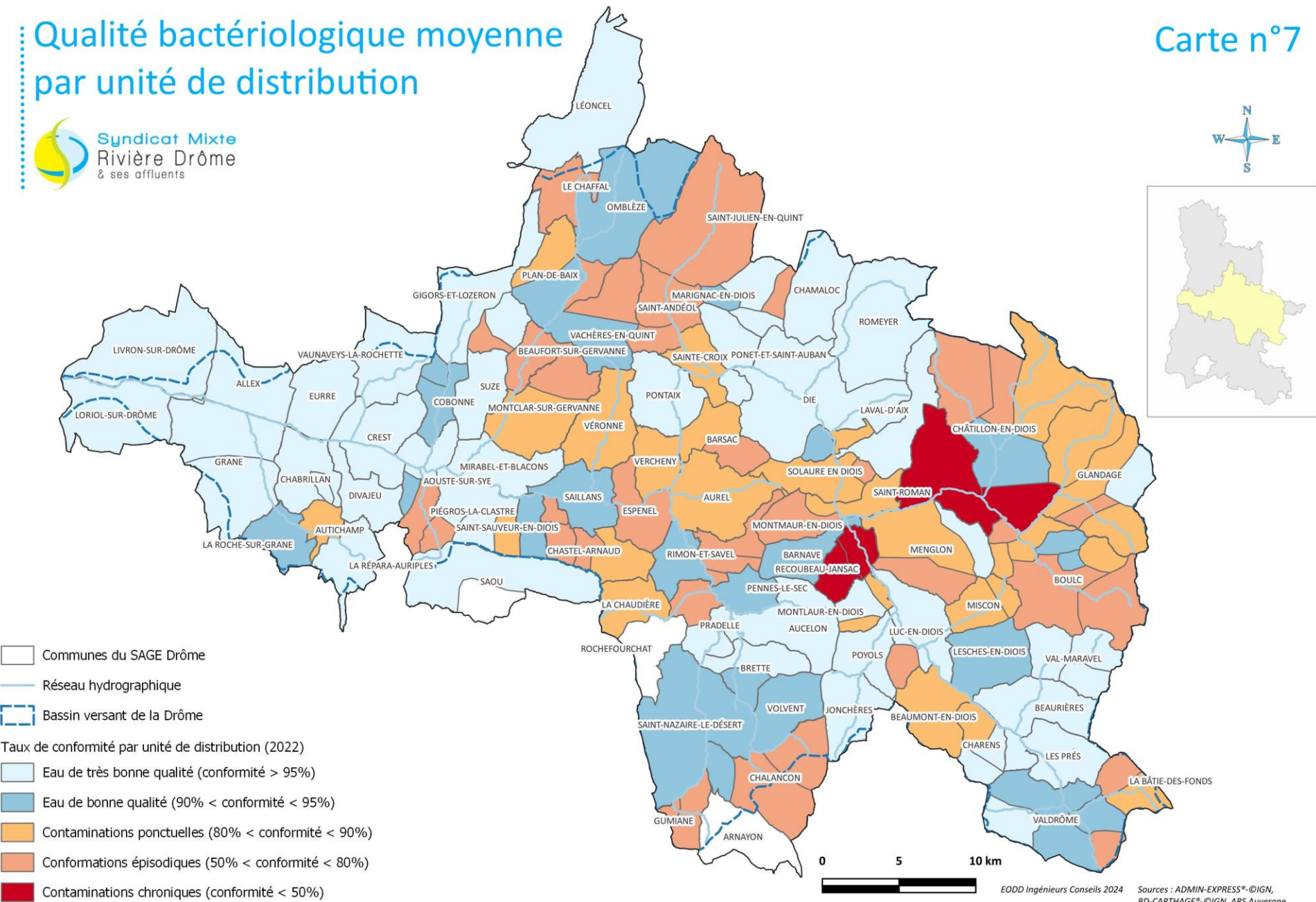
Carte n°6



Qualité bactériologique moyenne par unité de distribution



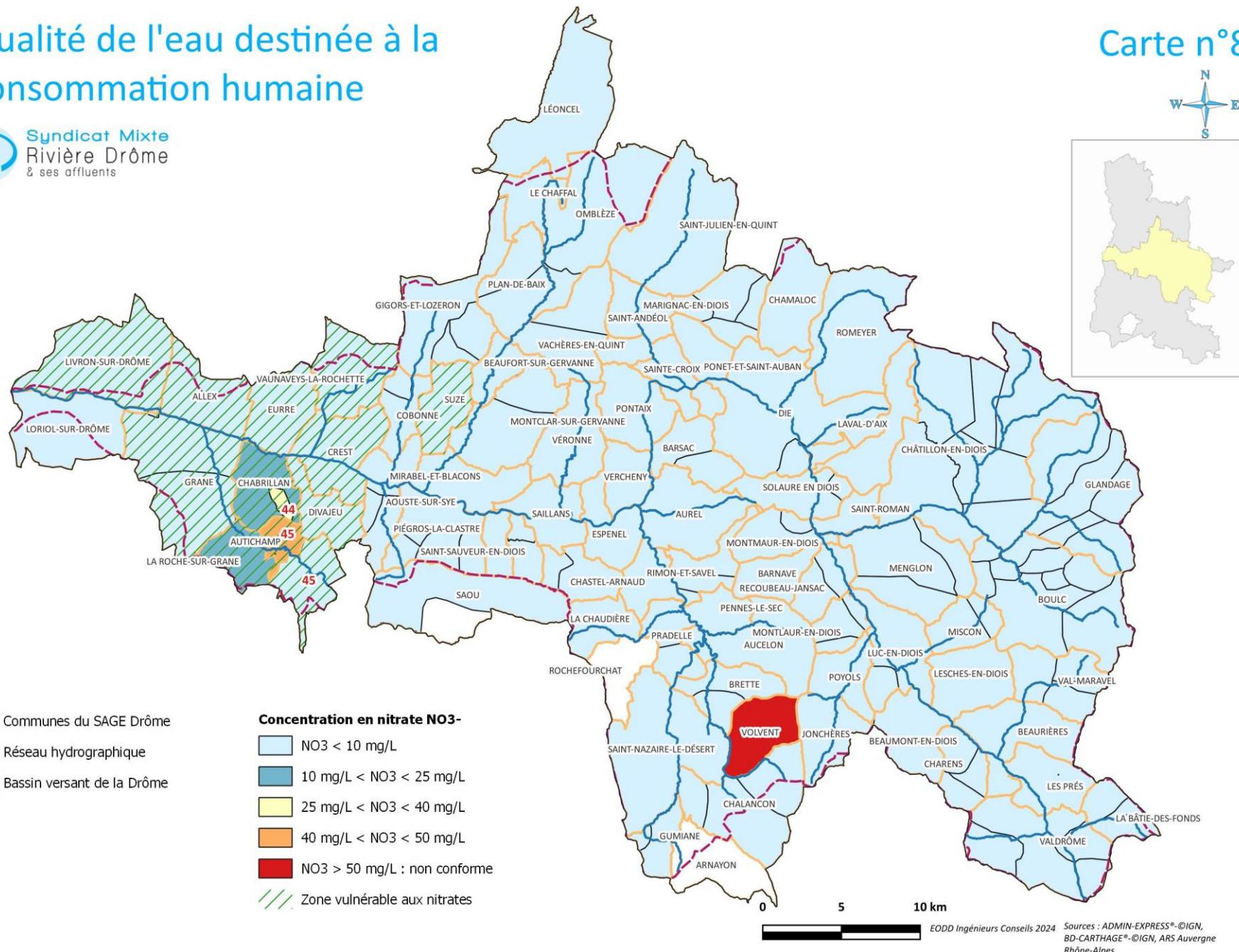
Carte n°7



Qualité de l'eau destinée à la consommation humaine



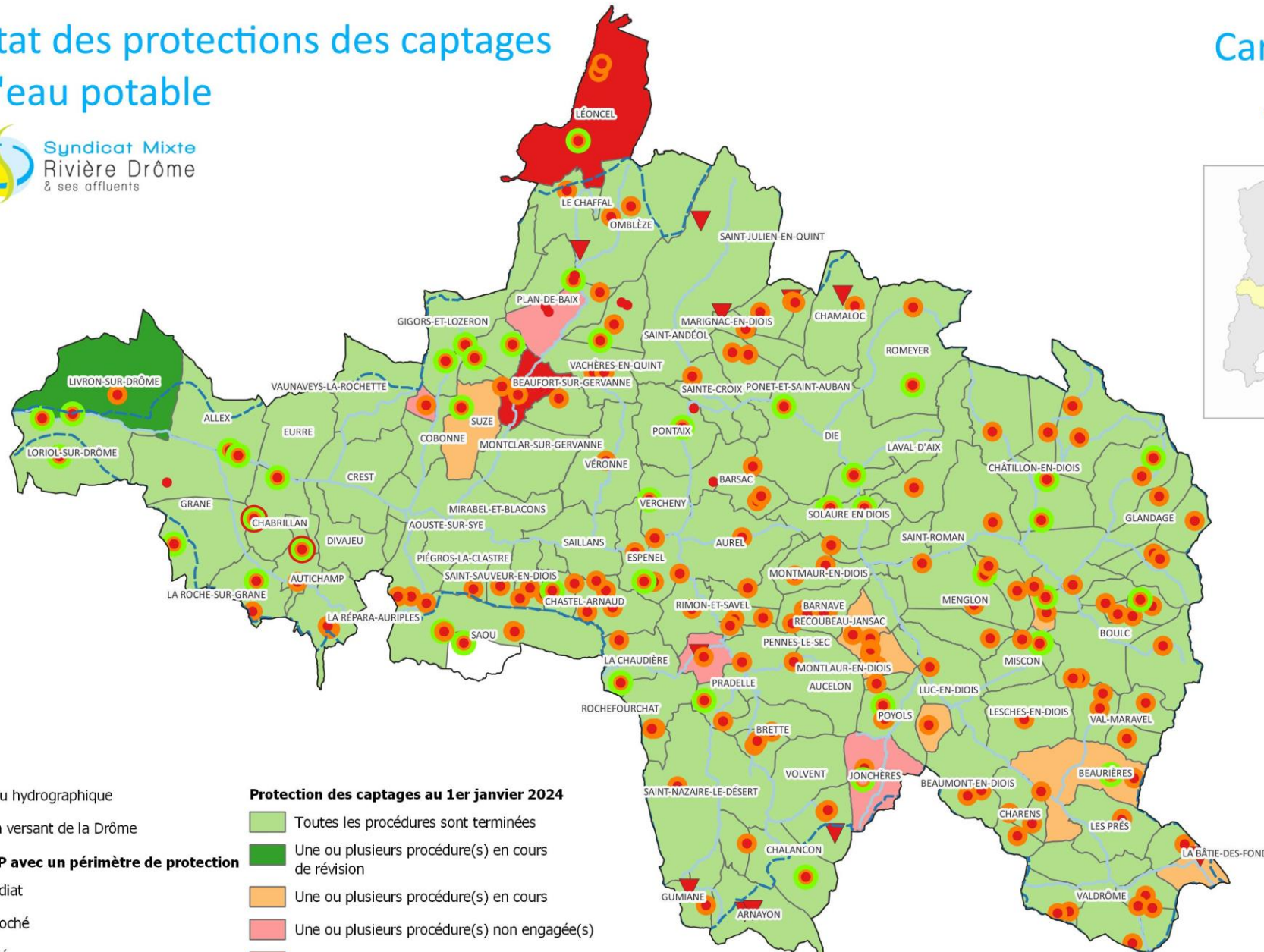
Carte n°8



Etat des protections des captages d'eau potable



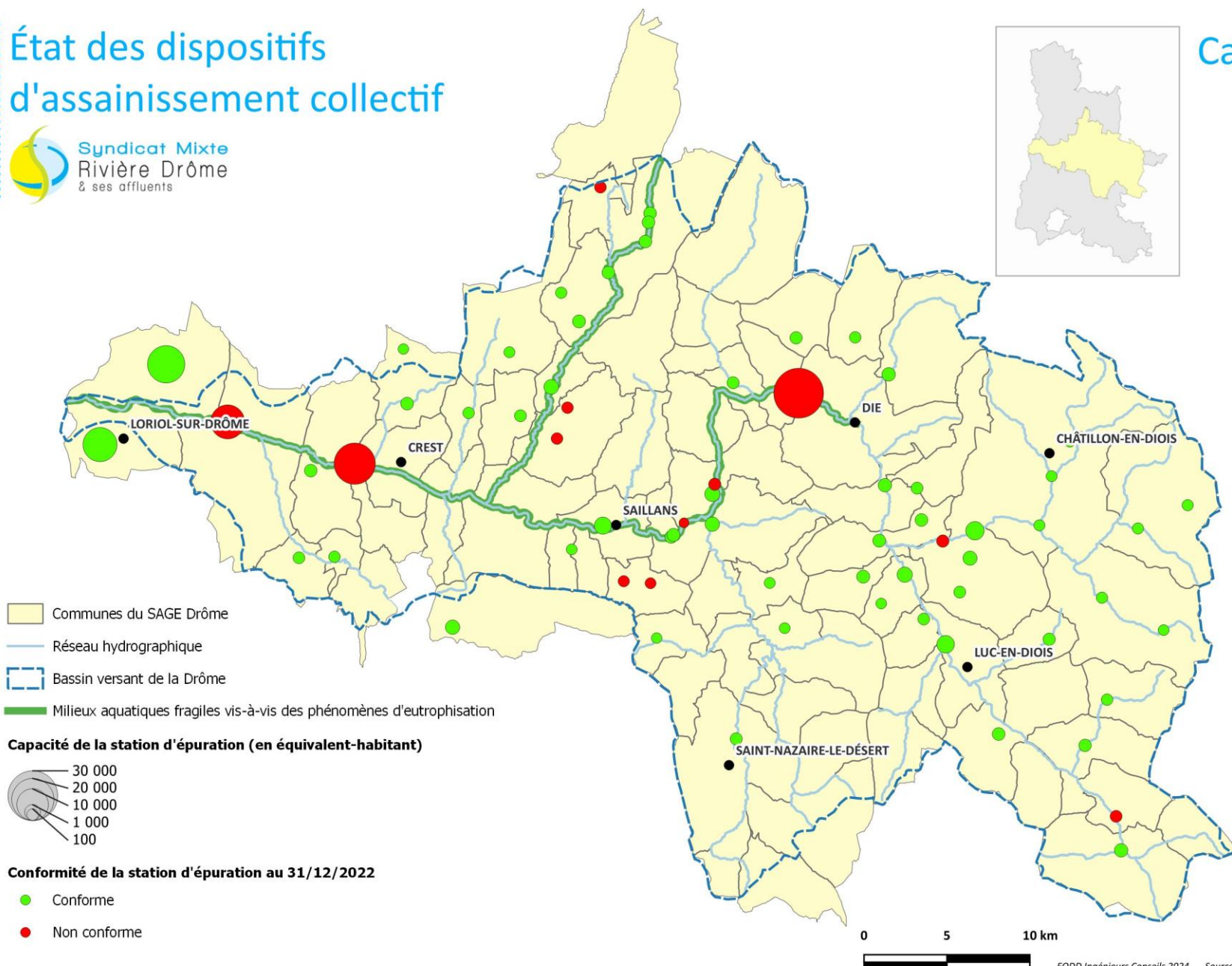
Carte n°9



Etat des dispositifs d'assainissement collectif



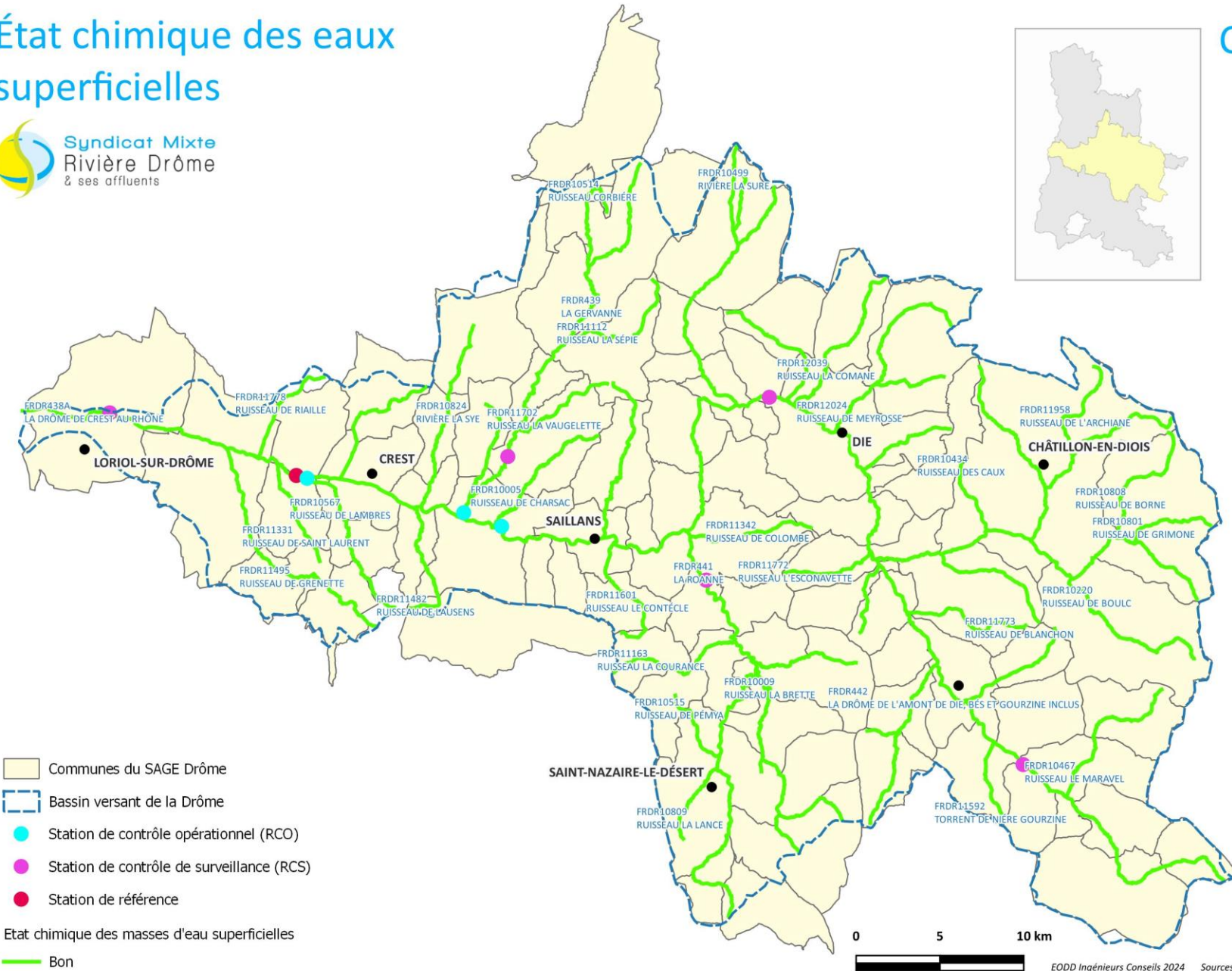
Carte n°10



Etat chimique des eaux superficielles



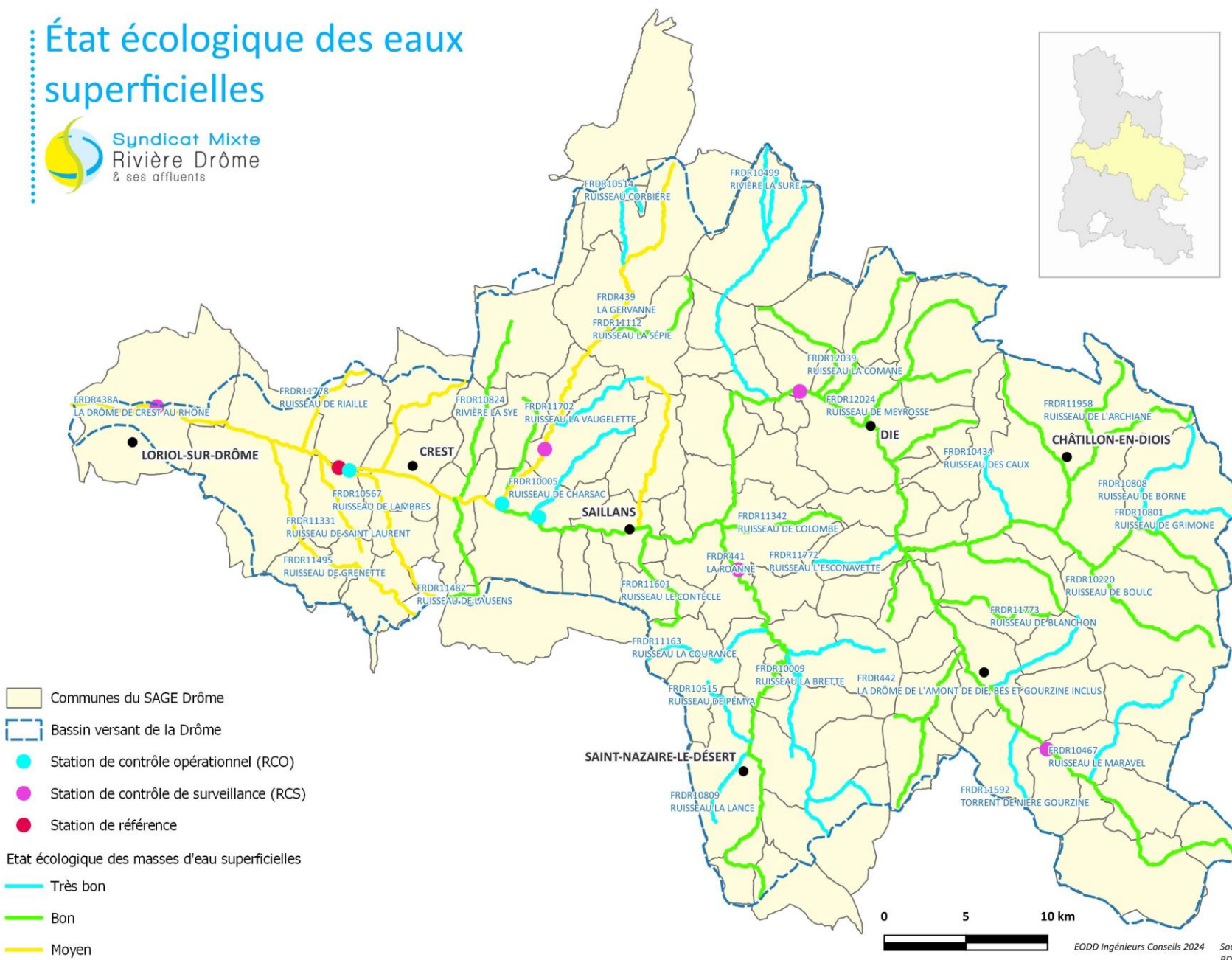
Carte n°11



Etat écologique des eaux superficielles



Carte n°12



Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)

Projet d'atlas cartographique

Cartographies du Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) ¶		
Page	Libellé des cartes	Numérotation carte
14¤	Elaborer et mettre en œuvre un programme d'action résilience au changement climatique¤	13¤
15¤	Poursuivre, développer, valoriser le suivi de l'hydrologie et de l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes¤	14¤
16 à 32¤	Préserver l'espace fonctionnel des cours d'eau¤	15¤
33¤	Poursuivre la restauration du bon fonctionnement écomorphologique des cours d'eau¤	16¤
34¤	Poursuivre la restauration de la continuité écologique dans le lit mineur des cours d'eau¤	17¤
35 à 115¤	Intégrer et préserver les zones humides (zoom sur 80 communes)¤	18¤
116 à 118¤	Préserver et restaurer les zones humides¤	19¤
119¤	Poursuivre l'amélioration des connaissances sur les zones humides¤	20¤
120¤	Lutte contre les pollutions¤	21¤
121 et 122¤	Intégrer et préserver les zones de sauvegarde¤	22¤
123¤	Poursuivre la protection des captages et des réseaux de distribution AEP¤	23¤
124¤	Accompagner et encadrer des projets de stockages s'inscrivant dans un projet territorial pour la gestion de l'eau¤	24¤
125¤	Améliorer la connaissance de la dynamique des crues et des inondations¤	25¤
126 et 127¤	Acquérir la connaissance sur les ruissellements¤	26¤

Pressions potentielles : - Agricole +++
- Urbanisme +++

Contexte : - Etat milieu +
- Foncier privé ++
- Pente +

Pressions potentielles: - Agricole +
- Urbanisme +

Contexte: - Etat milieu ++
- Foncier public ++
- Pente ++

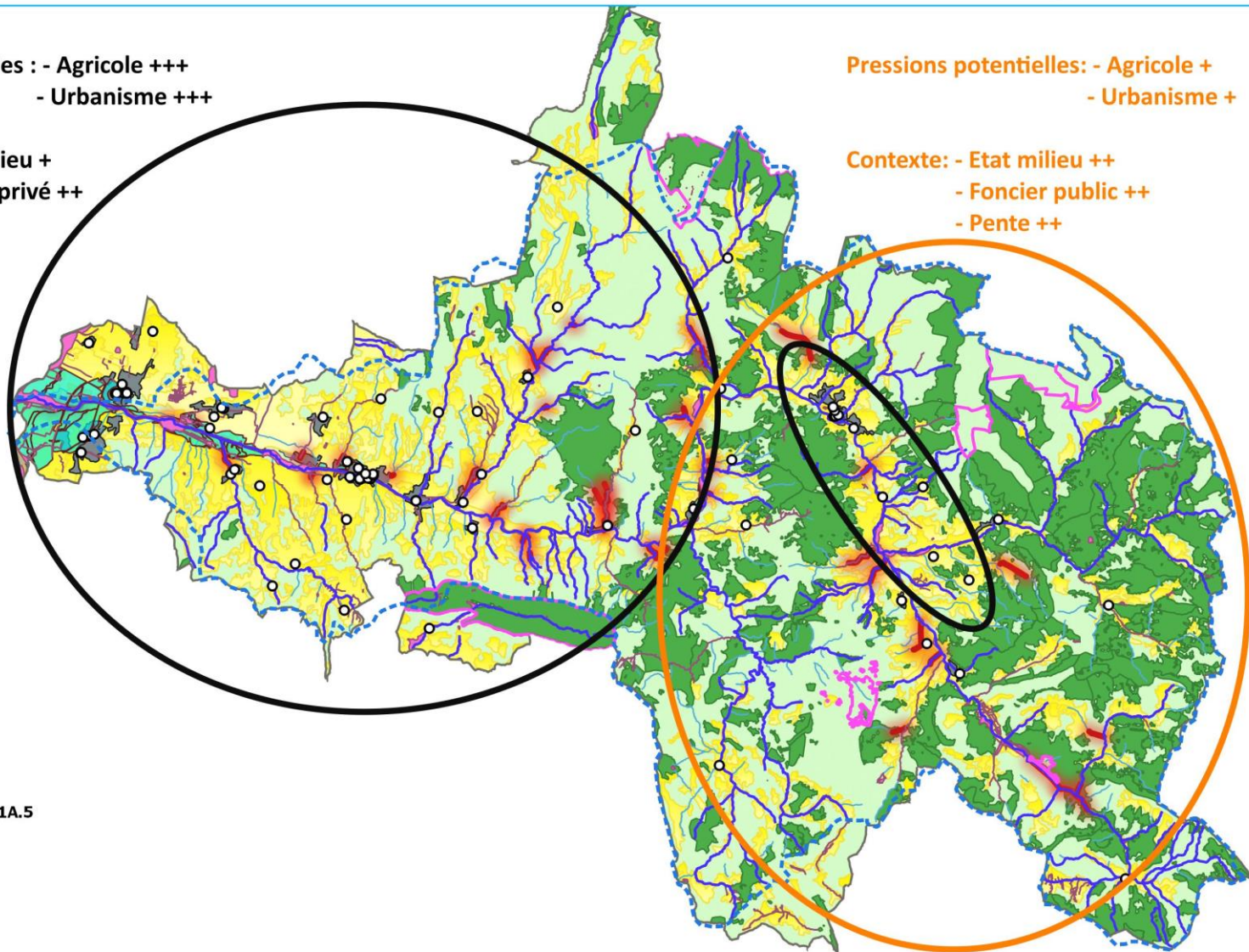
Périmètre du SAGE Drôme
Bassin versant de la Drôme

Occupation du sol
Forêt publique 2024
Parcelle agricole
Forêt et milieu semi-naturel
Parcelle urbanisée

Milieu aquatique stratégique pour la régulation biodiversité
Zone humide inventoriée
Réservoir biologique

Secteur prioritaire pour la disposition D 1A.5

- Ecole du bassin
- Zone sensible aux inondations
- Zone d'assèche
- Site en gestion départemental (ENS)



- Ensemble du bassin:
Développer connaissances en lien avec la présence de retenues, les projets de nouveaux stockages, la présence de canaux, de tronçon court-circuité

- Systèmes Karstiques:
Développer connaissances sur les karsts et leurs liens avec les eaux superficielles ou souterraines

- Confluence / alluvions:
Développer connaissances sur le fonctionnement de la nappe, ses liens avec eaux superficielles et la pression de prélèvement

- Axe Drôme et affluents:
Développer connaissances et suivi en lien avec la prévision des crues et la pression de prélèvement

- ◻ Périmètre du SAGE Drôme
- ◻ Réseau hydrographique
- ◻ Bassin versant Drôme
- ◻ Alluvions de la Drôme

⊕ Station Débit d'Objectif Etiage DOE

Pression potentielle:

Prélèvement 2023 (m3)

- 500
- 5000
- 50000
- 150000

- Roanne:
Développer connaissances sur fonctionnement hydrologique

Eléments en liens avec la disposition D 1B1

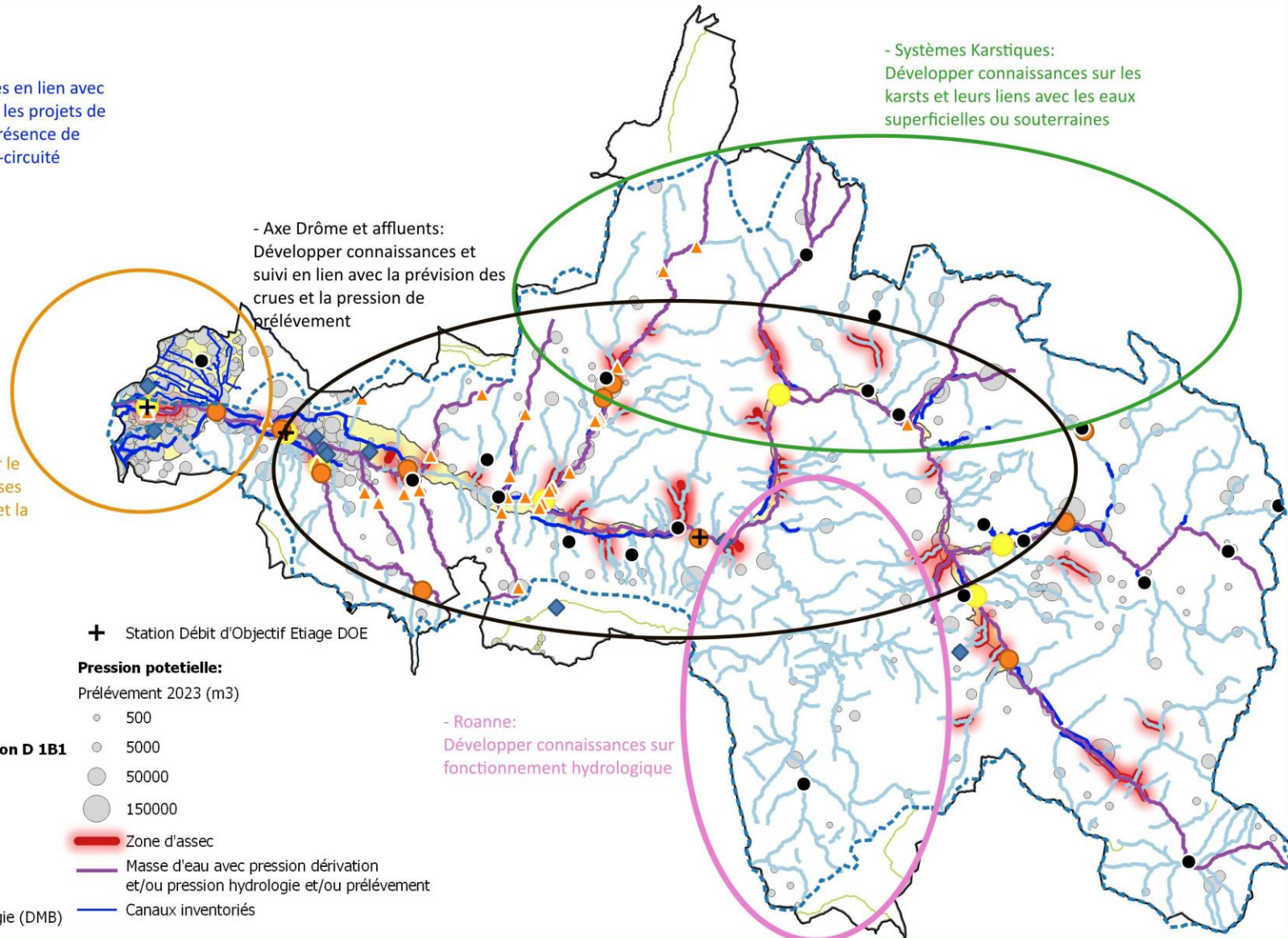
Connaissance / suivi actuel:

- Suiivi hauteur et débit rivière
- Station météorologique
- Suiivi piezométrique
- Jaugeage ponctuel
- Stations Débit Minimum Biologie (DMB)

Zone d'assec

Masse d'eau avec pression dérivation et/ou pression hydrologie et/ou prélèvement

Canaux inventoriés



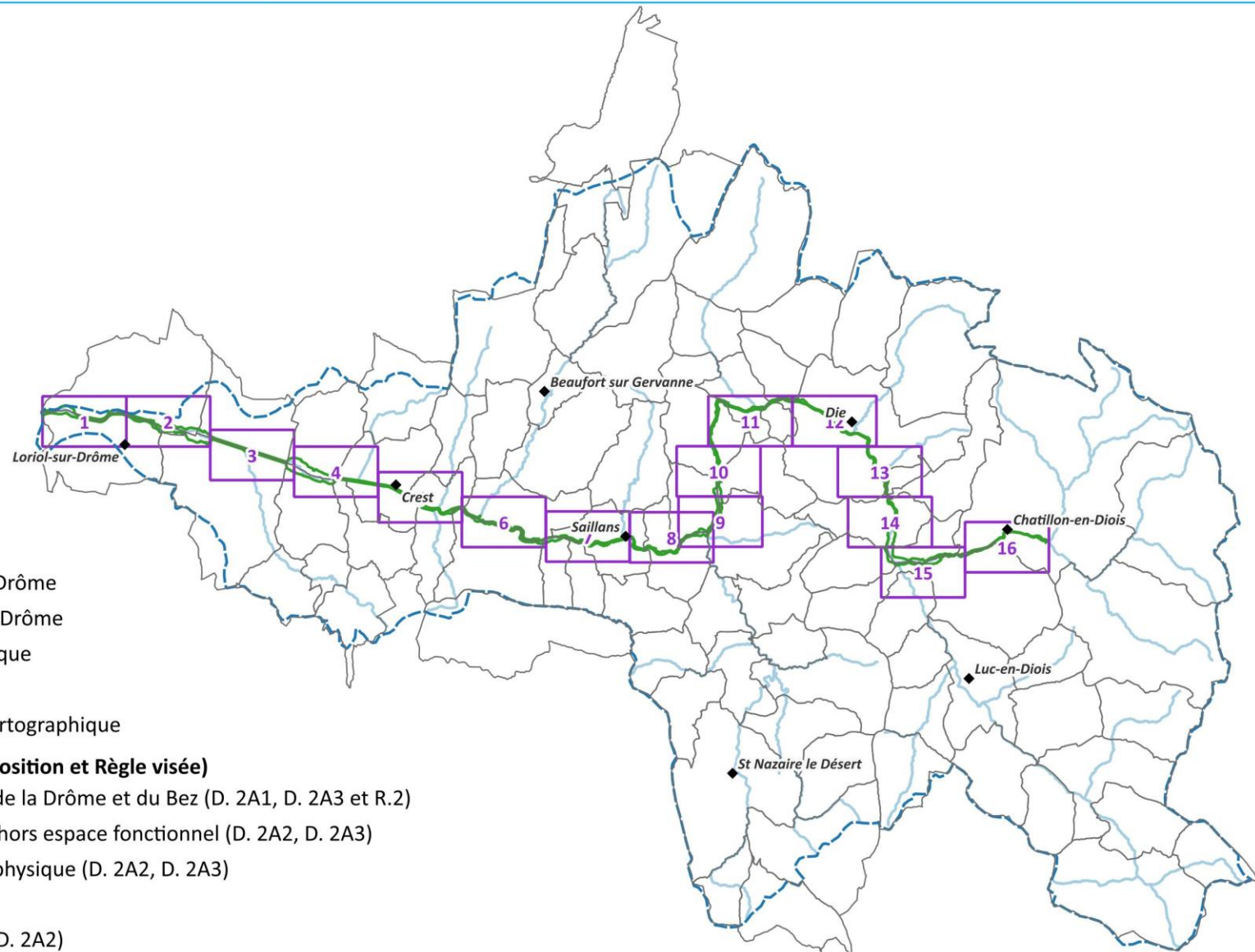


Planche 1 : Confluence Drôme - Rhône

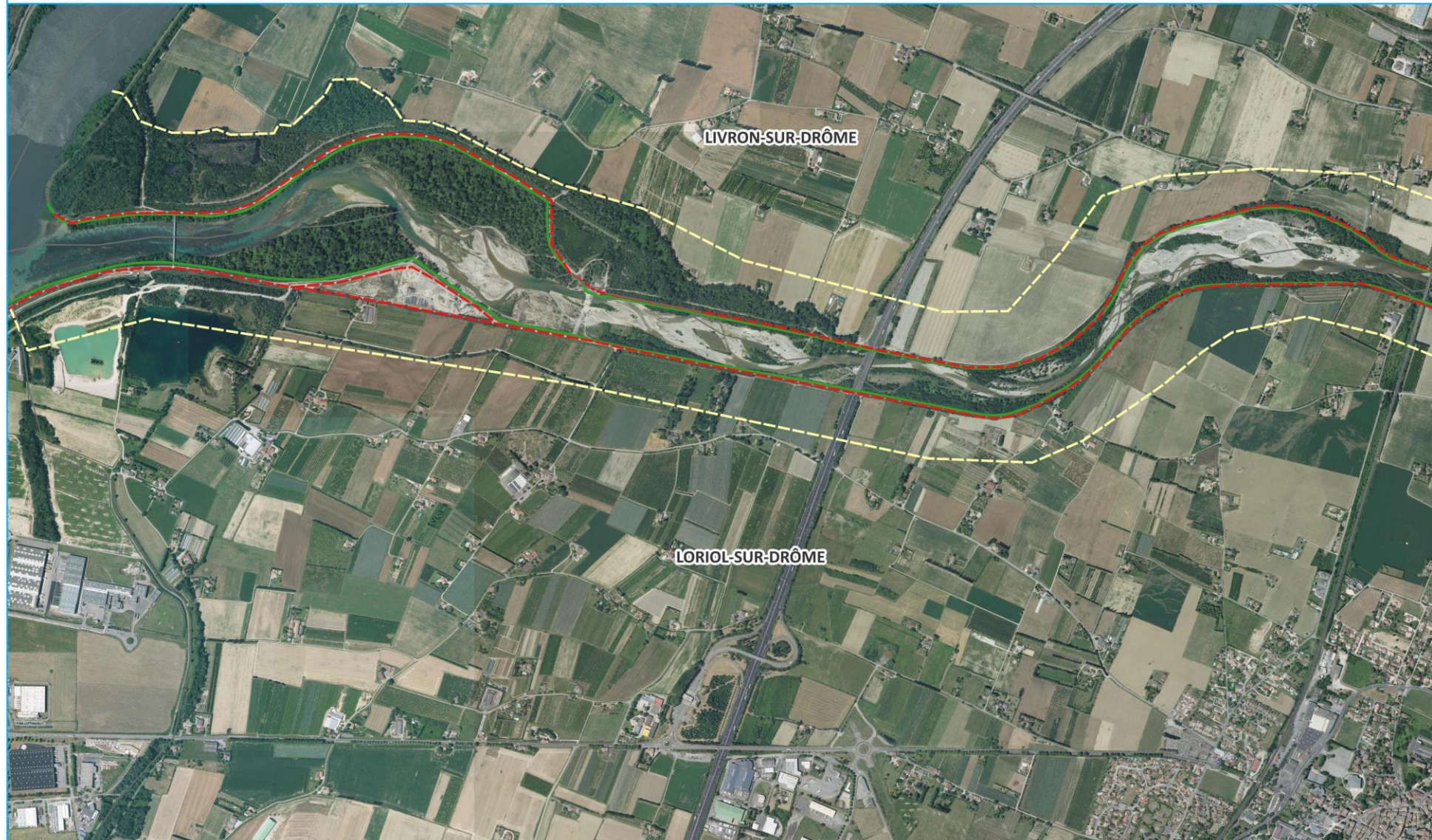


Planche 2 : Ramières aval

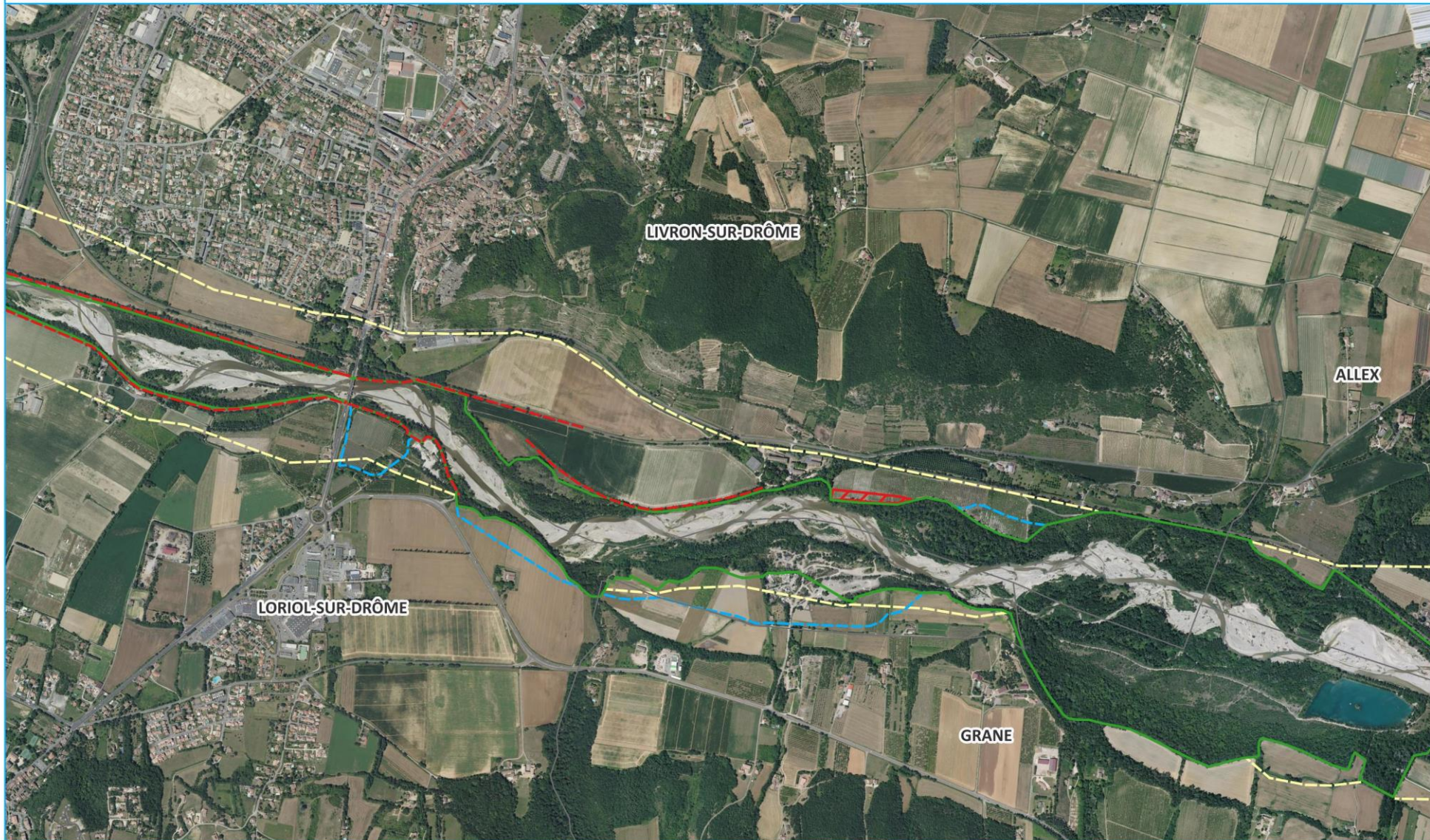


Planche 3 : Endiguement Allex - Grâne



Planche 4 : Ramières amont



Planche 5 : Crest - Aouste



Planche 6 : Mirabel et Blacons



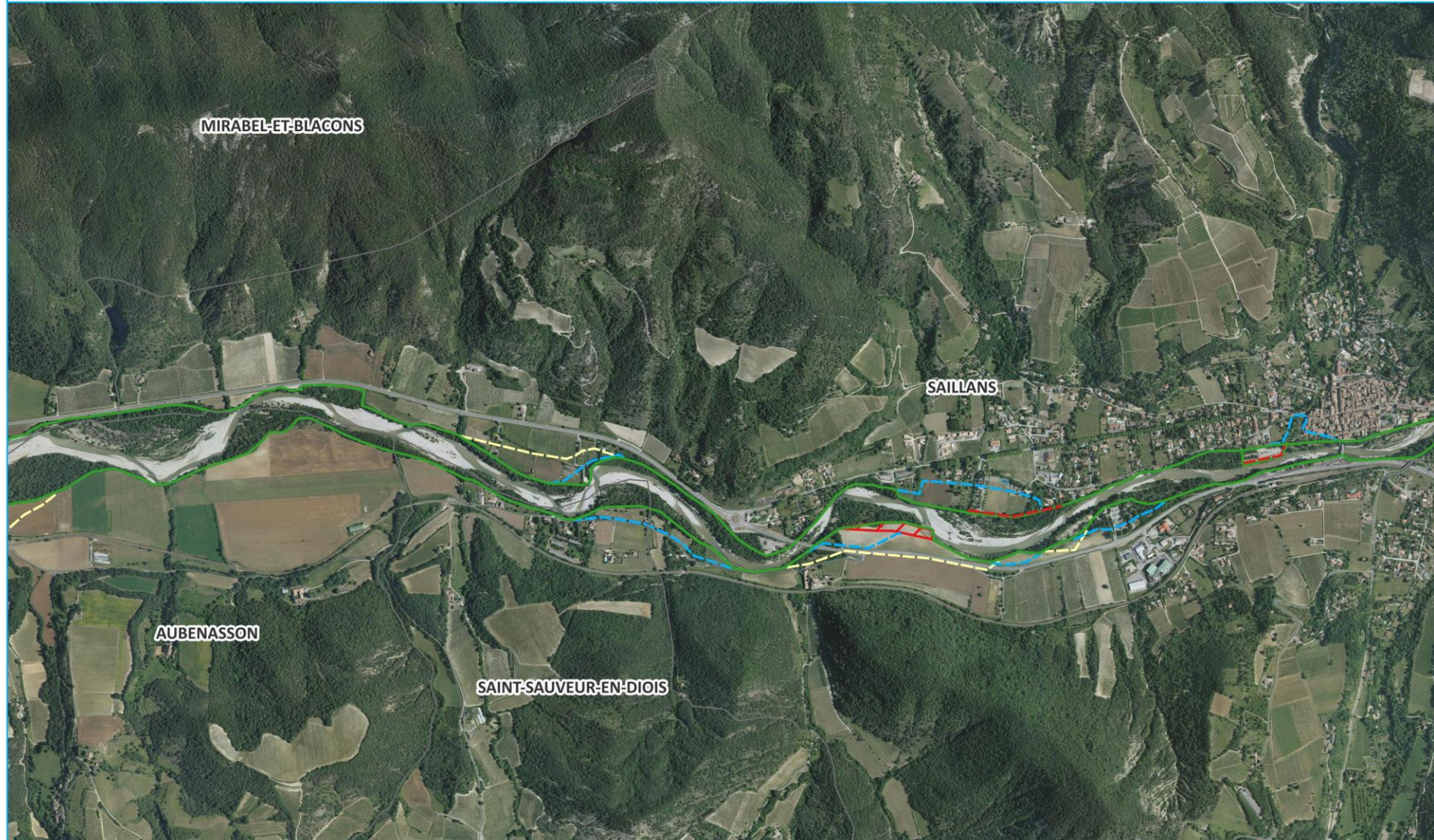
Planche 7 : *Aval de Saillans*

Planche 8 : Saillans



Planche 9 : Espenel

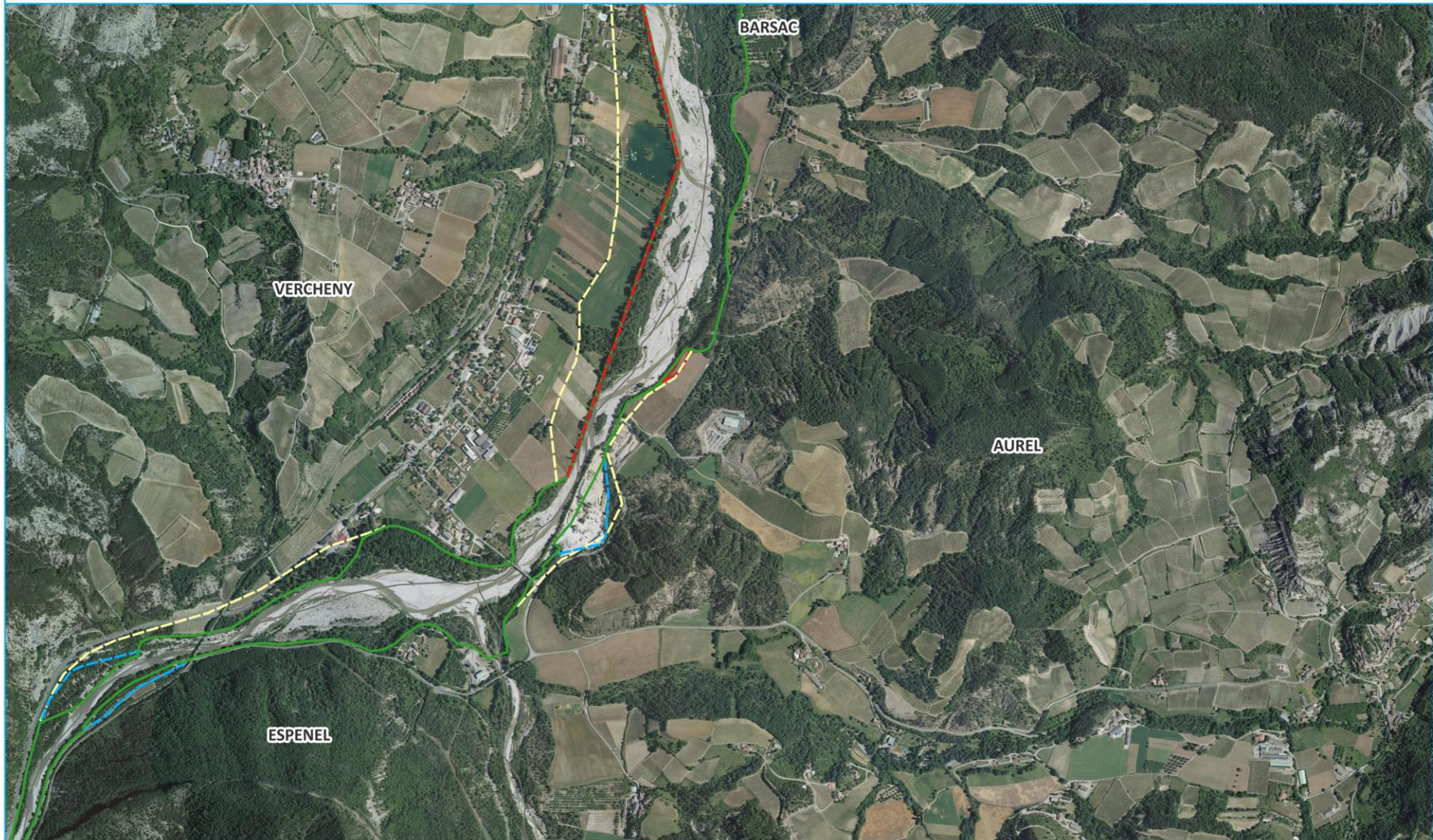


Planche 10 : Plaine de Vercheny

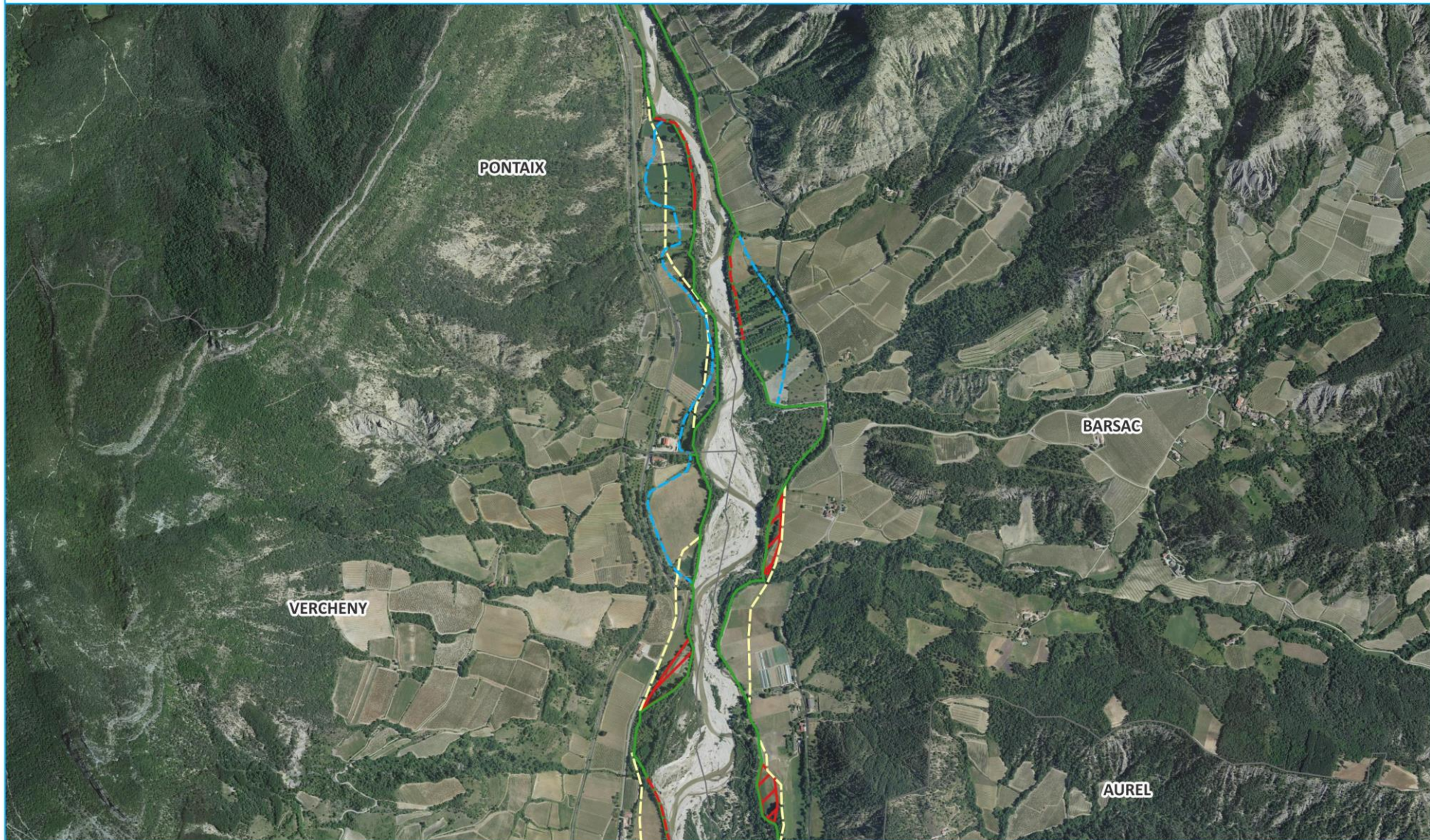


Planche 11 : Sainte-Croix - Pontaix

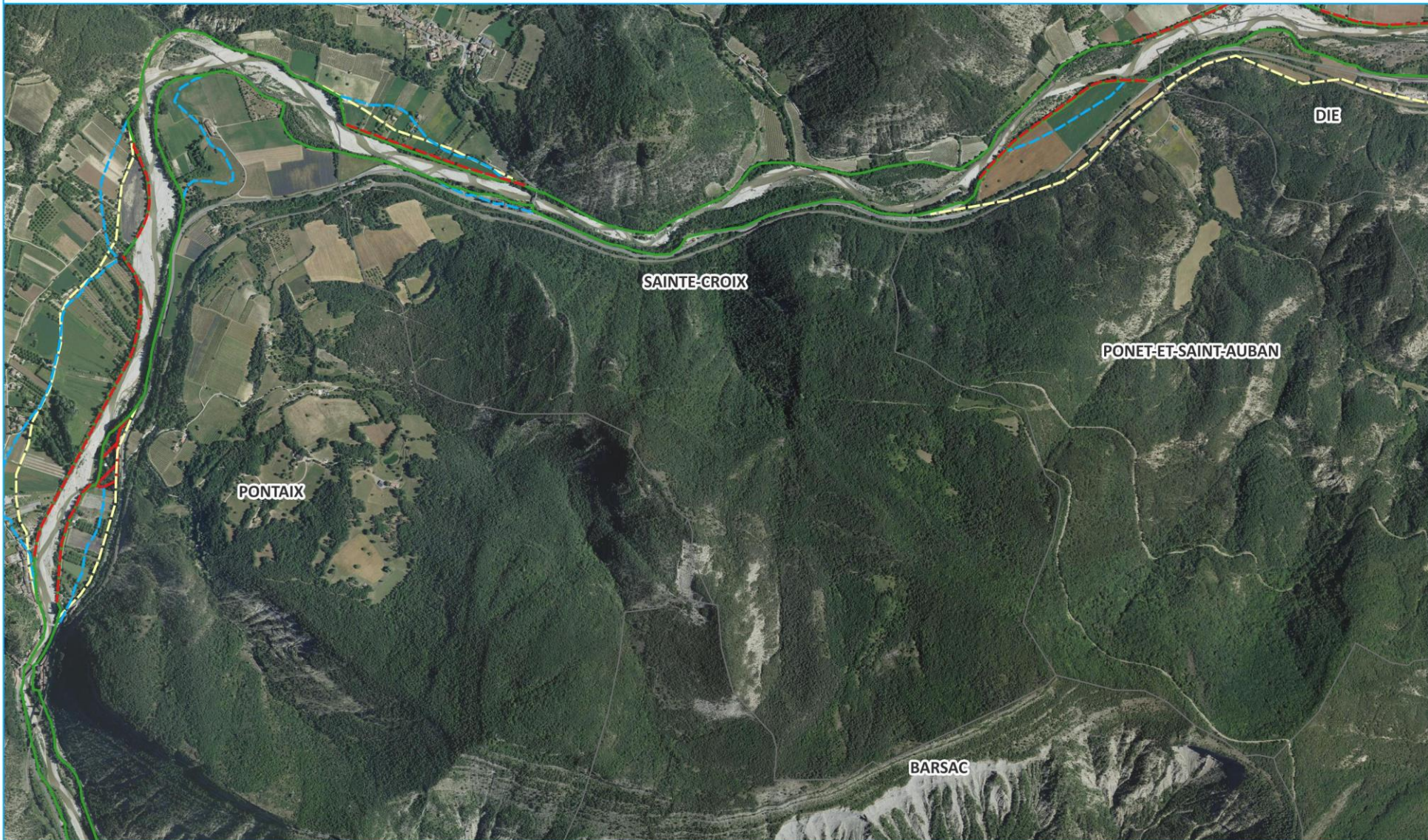


Planche 12 : Aval de Die

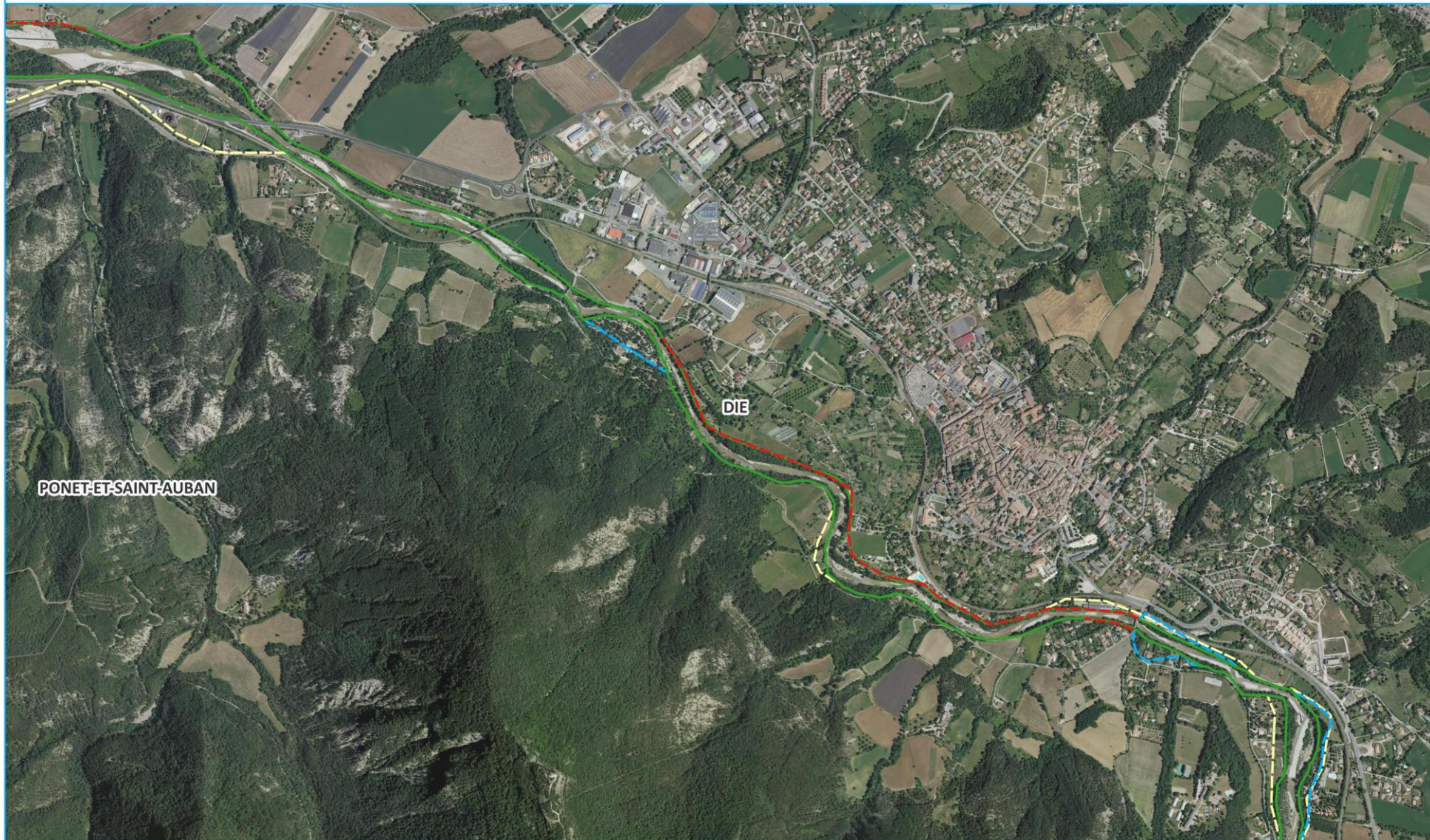


Planche 13 : Amont de Die

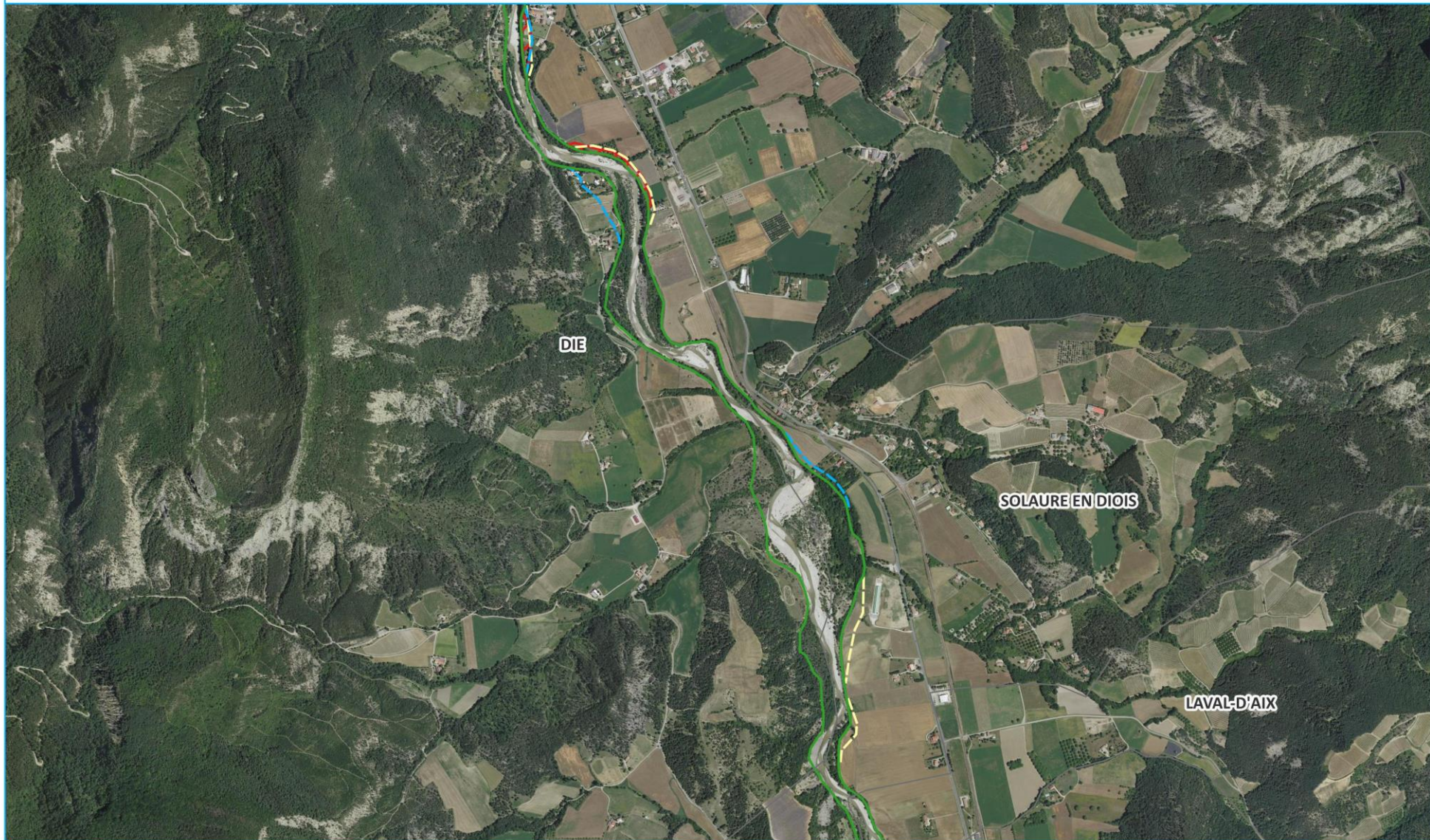


Planche 14 : Pont de Quart



Planche 15 : Confluence Drôme - Bez

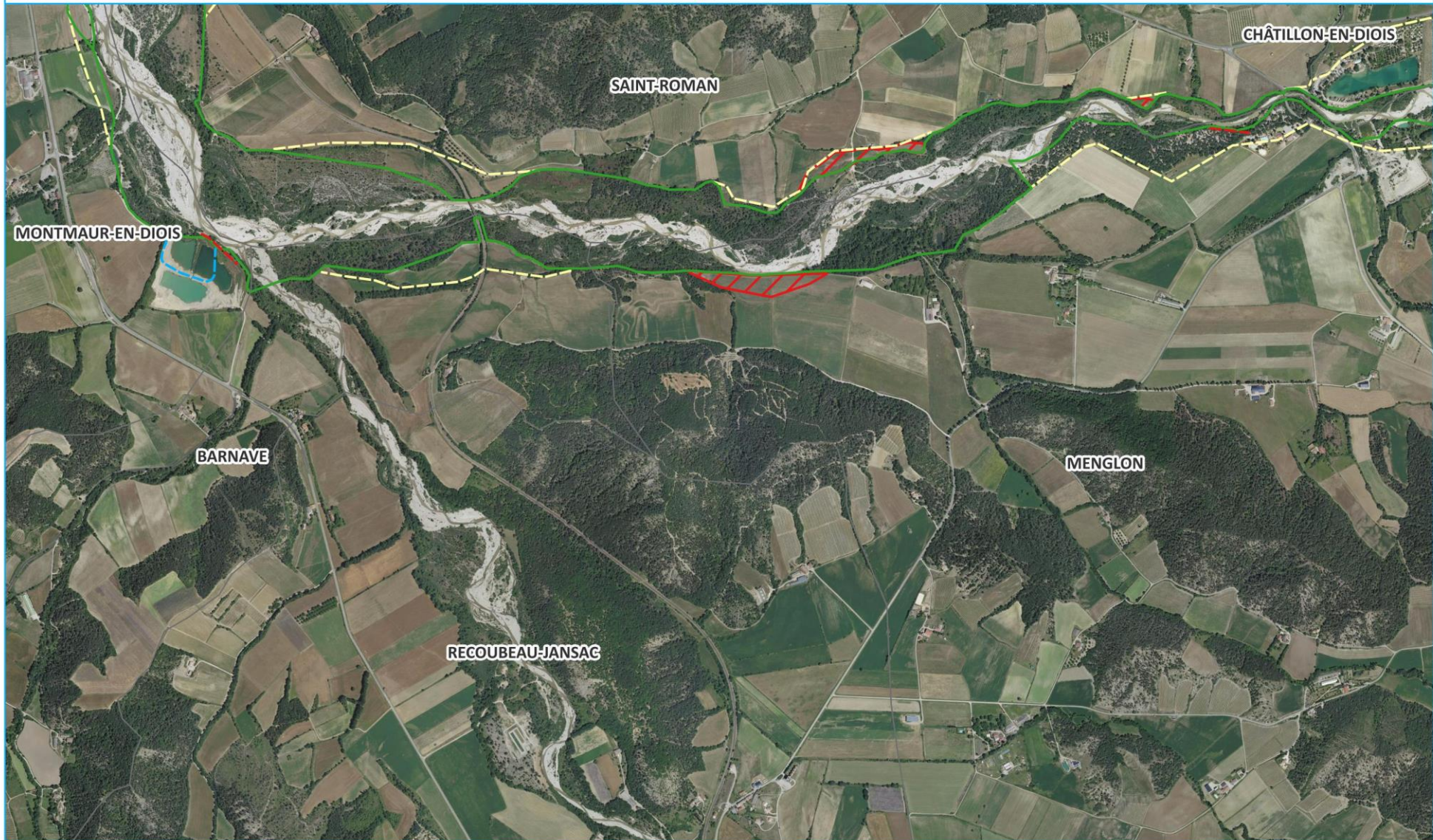
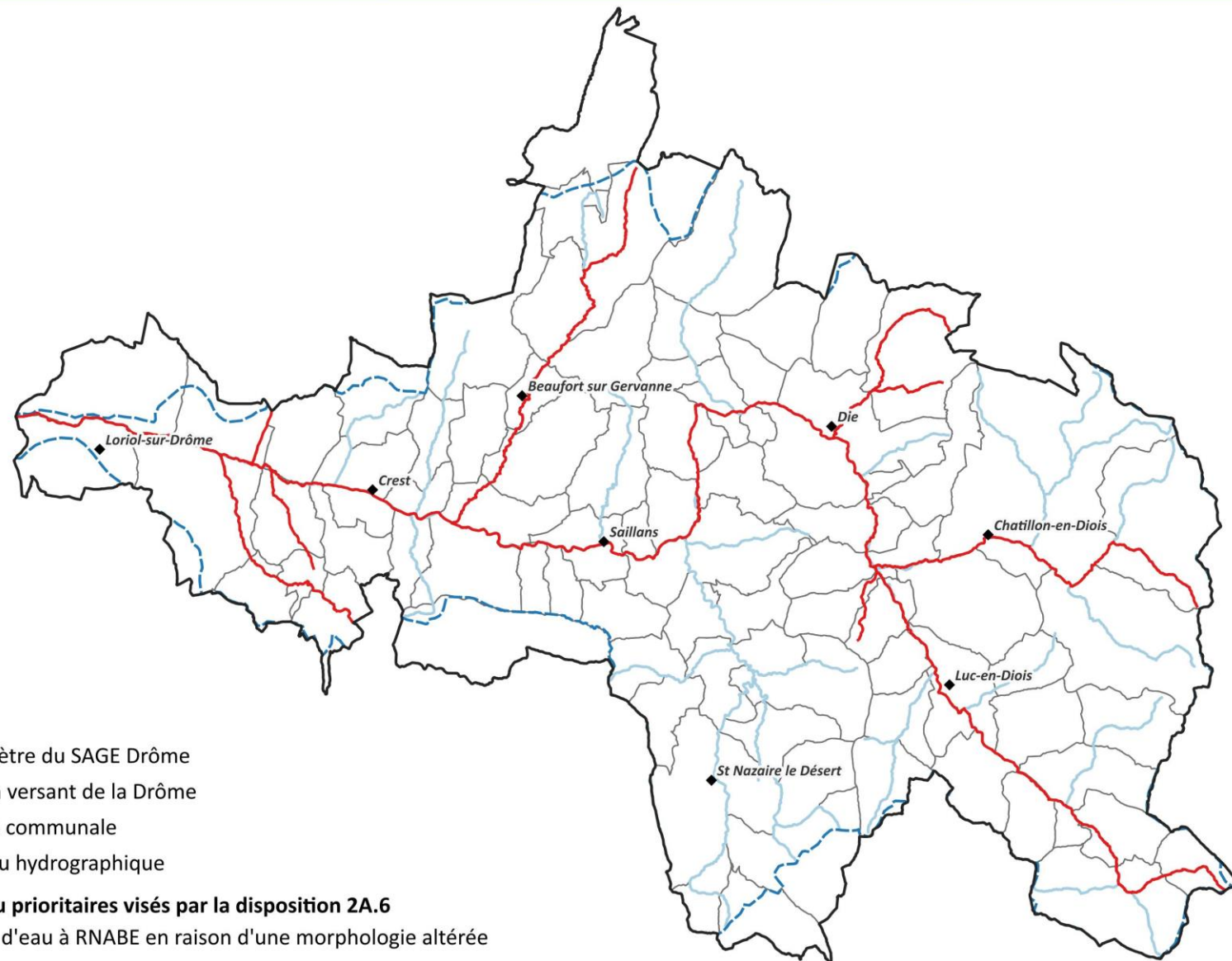
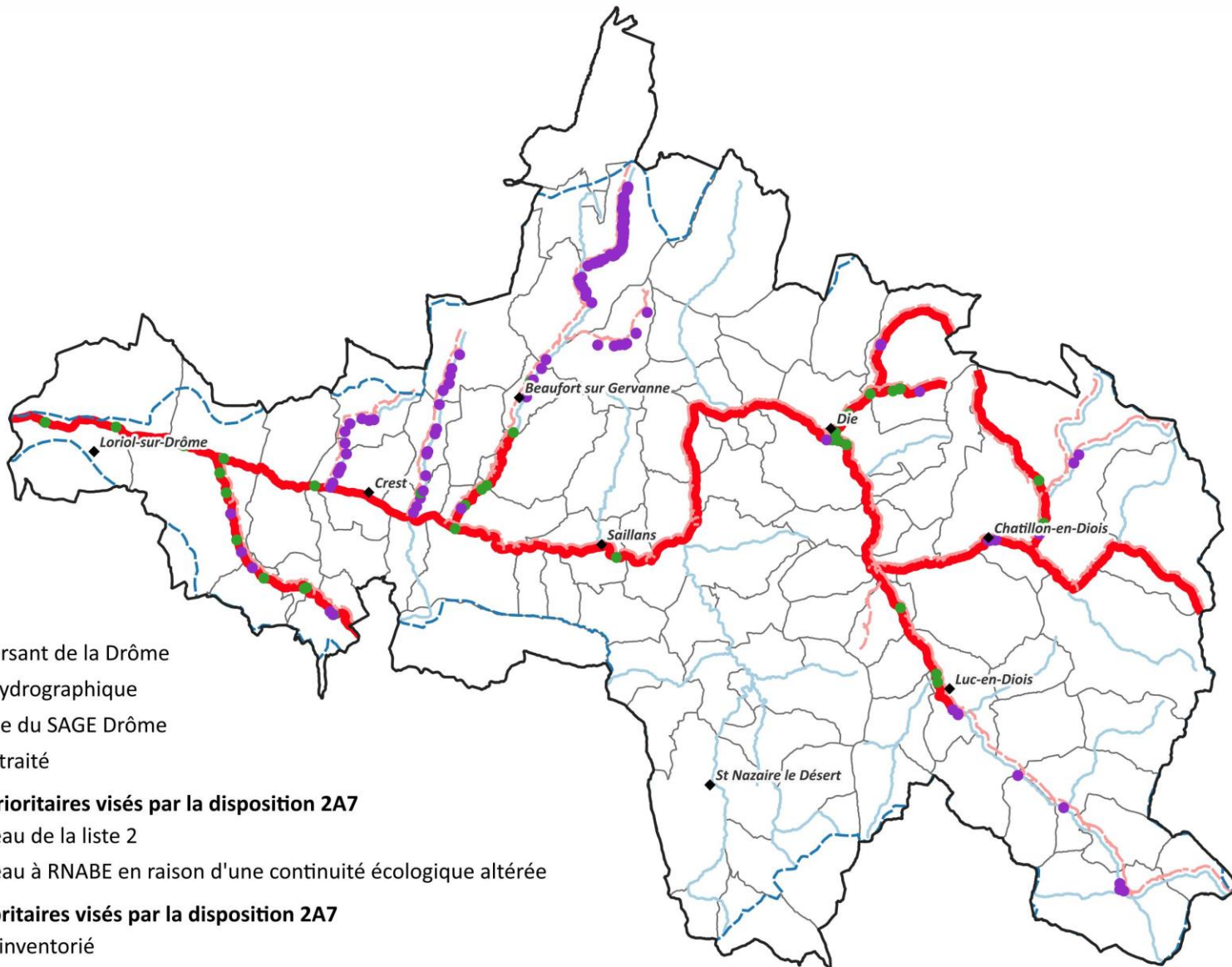


Planche 16 : Bez

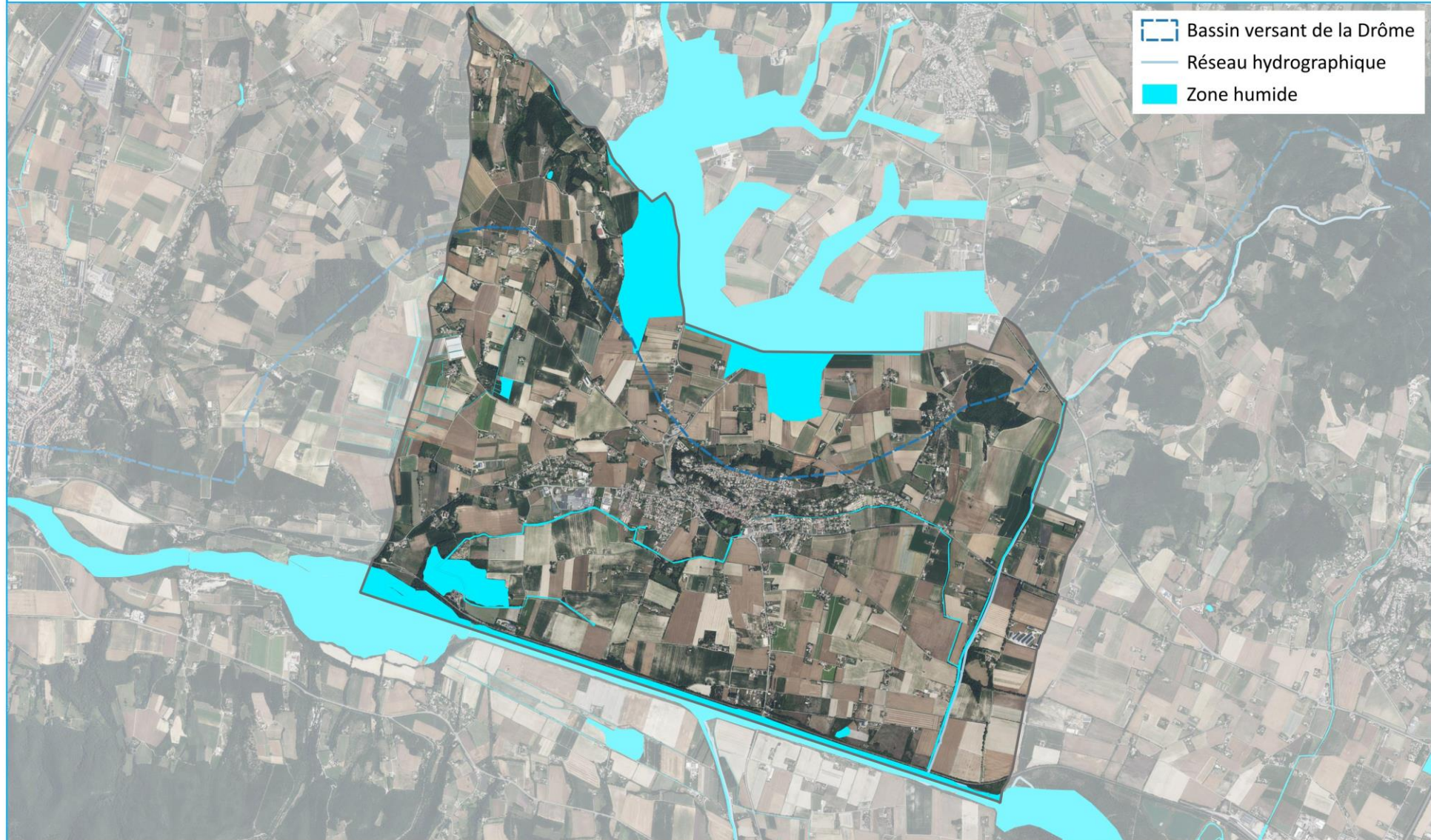


Poursuivre la restauration du bon fonctionnement écomorphologique des cours d'eau

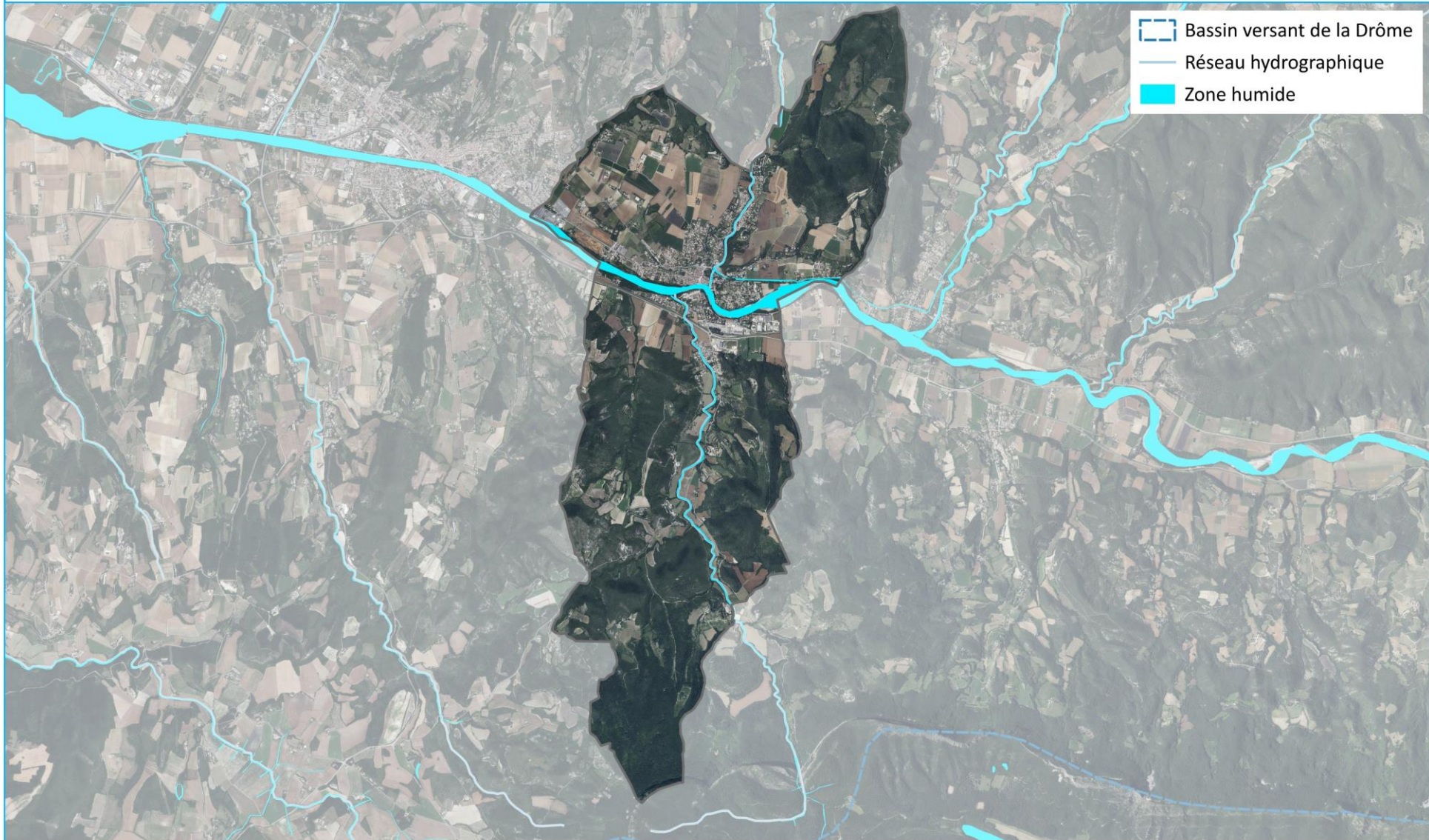




COMMUNE DE ALLEX



COMMUNE DE AOUSTE-SUR-SYE



COMMUNE DE ARNAYON



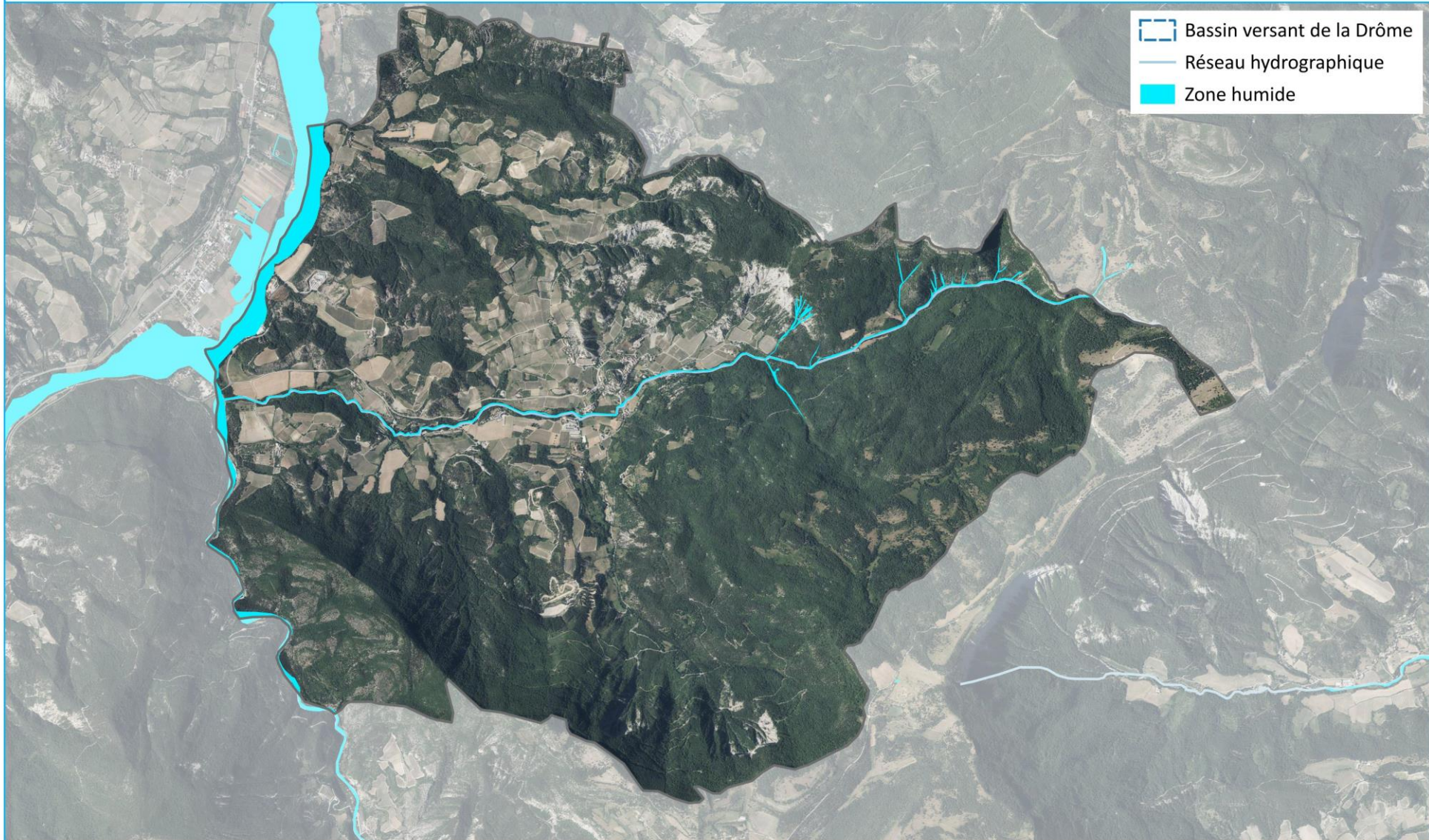
COMMUNE DE AUBENASSON



COMMUNE DE AUCELON



COMMUNE DE AUREL



COMMUNE DE AUTICHAMP



COMMUNE DE BARNAVE



COMMUNE DE BARSAC



COMMUNE DE BEAUFORT-SUR-GERVANNE

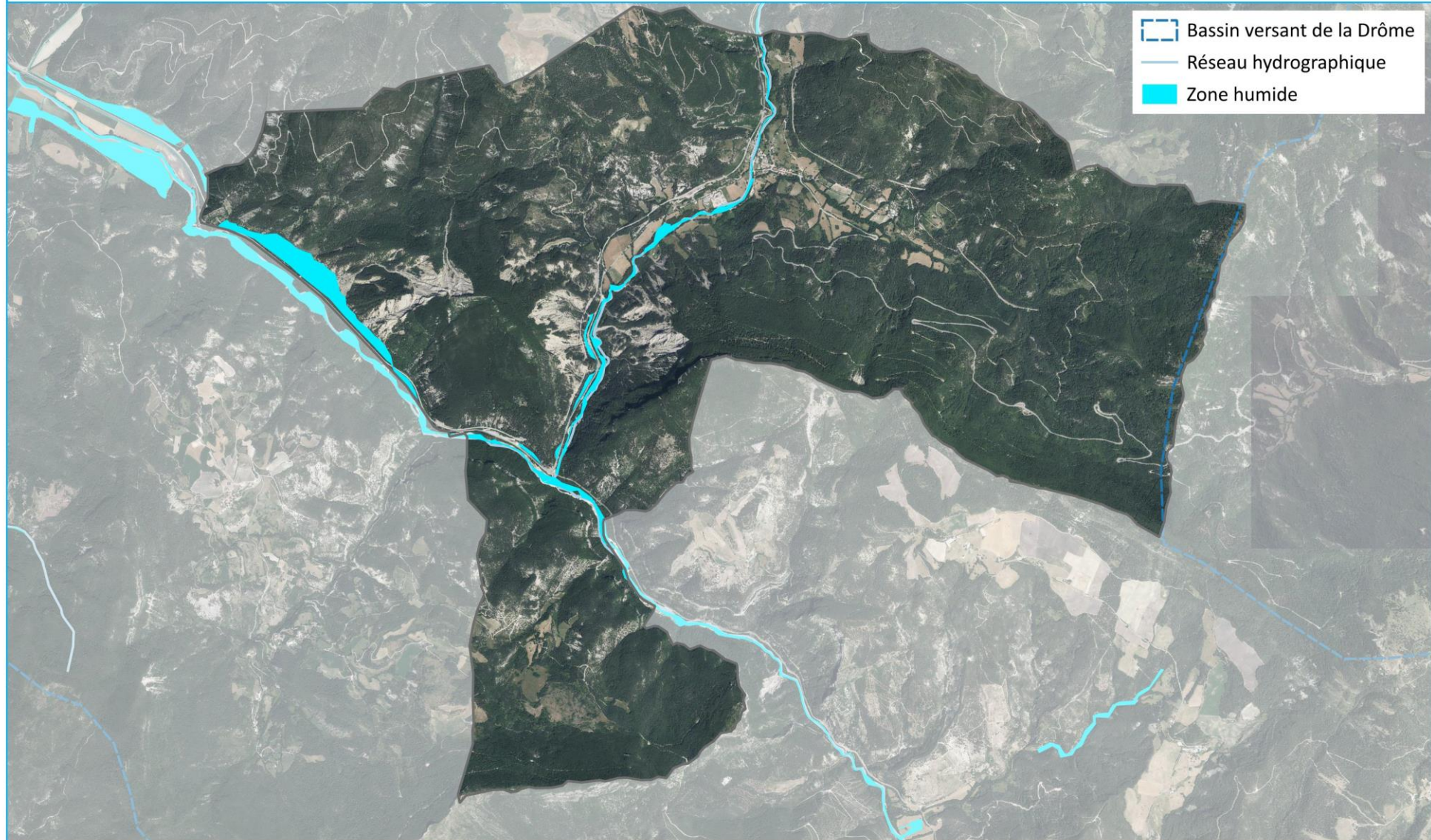
-  Bassin versant de la Drôme
-  Réseau hydrographique
-  Zone humide



COMMUNE DE BEAUMONT-EN-DIOIS



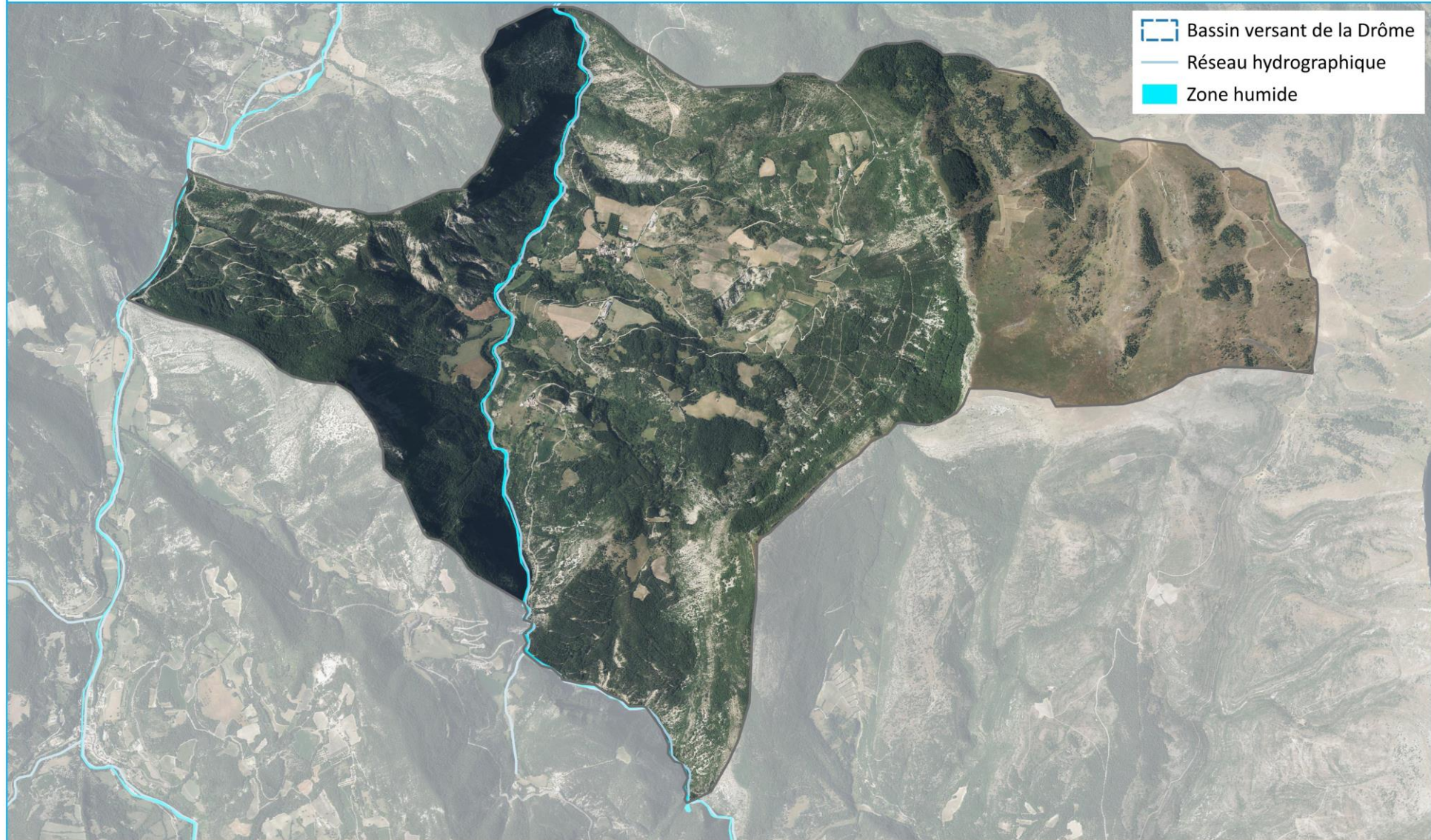
COMMUNE DE BEAURIÈRES



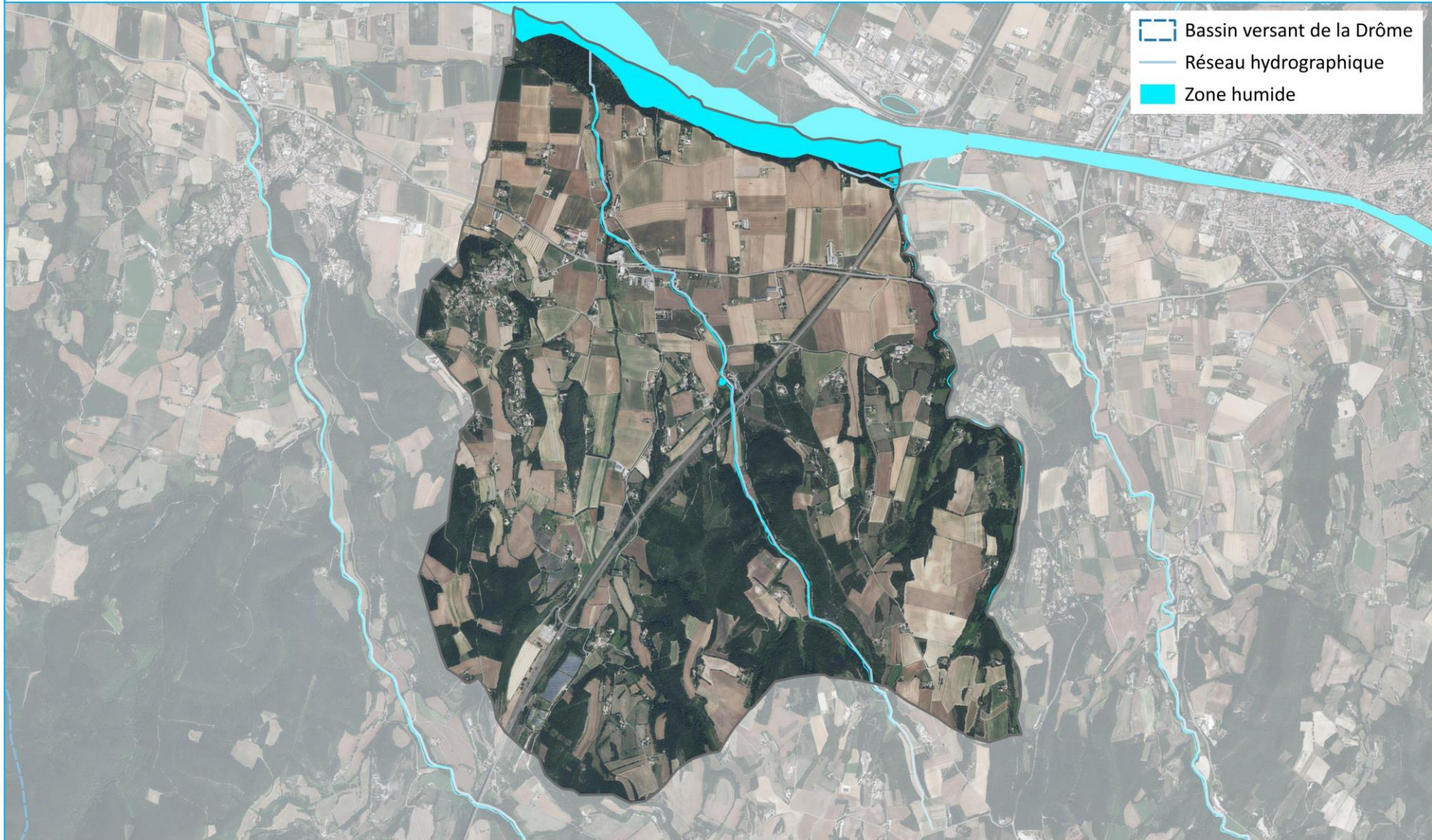
COMMUNE DE BOULC



COMMUNE DE BRETTE



COMMUNE DE CHABRILLAN



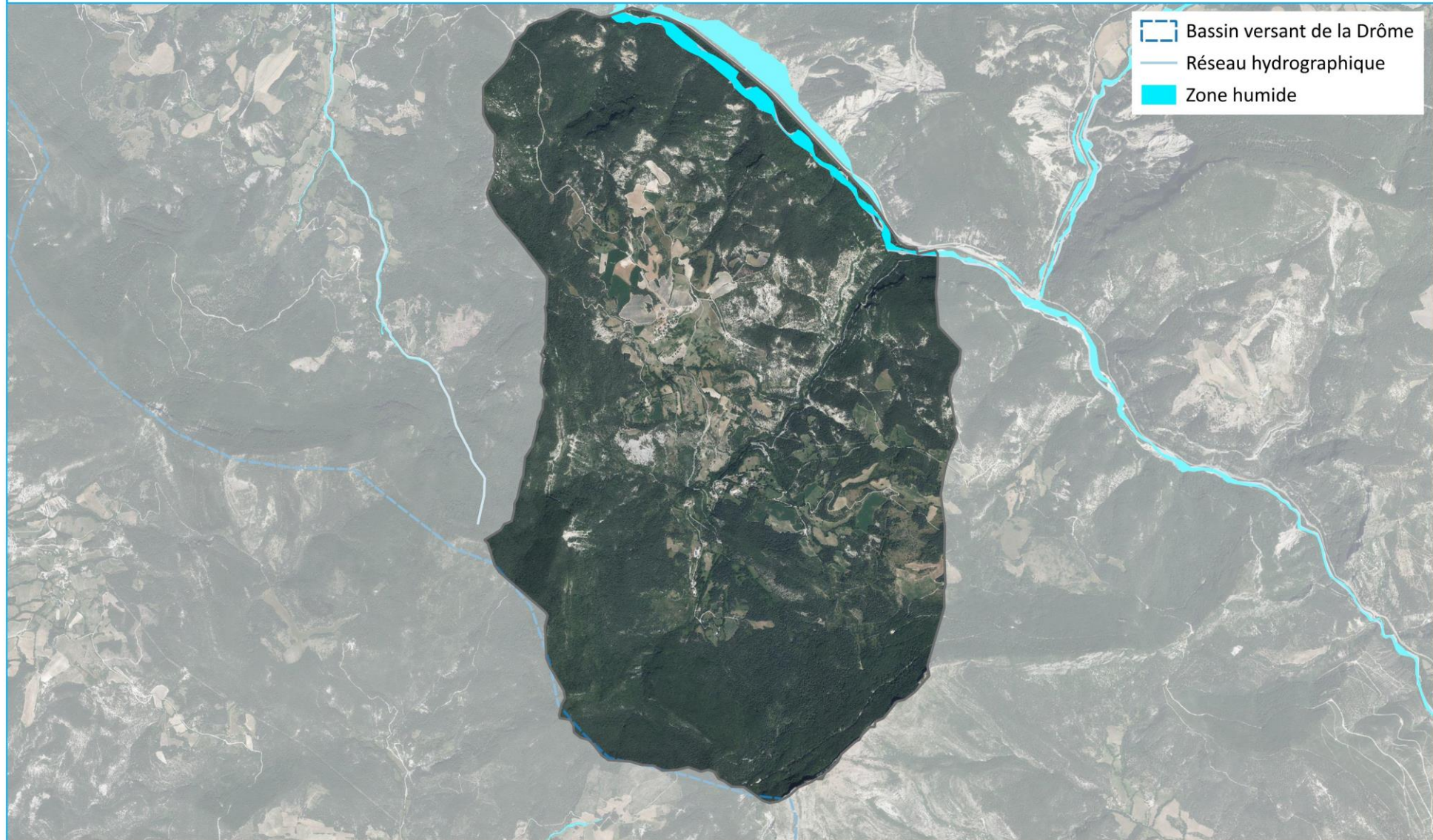
COMMUNE DE CHALANCON



COMMUNE DE CHAMALOC



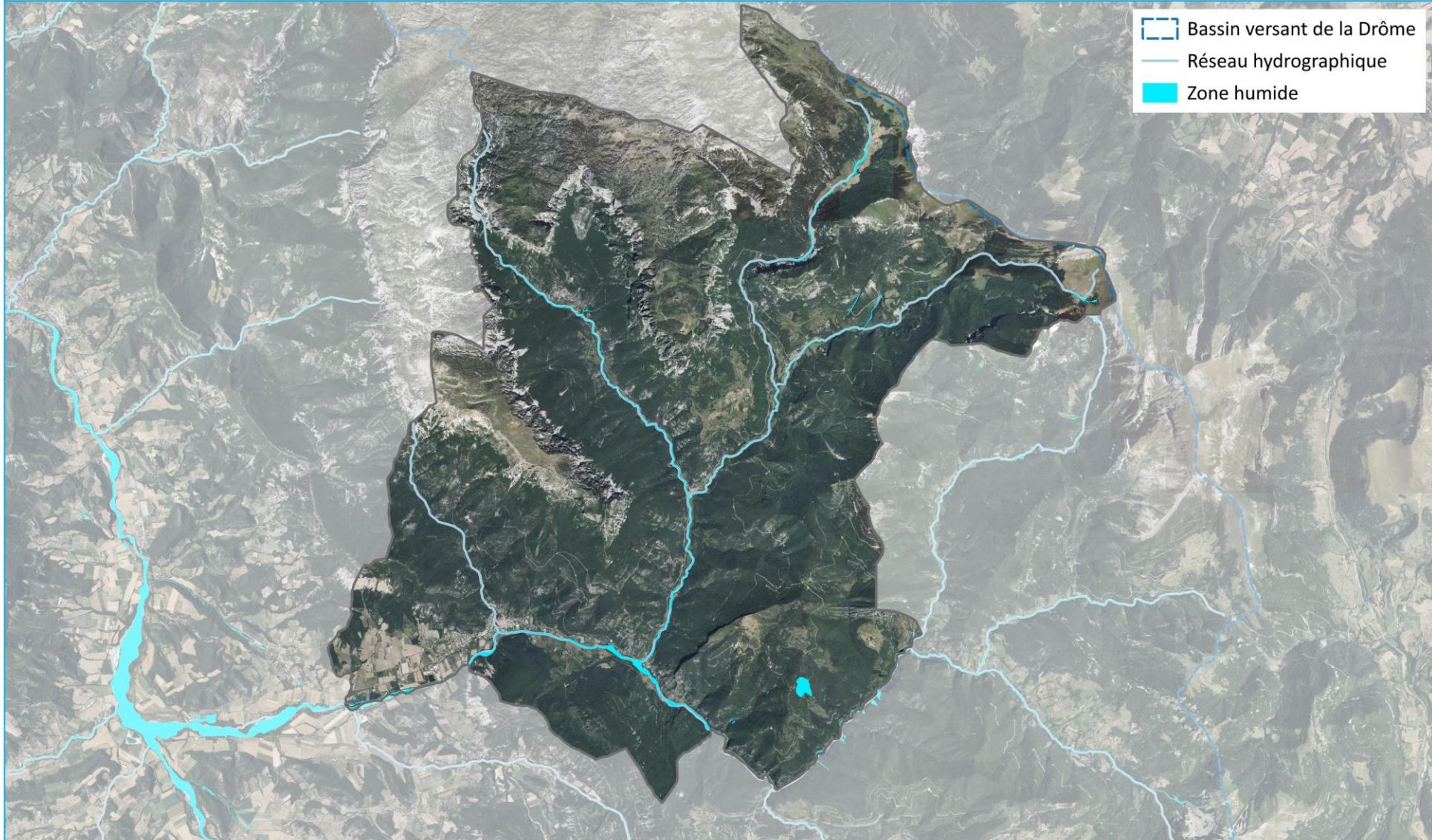
COMMUNE DE CHARENS



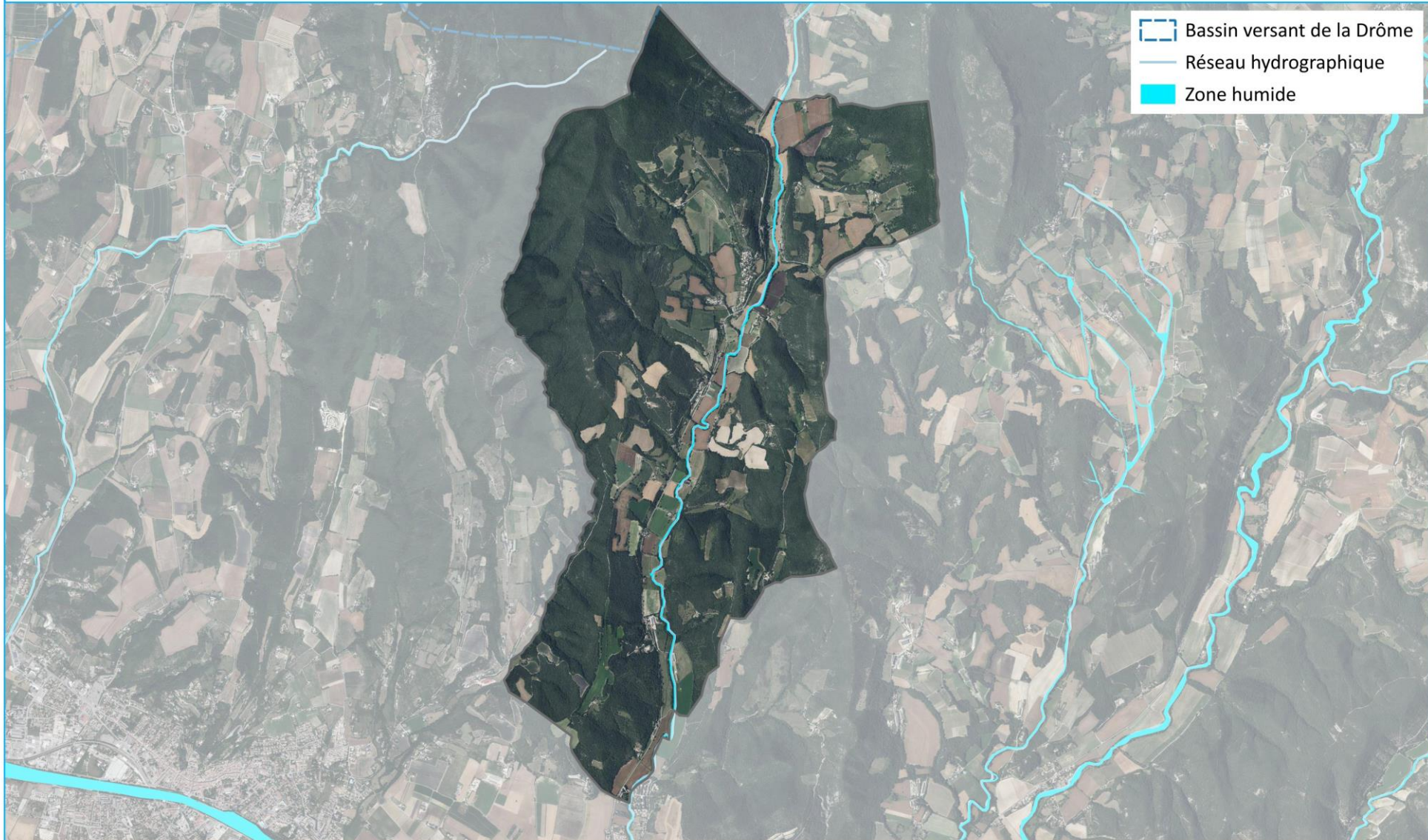
COMMUNE DE CHASTEL-ARNAUD



COMMUNE DE CHÂTILLON-EN-DIOIS



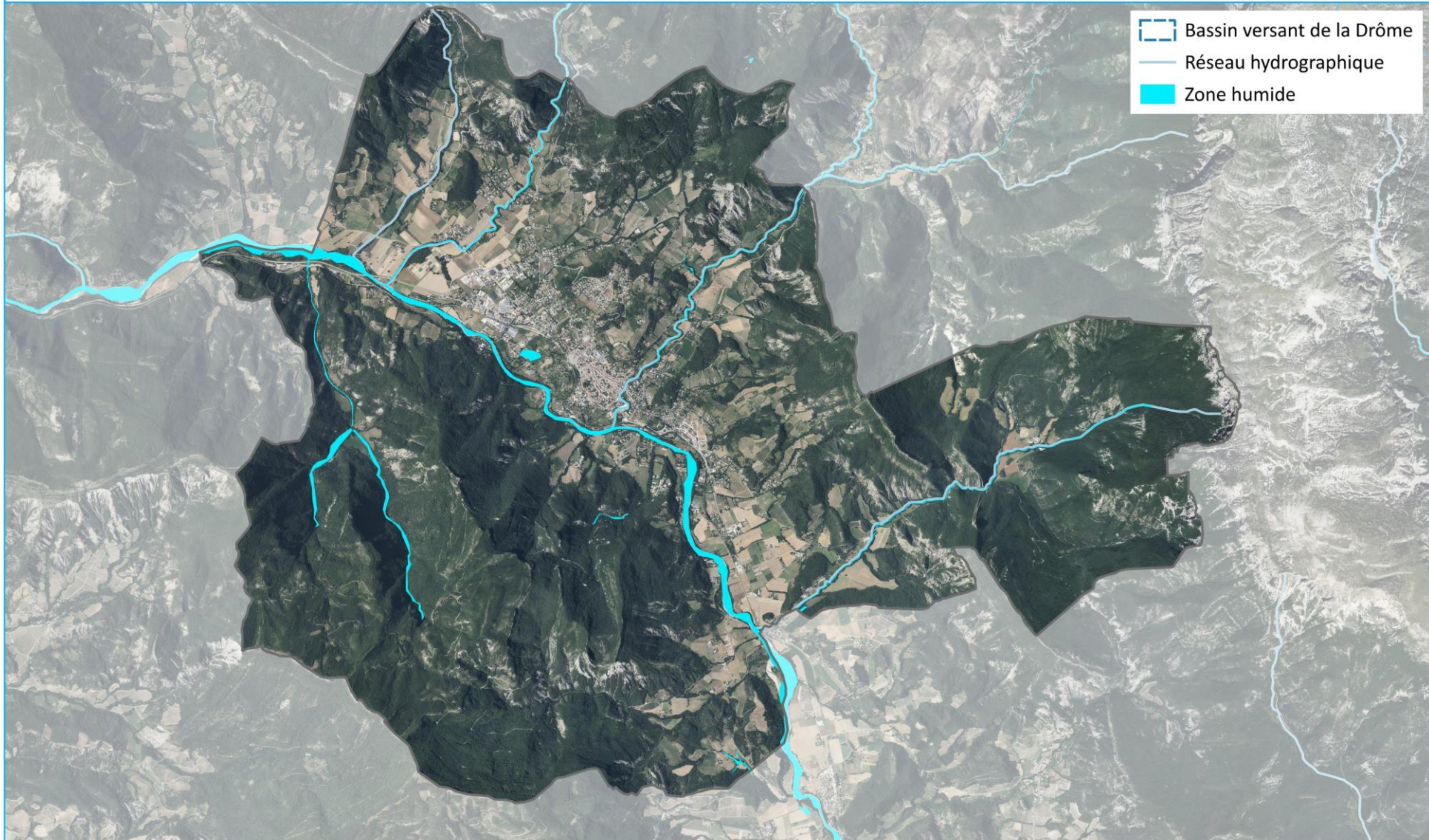
COMMUNE DE COBONNE



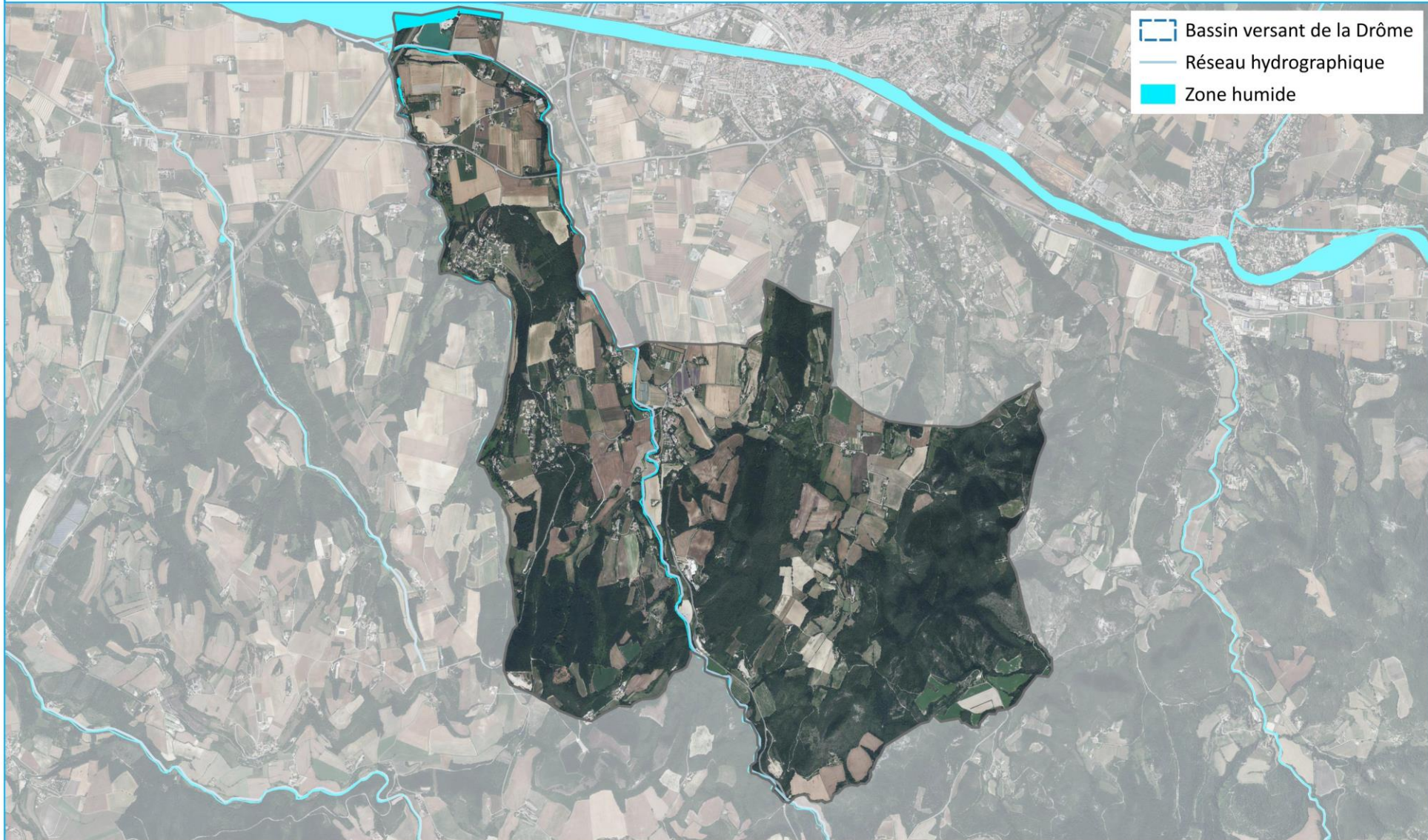
COMMUNE DE CREST



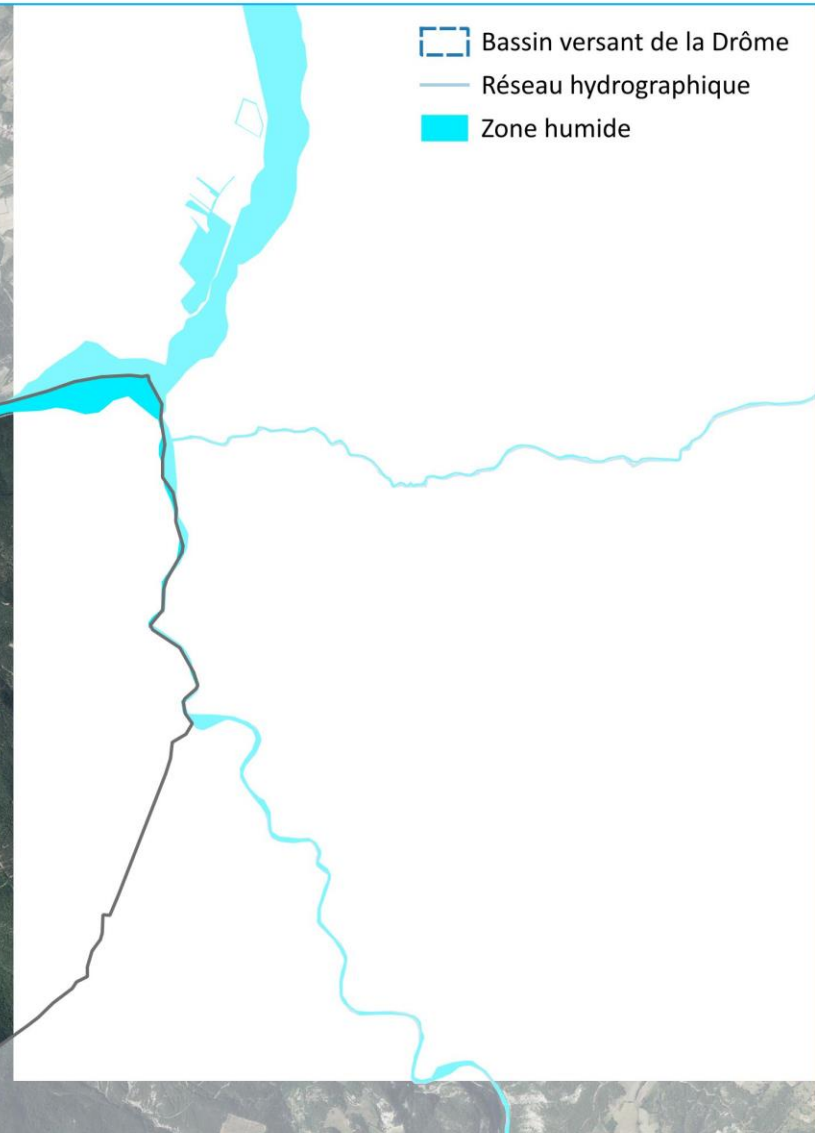
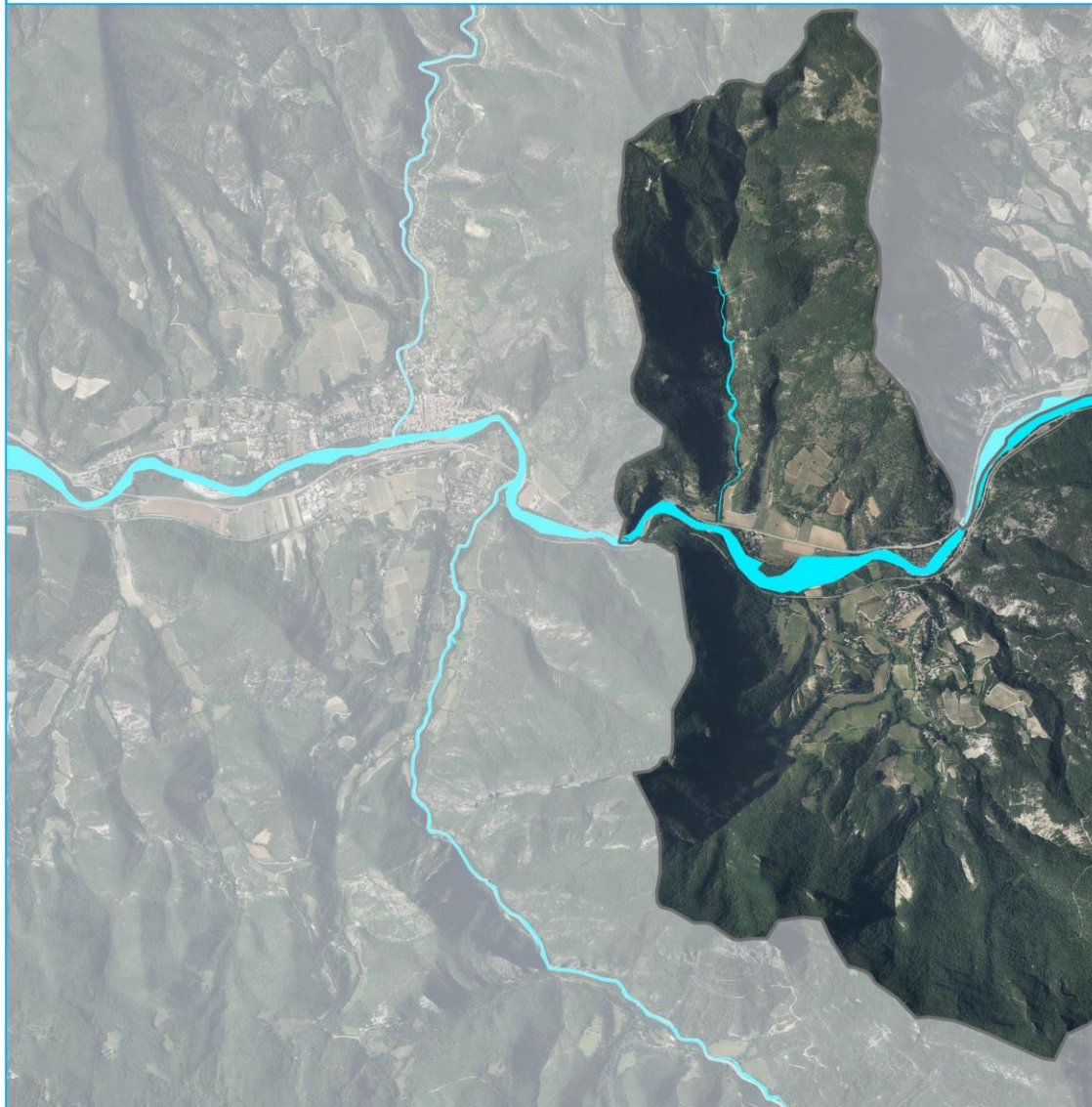
COMMUNE DE DIE



COMMUNE DE DIVAJEU



COMMUNE DE ESPENEL



COMMUNE DE EURRE



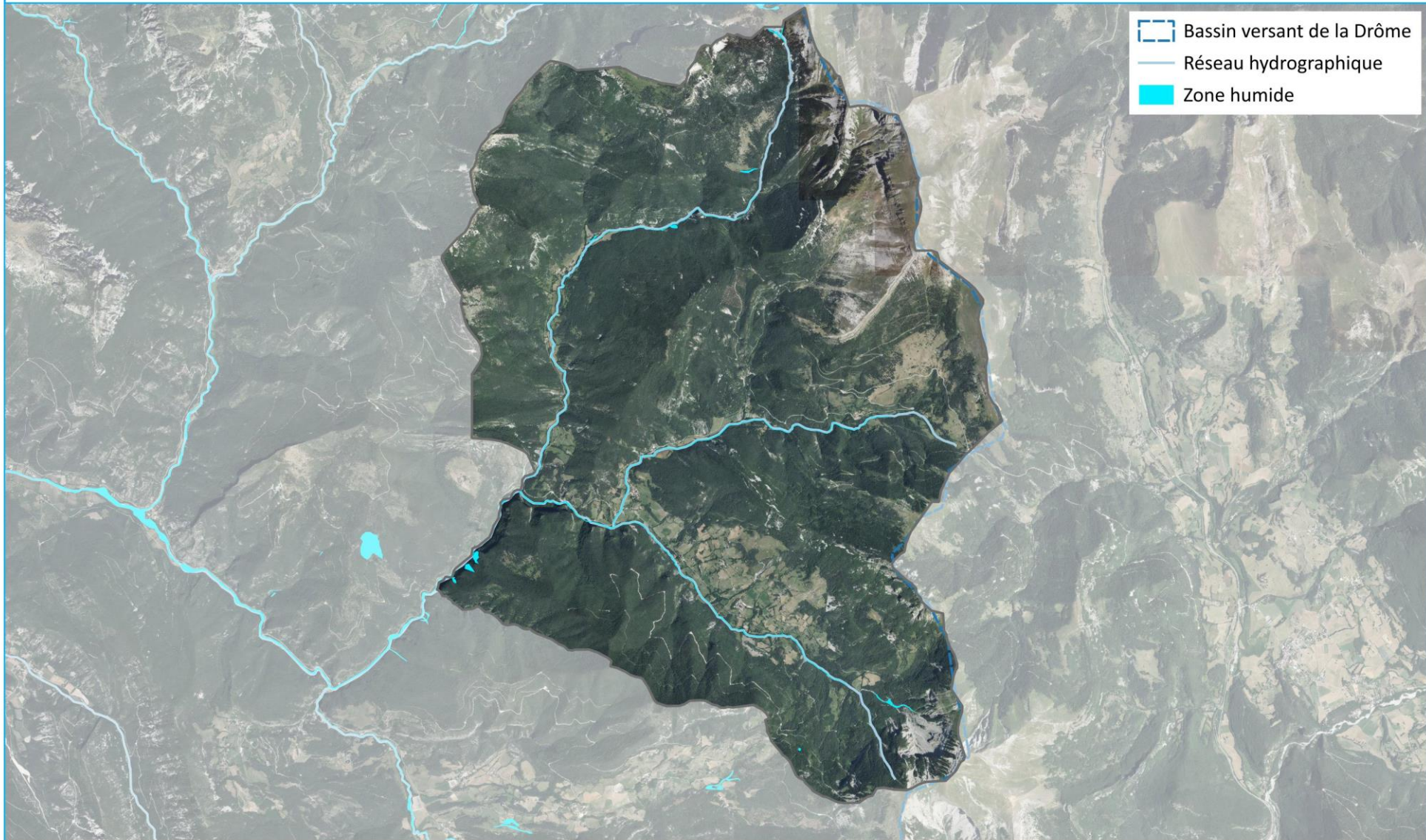
COMMUNE DE EYGLUY-ESCOULIN



COMMUNE DE GIGORS-ET-LOZERON



COMMUNE DE GLANDAGE



COMMUNE DE GRANE



COMMUNE DE GUMIANE



COMMUNE DE JONCHÈRES



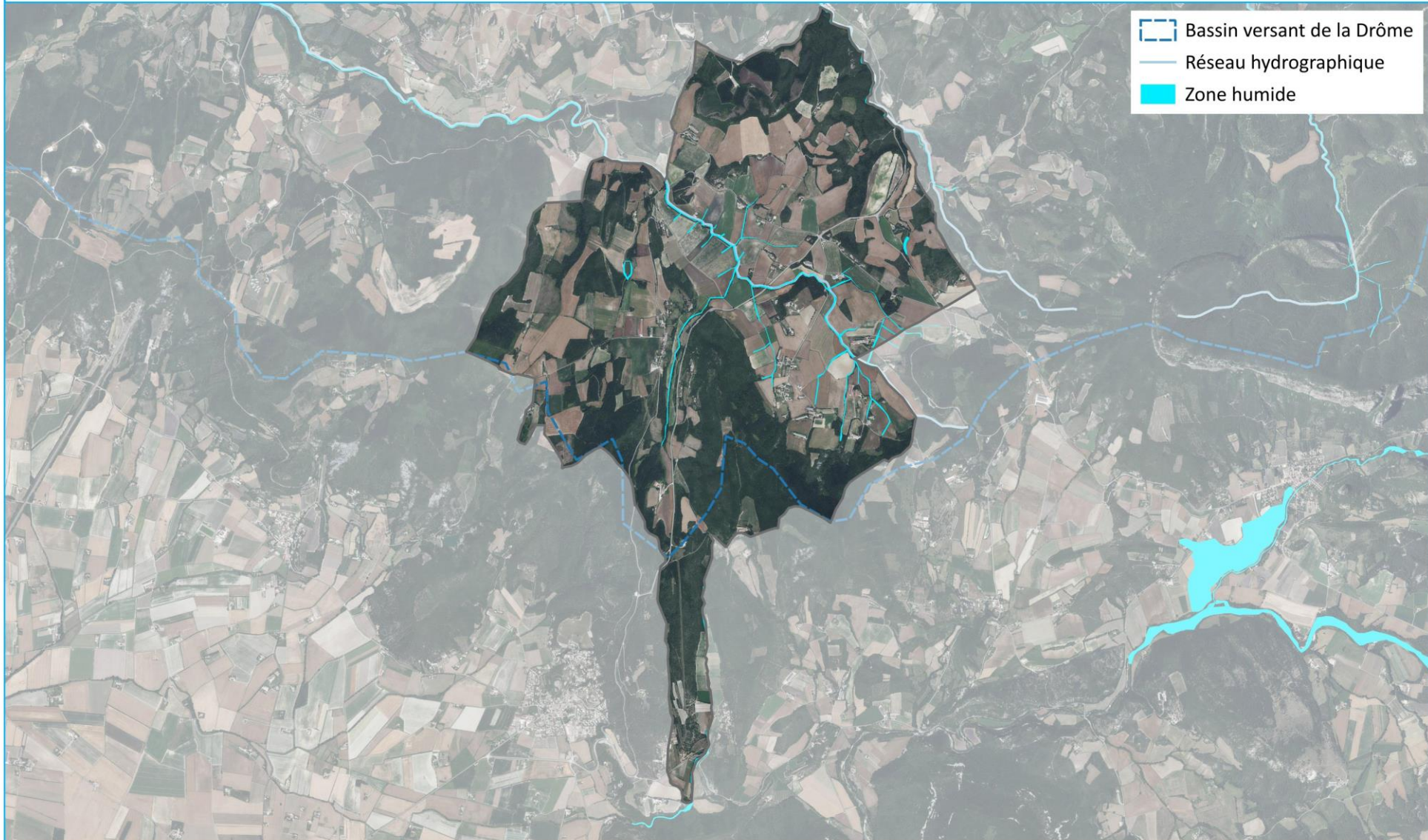
COMMUNE DE LA BÂTIE-DES-FONDS



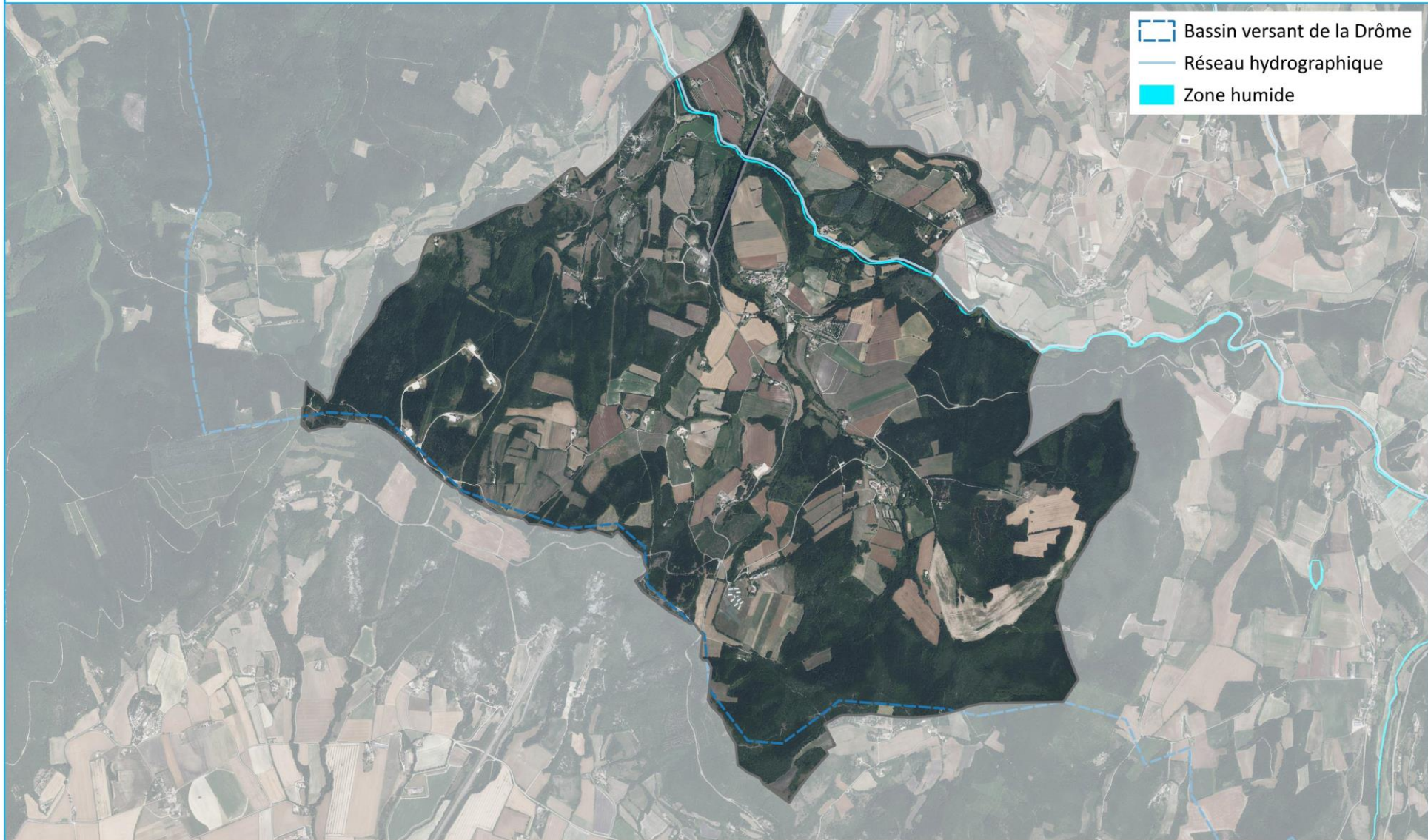
COMMUNE DE LA CHAUDIÈRE



COMMUNE DE LA RÉPARA-AURIPLES



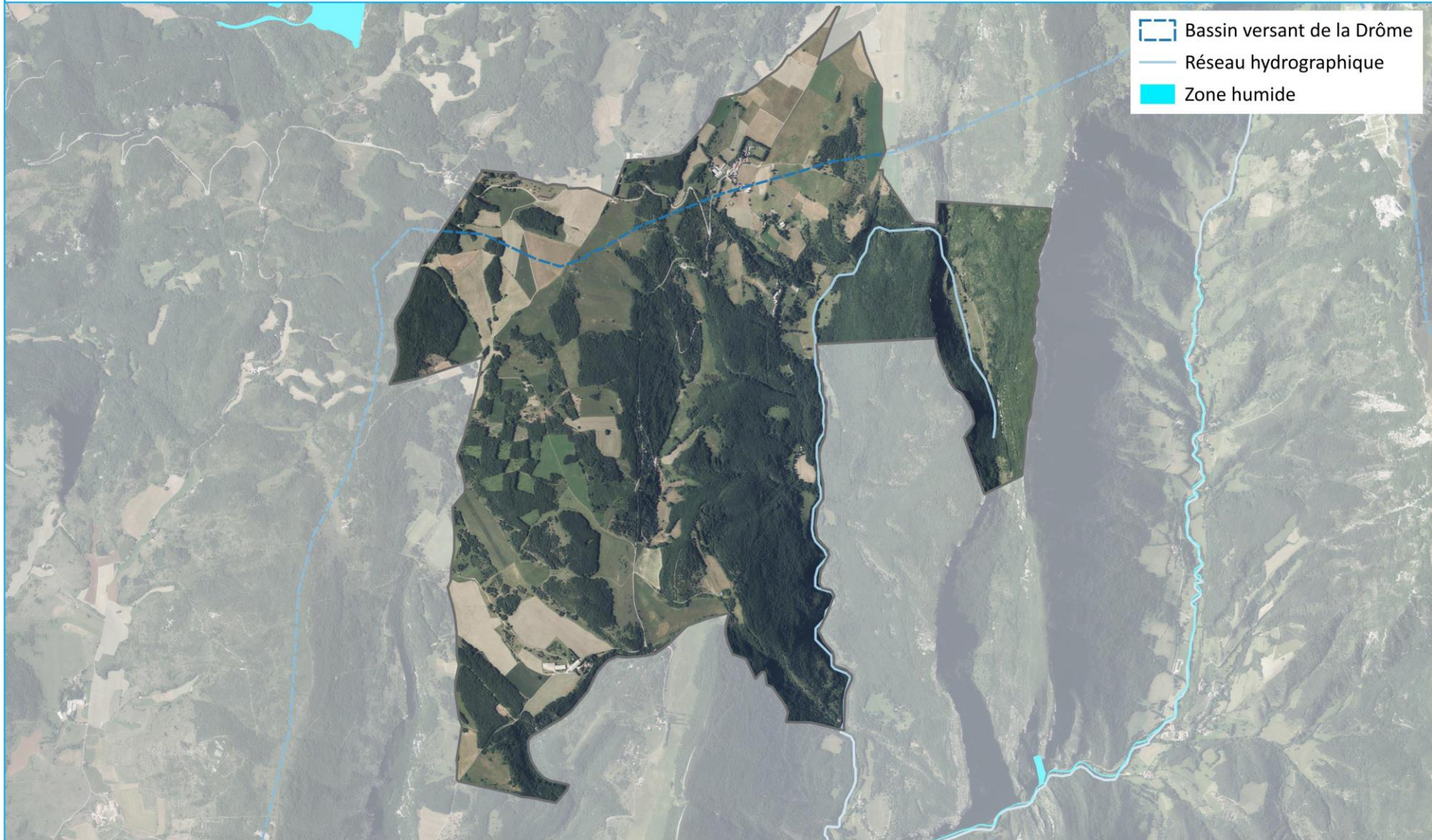
COMMUNE DE LA ROCHE-SUR-GRANE



COMMUNE DE LAVAL-D'AIX



COMMUNE DE LE CHAFFAL



COMMUNE DE LÉONCEL



COMMUNE DE LES PRÉS



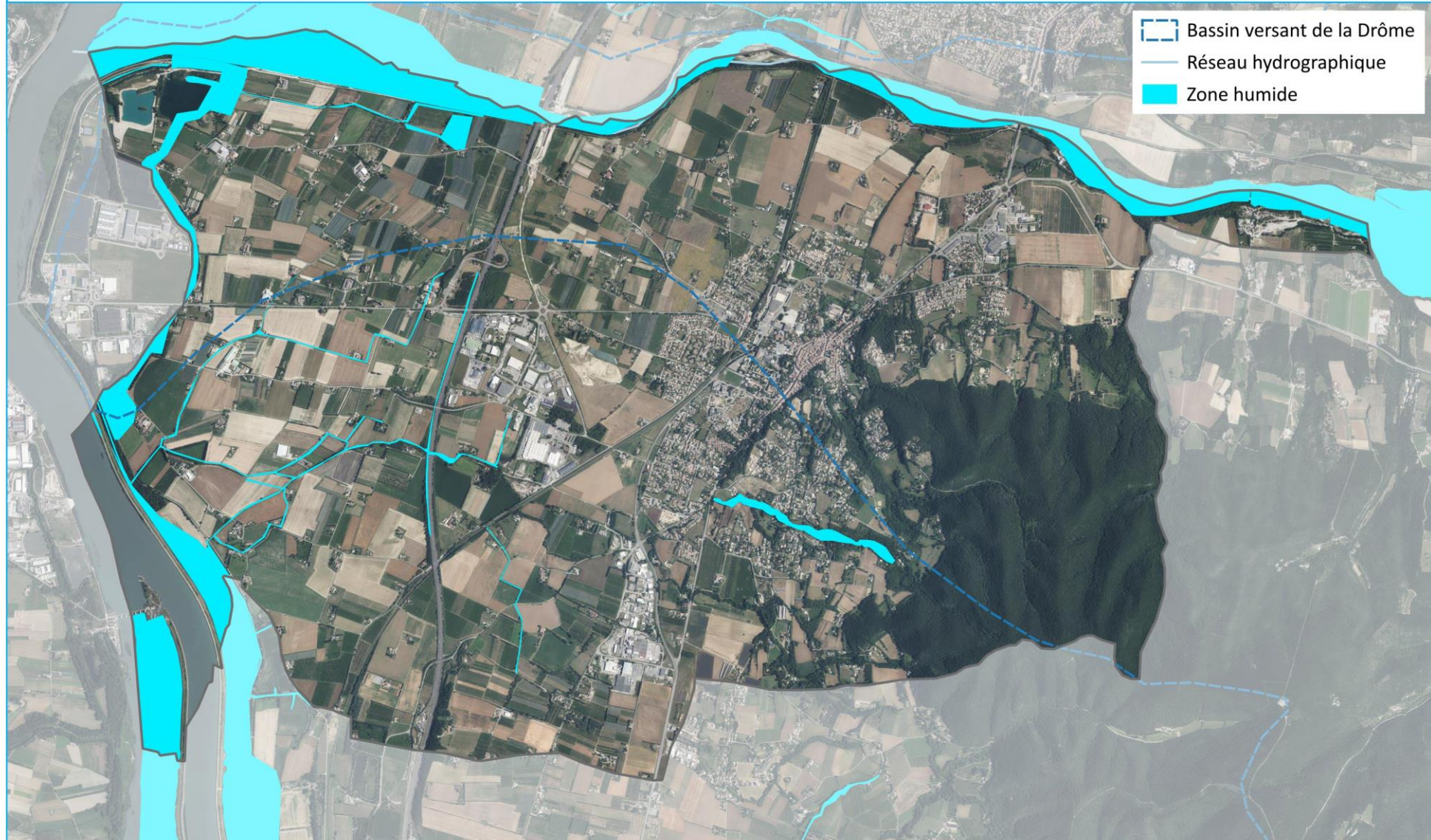
COMMUNE DE LESCHES-EN-DIOIS



COMMUNE DE LIVRON-SUR-DRÔME



COMMUNE DE LORIOL-SUR-DRÔME



COMMUNE DE LUC-EN-DIOIS



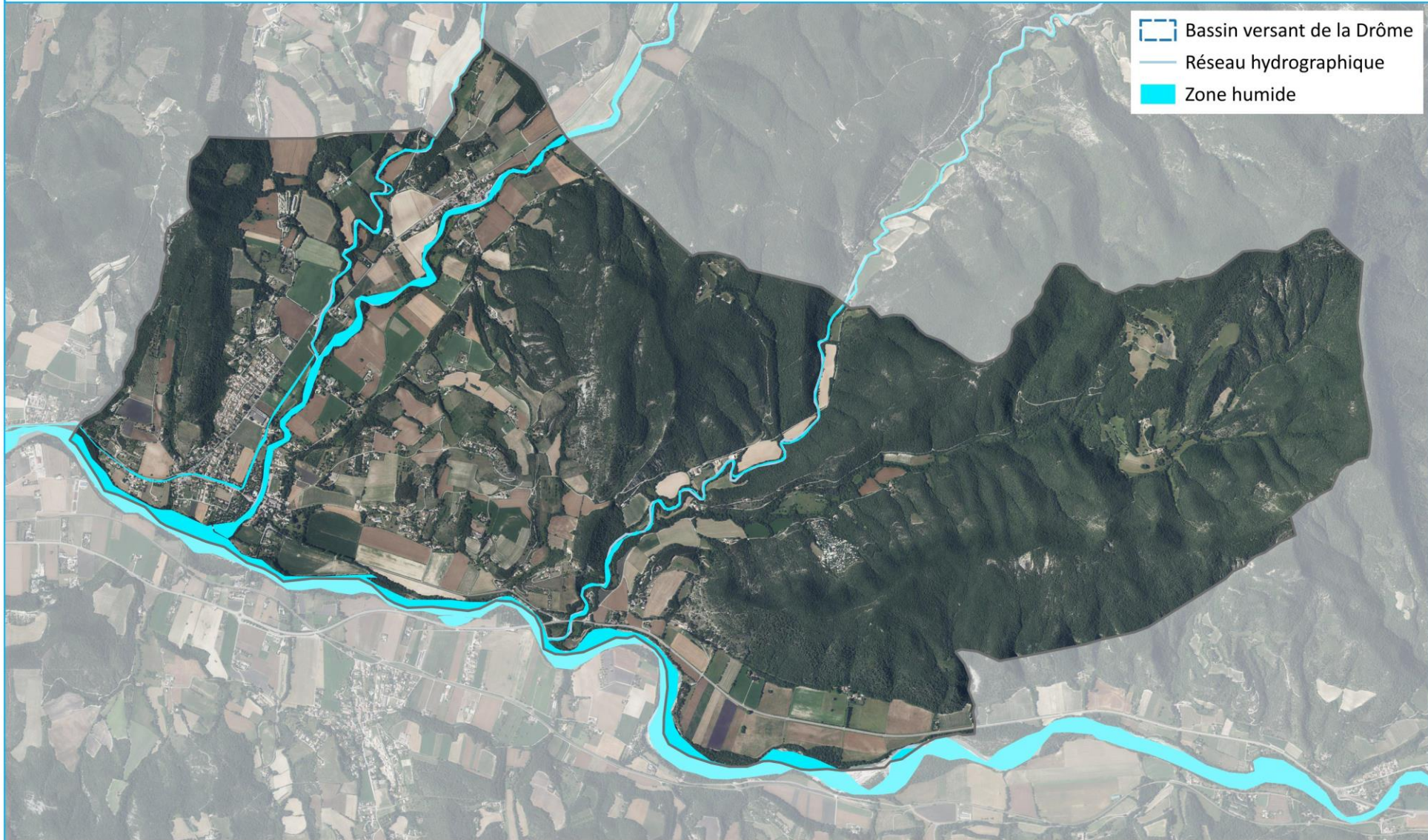
COMMUNE DE MARIGNAC-EN-DIOIS



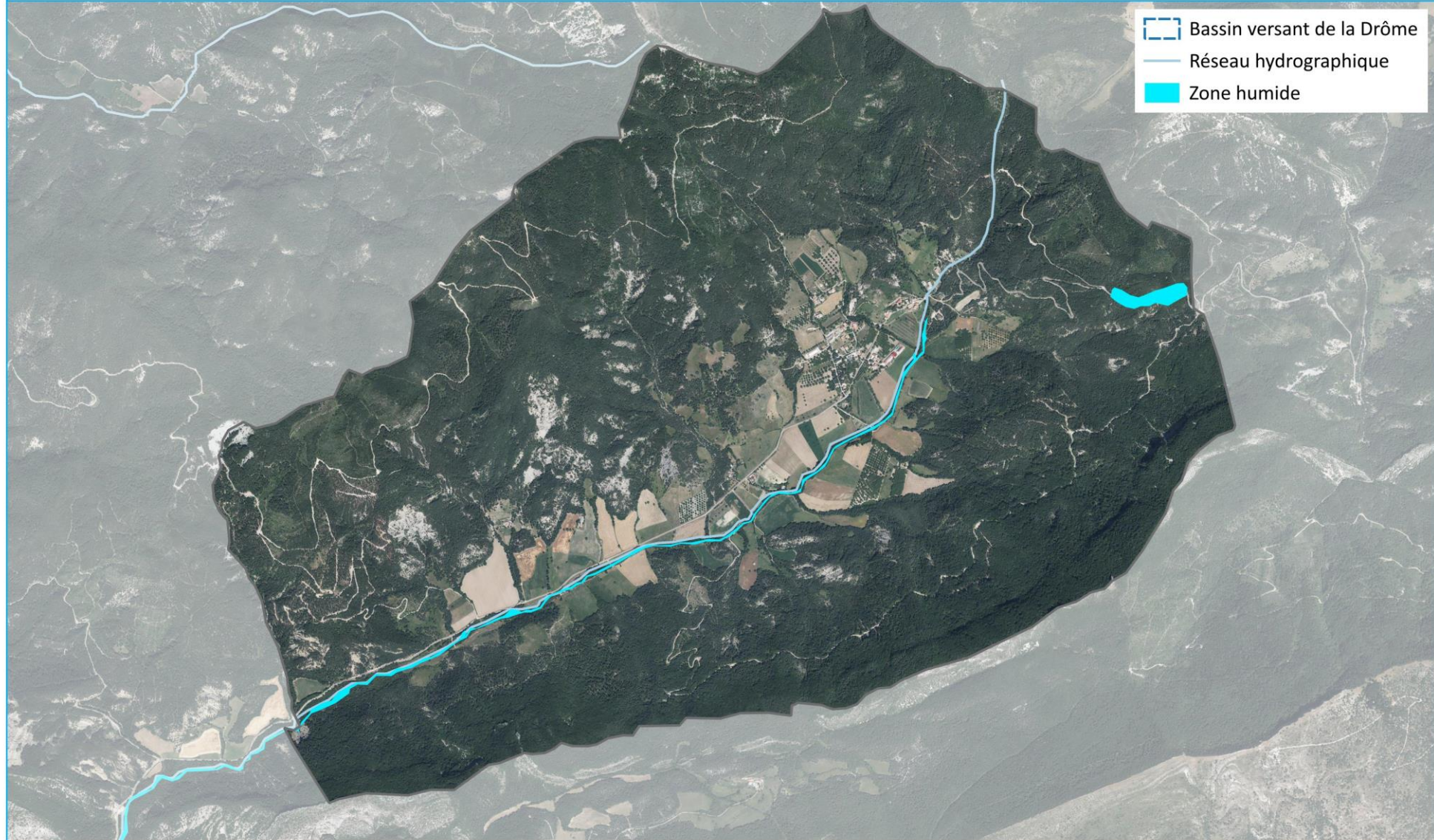
COMMUNE DE MENGLON



COMMUNE DE MIRABEL-ET-BLACONS



COMMUNE DE MISCON



COMMUNE DE MONTCLAR-SUR-GERVANNE



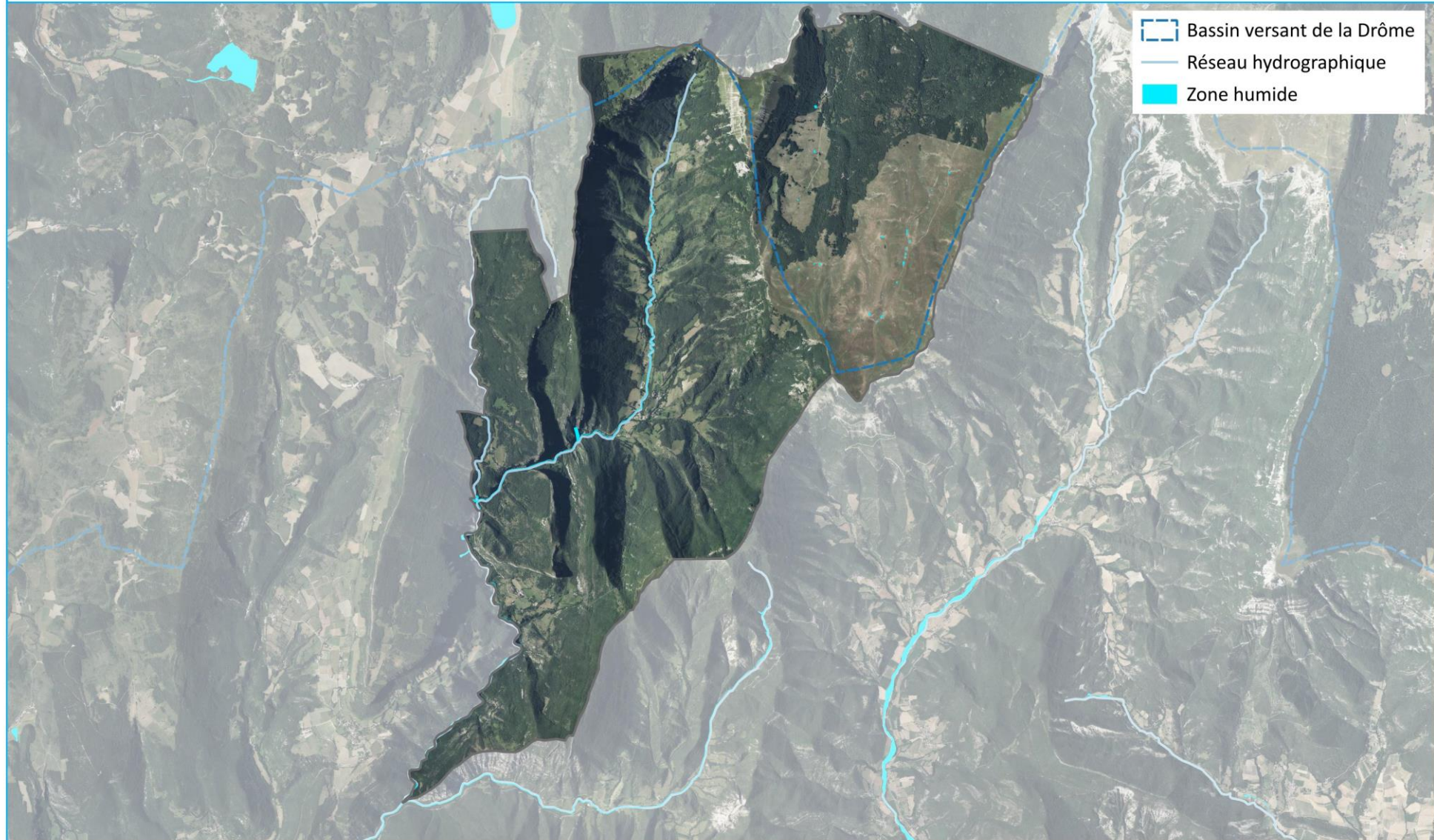
COMMUNE DE MONTLAUR-EN-DIOIS



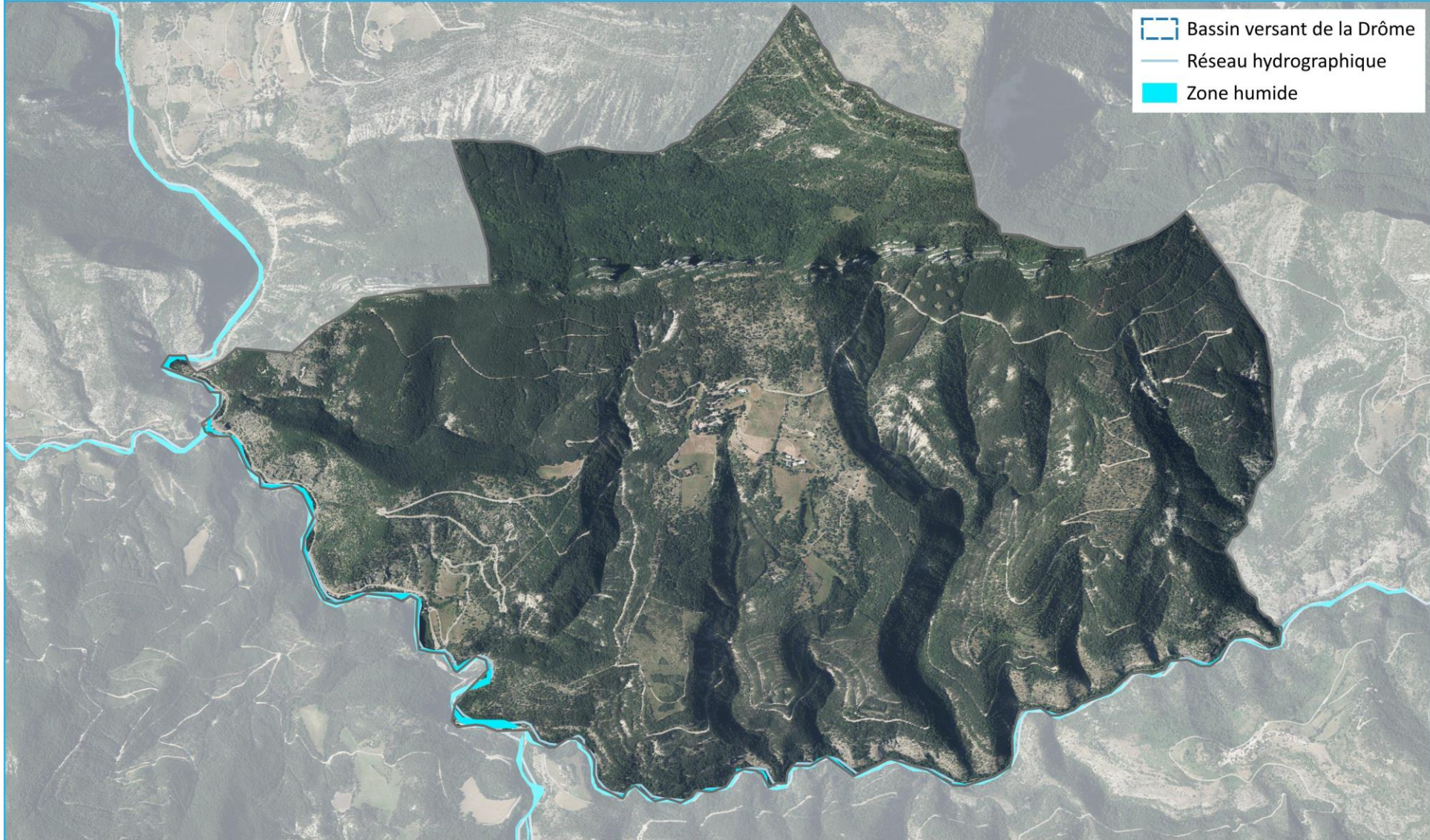
COMMUNE DE MONTMAUR-EN-DIOIS



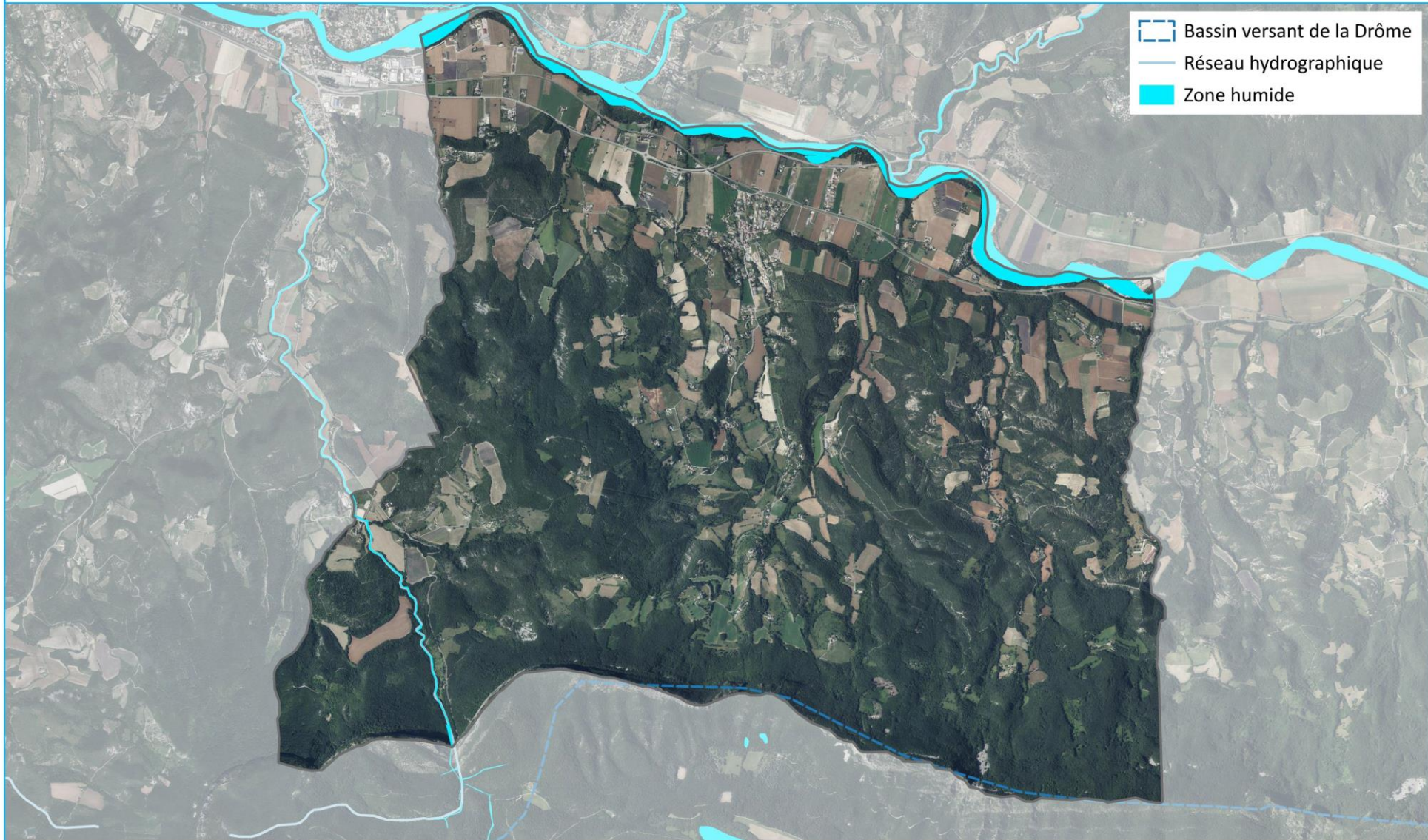
COMMUNE DE OMBLÈZE



COMMUNE DE PENNES-LE-SEC



COMMUNE DE PIÉGROS-LA-CLASTRE



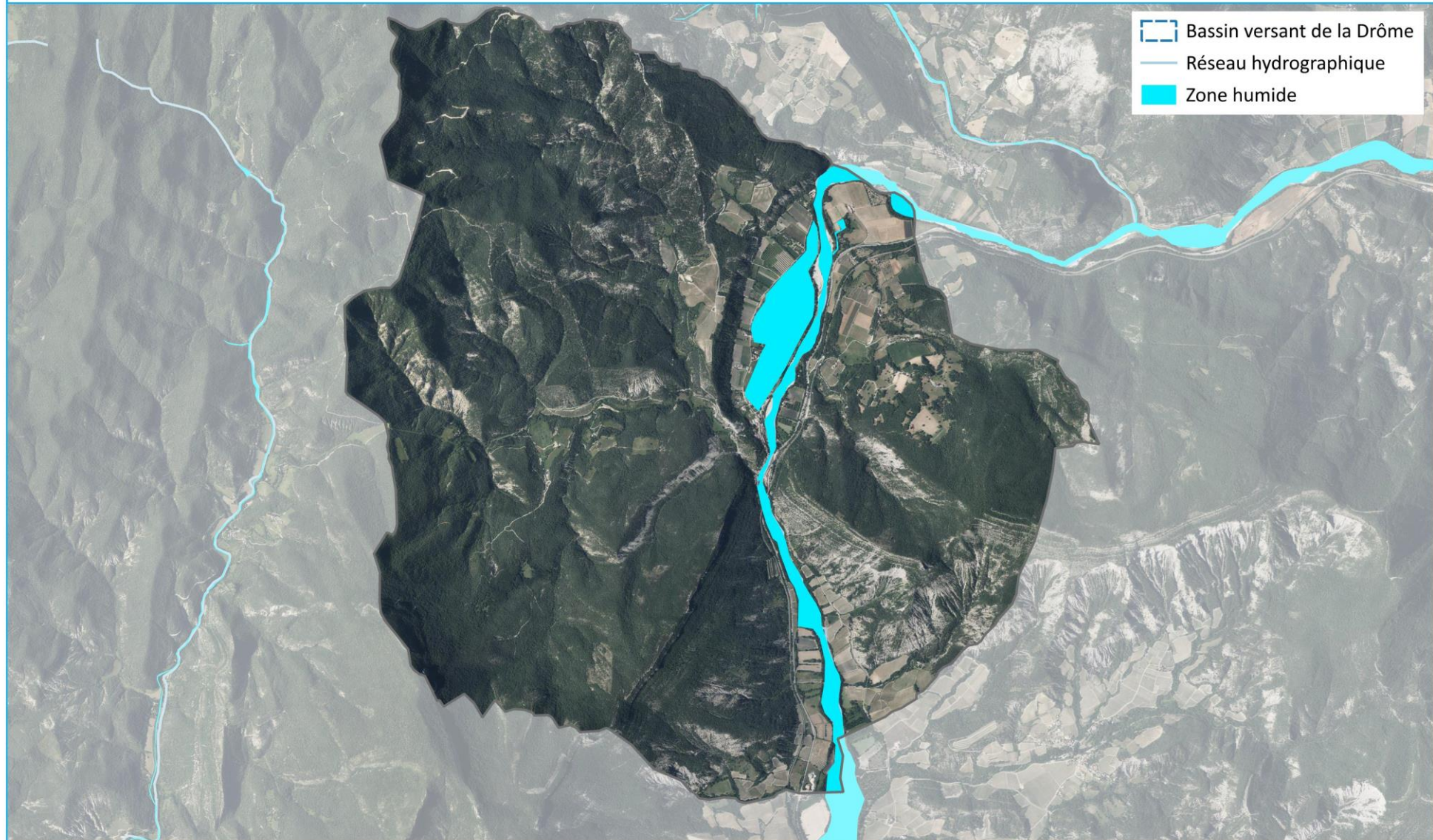
COMMUNE DE PLAN-DE-BAIX



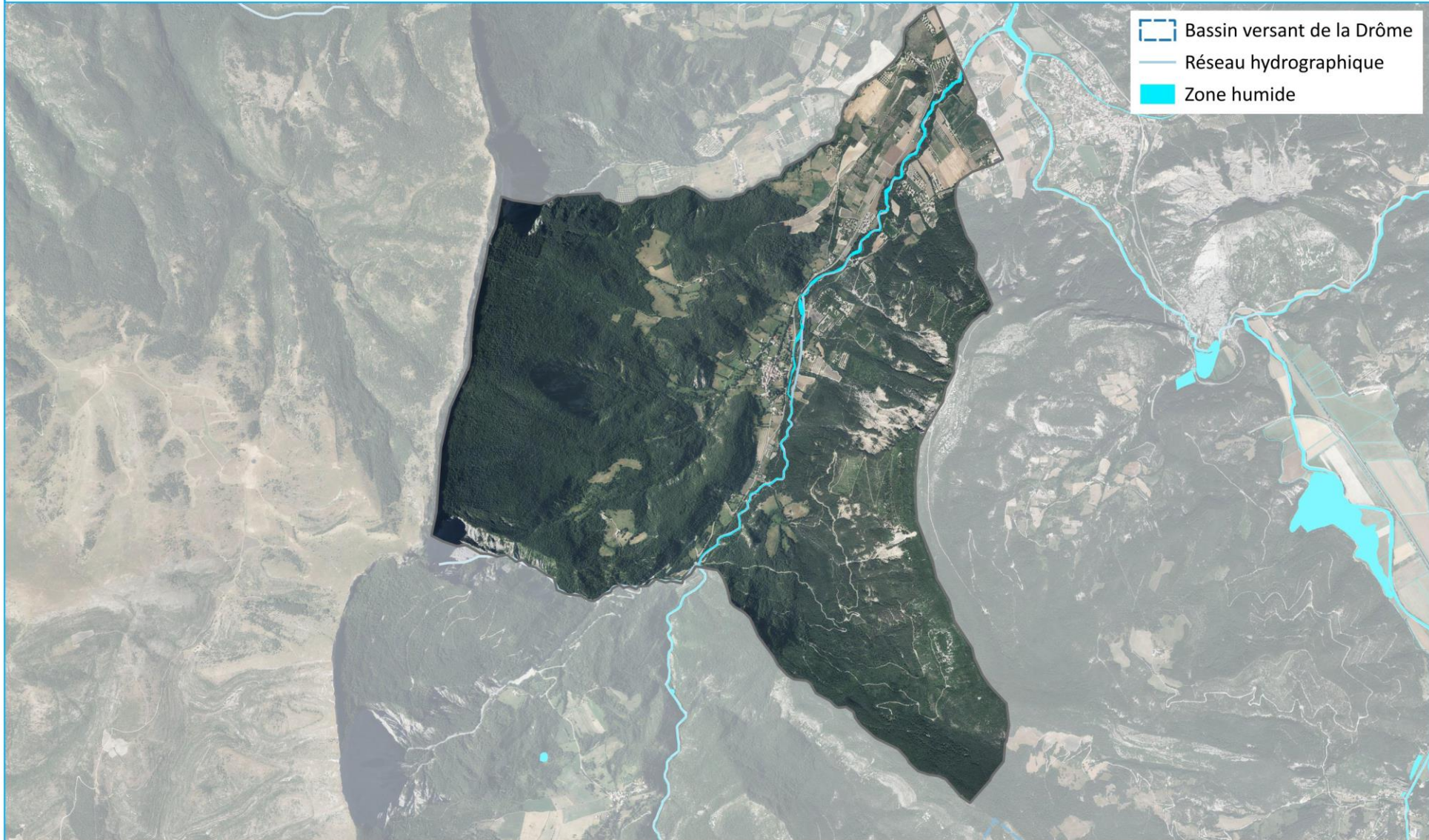
COMMUNE DE PONET-ET-SAINT-AUBAN



COMMUNE DE PONTAIX



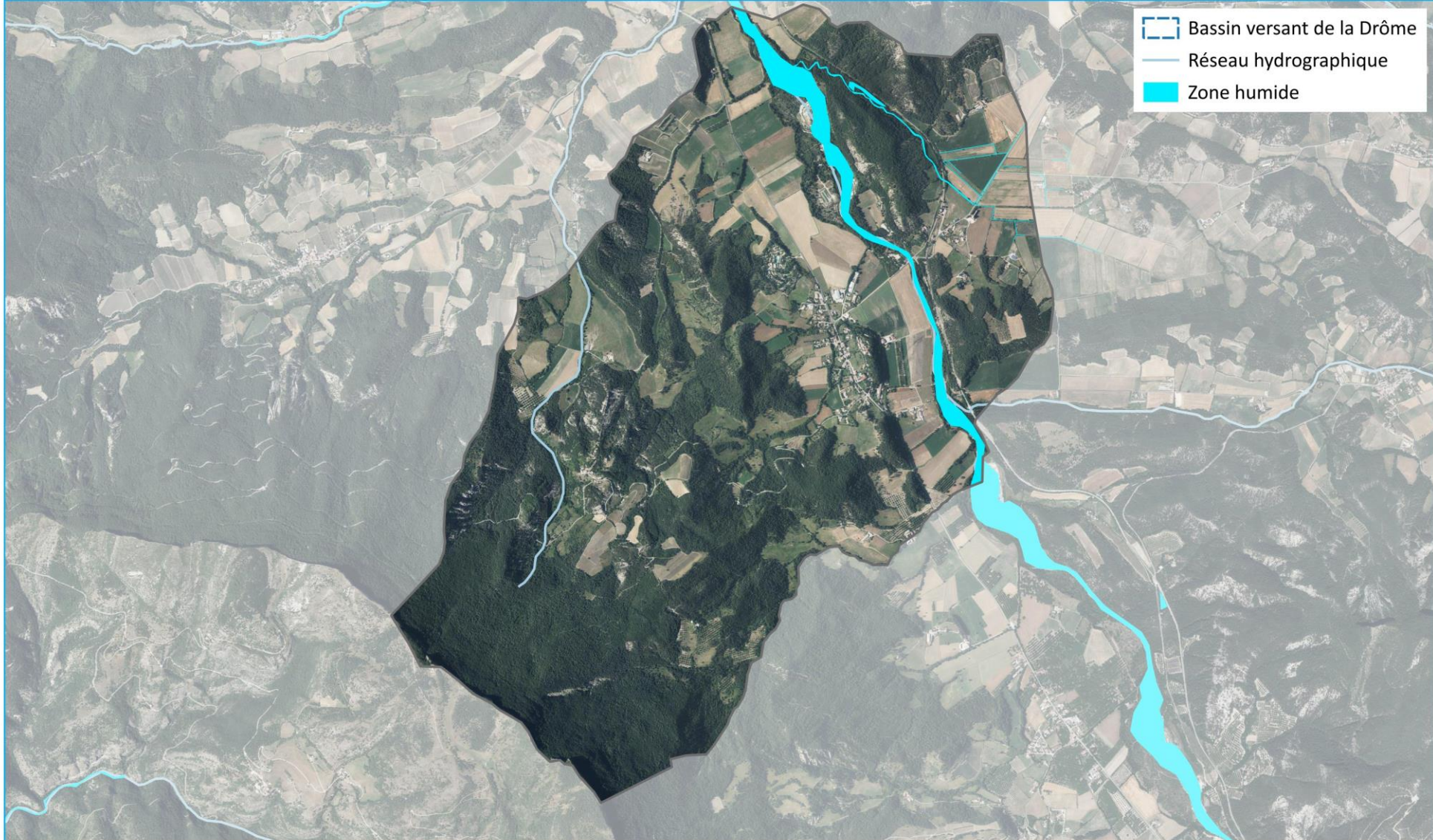
COMMUNE DE POYOLS



COMMUNE DE PRADELLE



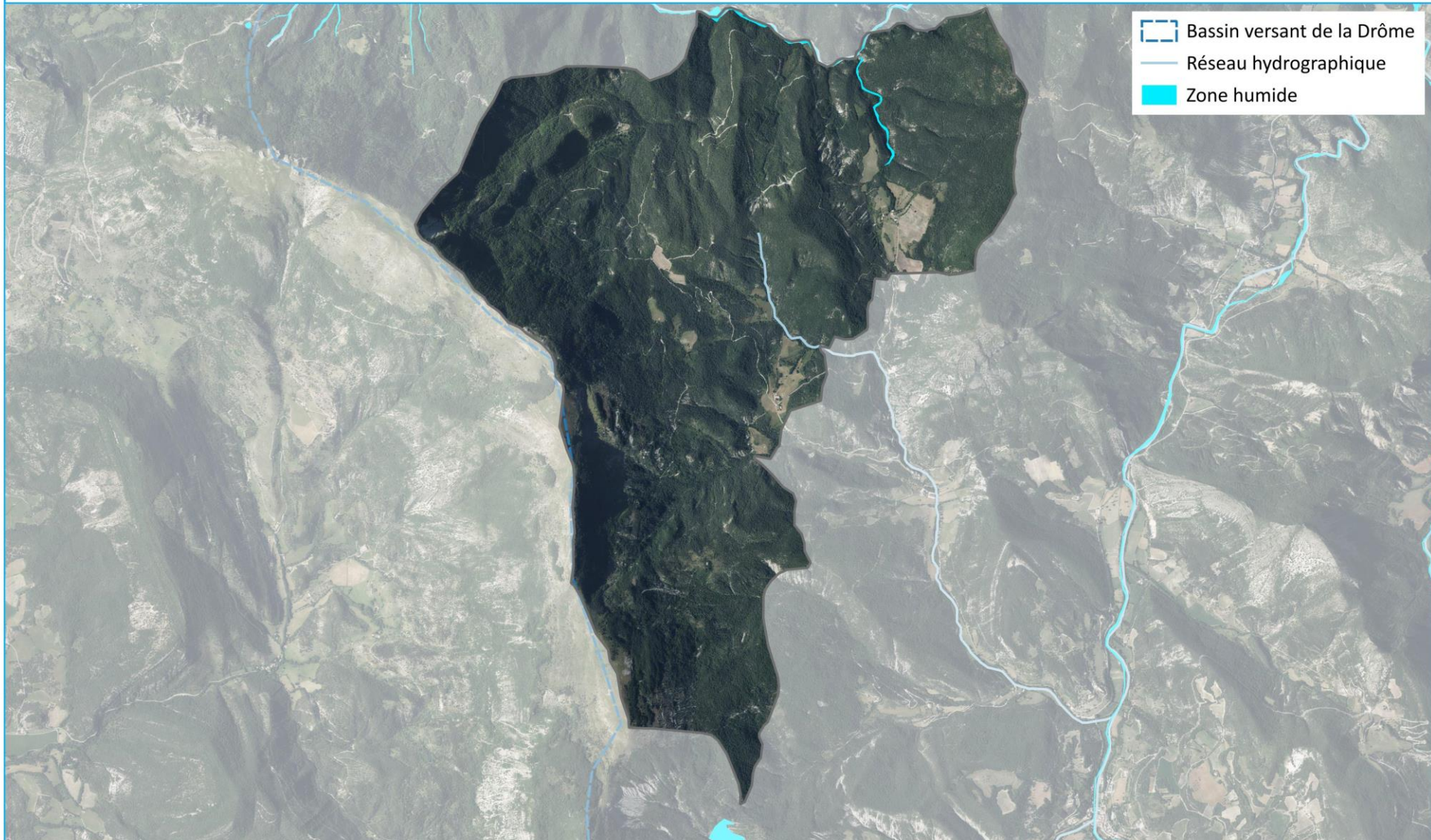
COMMUNE DE RECOUBEAU-JANSAC



COMMUNE DE RIMON-ET-SAVEL



COMMUNE DE ROCHEFOURCHAT



COMMUNE DE ROMEYER



COMMUNE DE SAILLANS



COMMUNE DE SAINT-ANDÉOL



COMMUNE DE SAINT-BENOIT-EN-DIOIS



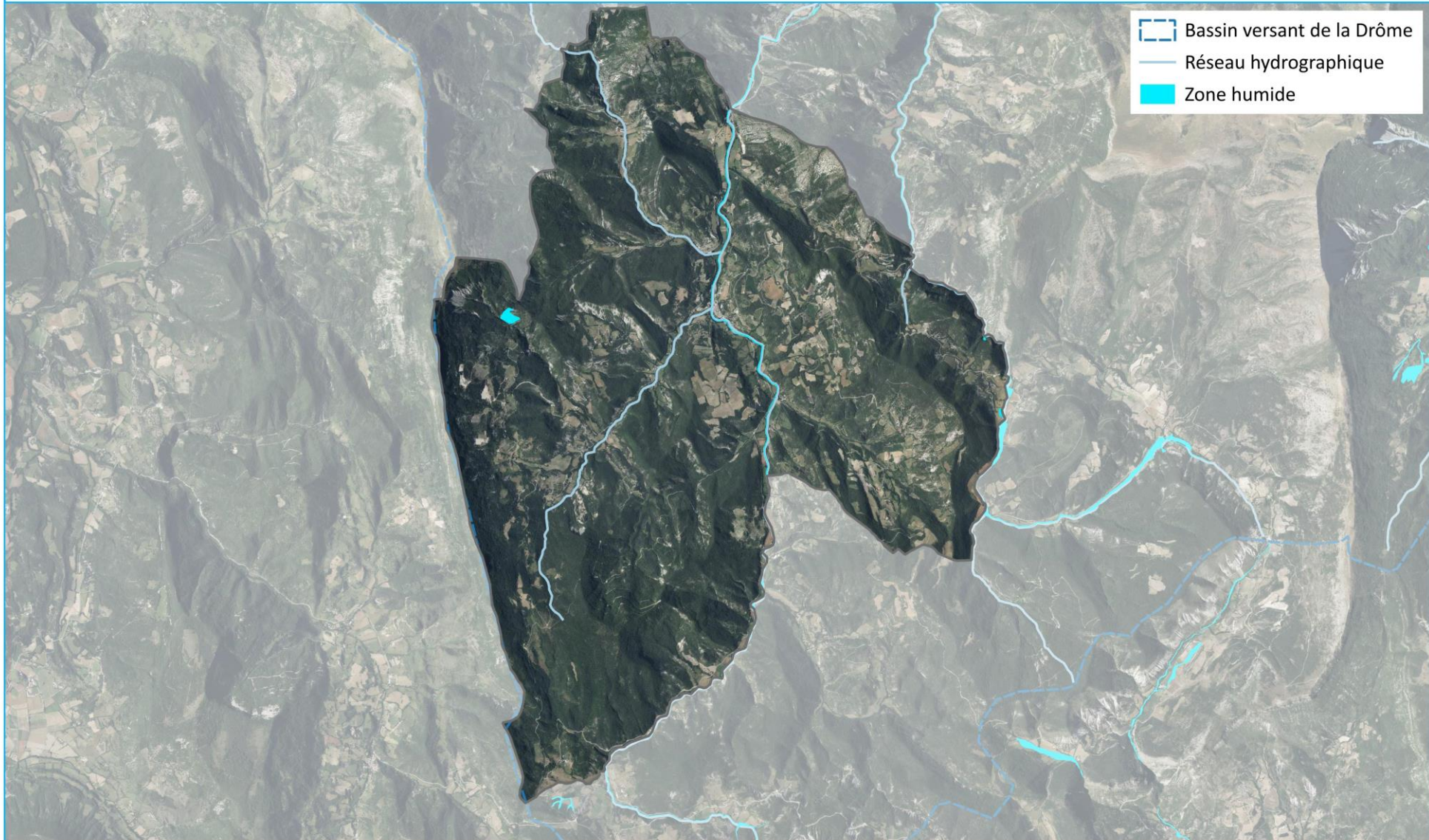
COMMUNE DE SAINTE-CROIX



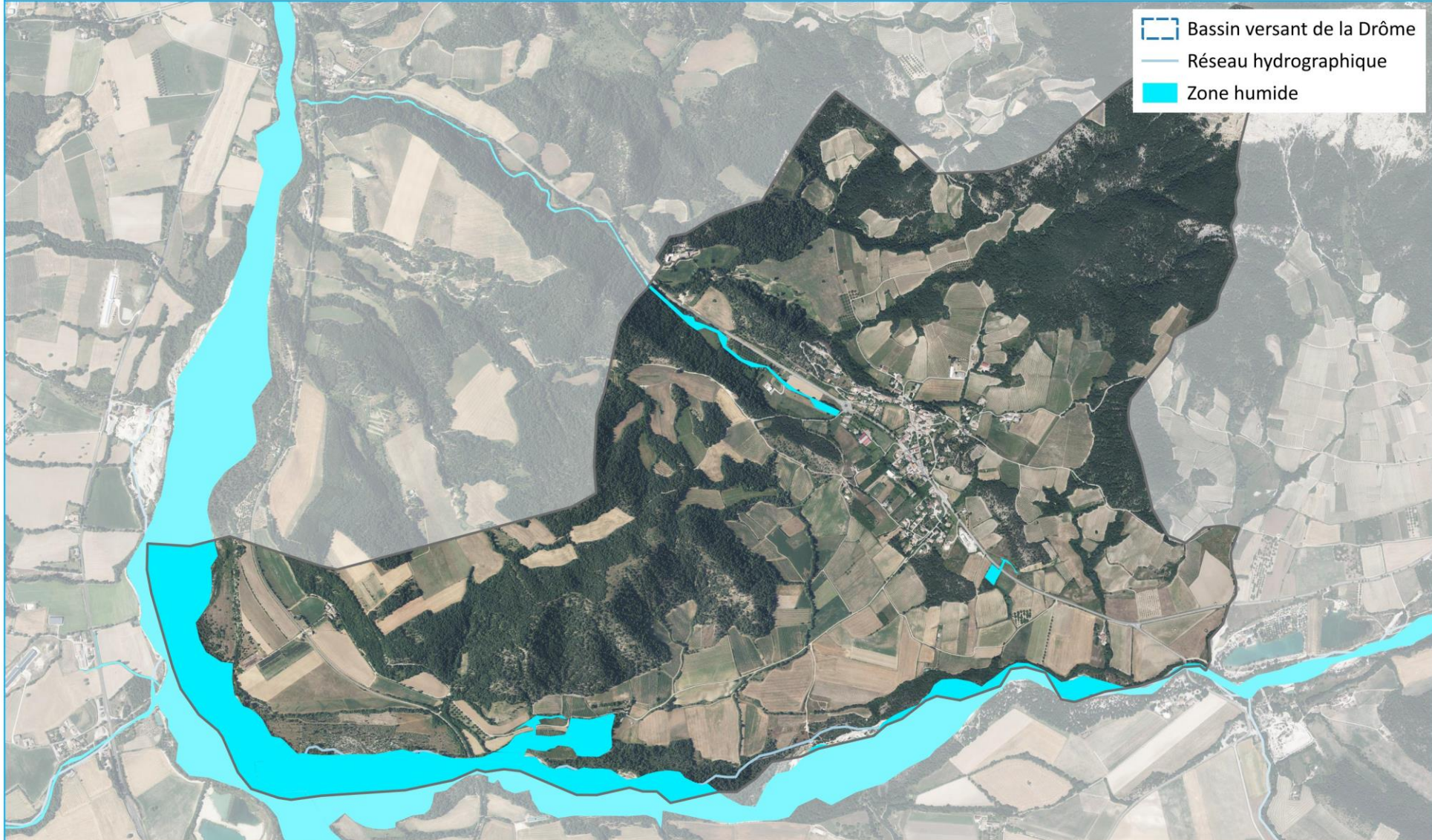
COMMUNE DE SAINT-JULIEN-EN-QUINT



COMMUNE DE SAINT-NAZAIRE-LE-DÉSERT



COMMUNE DE SAINT-ROMAN



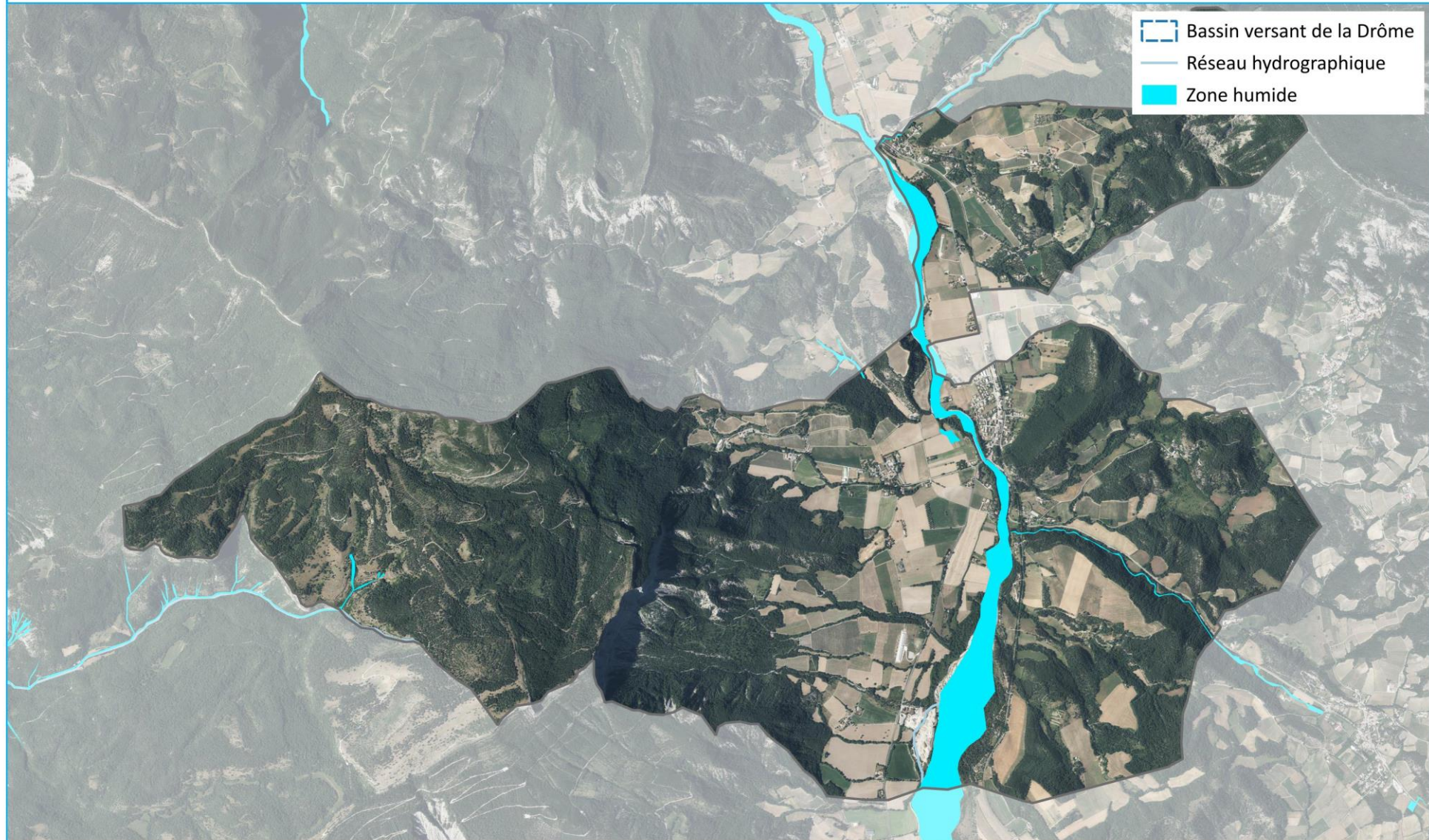
COMMUNE DE SAINT-SAUVEUR-EN-DIOIS



COMMUNE DE SAOU



COMMUNE DE SOLAURE EN DIOIS



COMMUNE DE SUZE



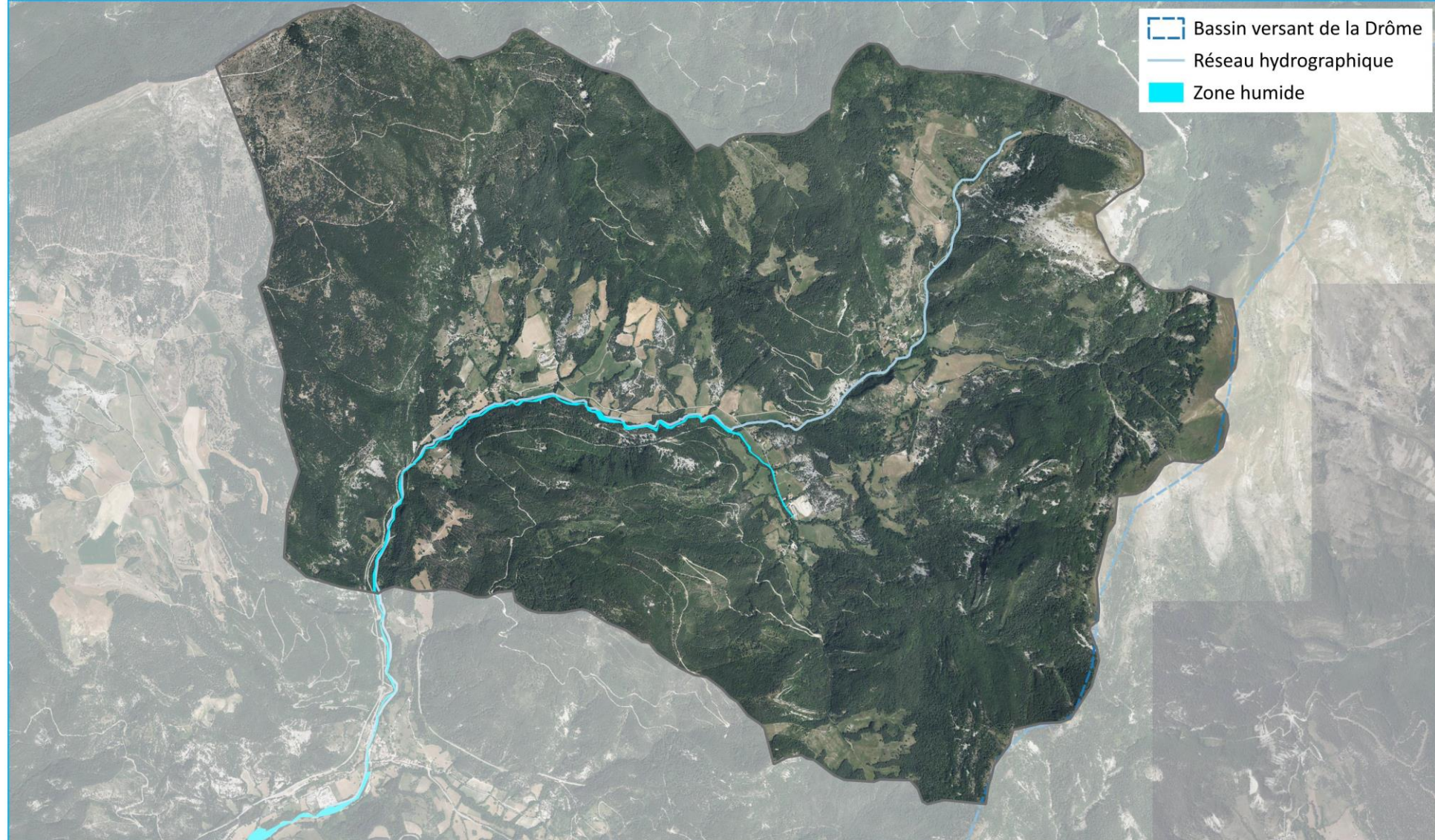
COMMUNE DE VACHÈRES-EN-QUINT



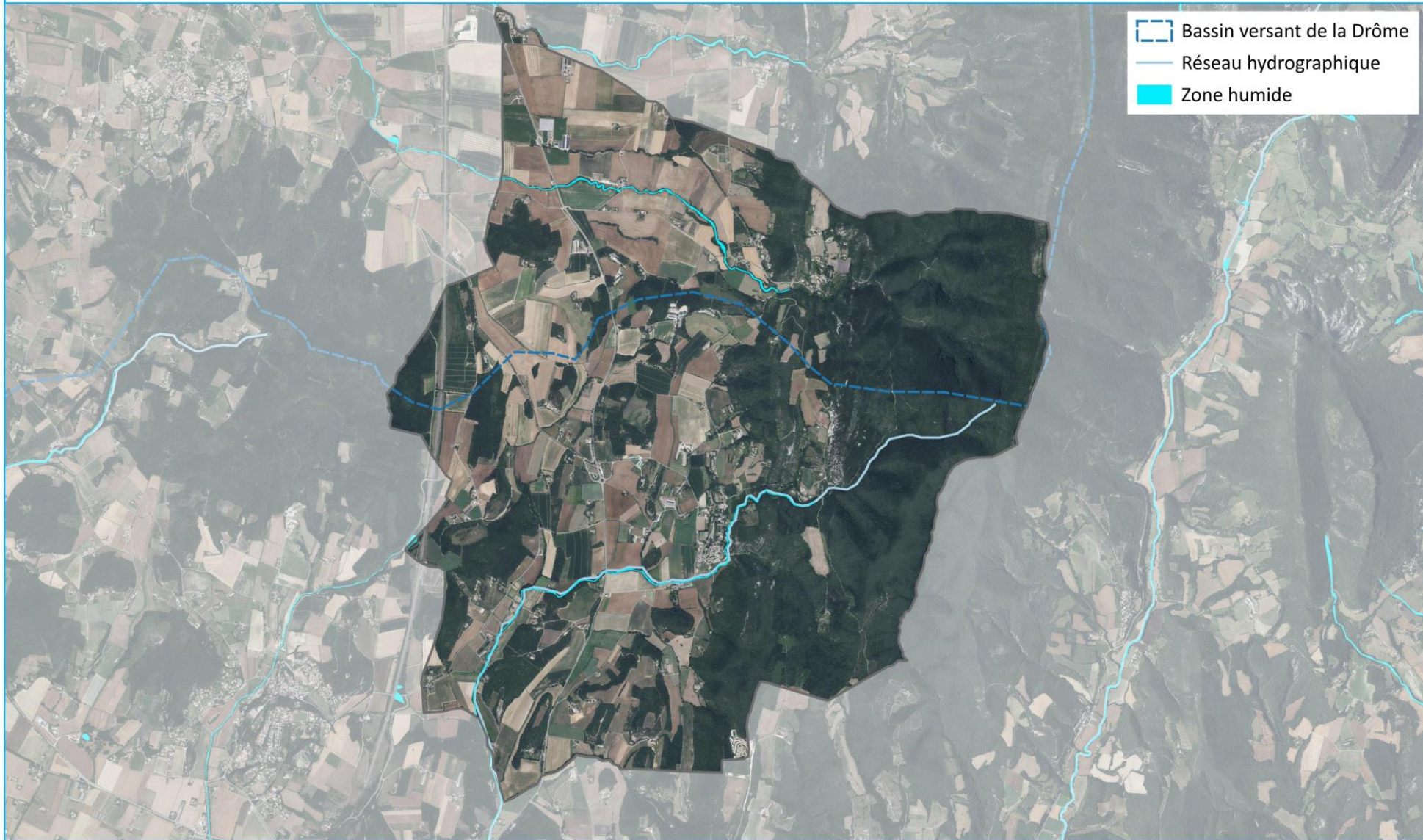
COMMUNE DE VALDRÔME



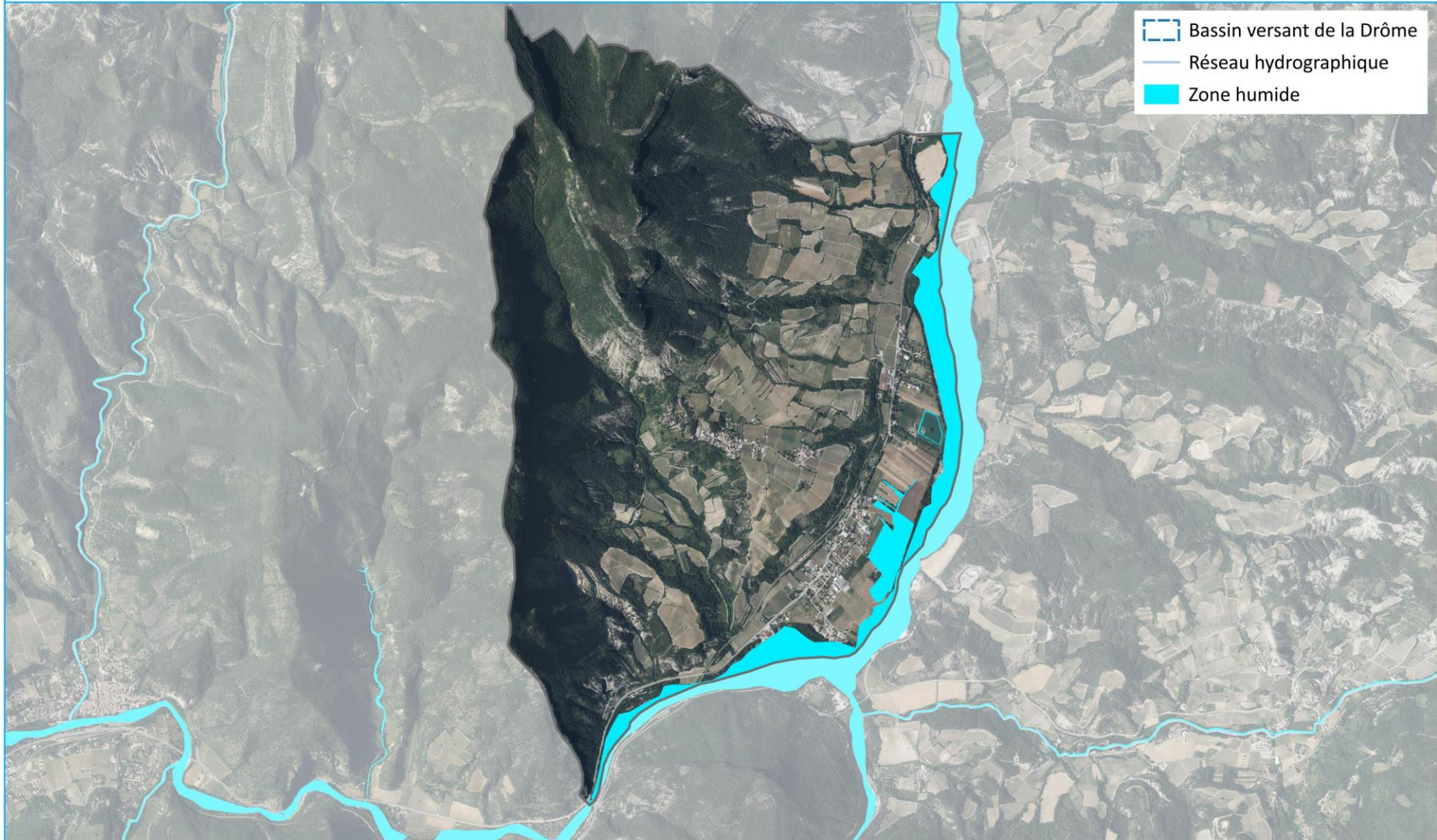
COMMUNE DE VAL-MARAVEL



COMMUNE DE VAUNAVEYS-LA-ROCHETTE



COMMUNE DE VERCHENY

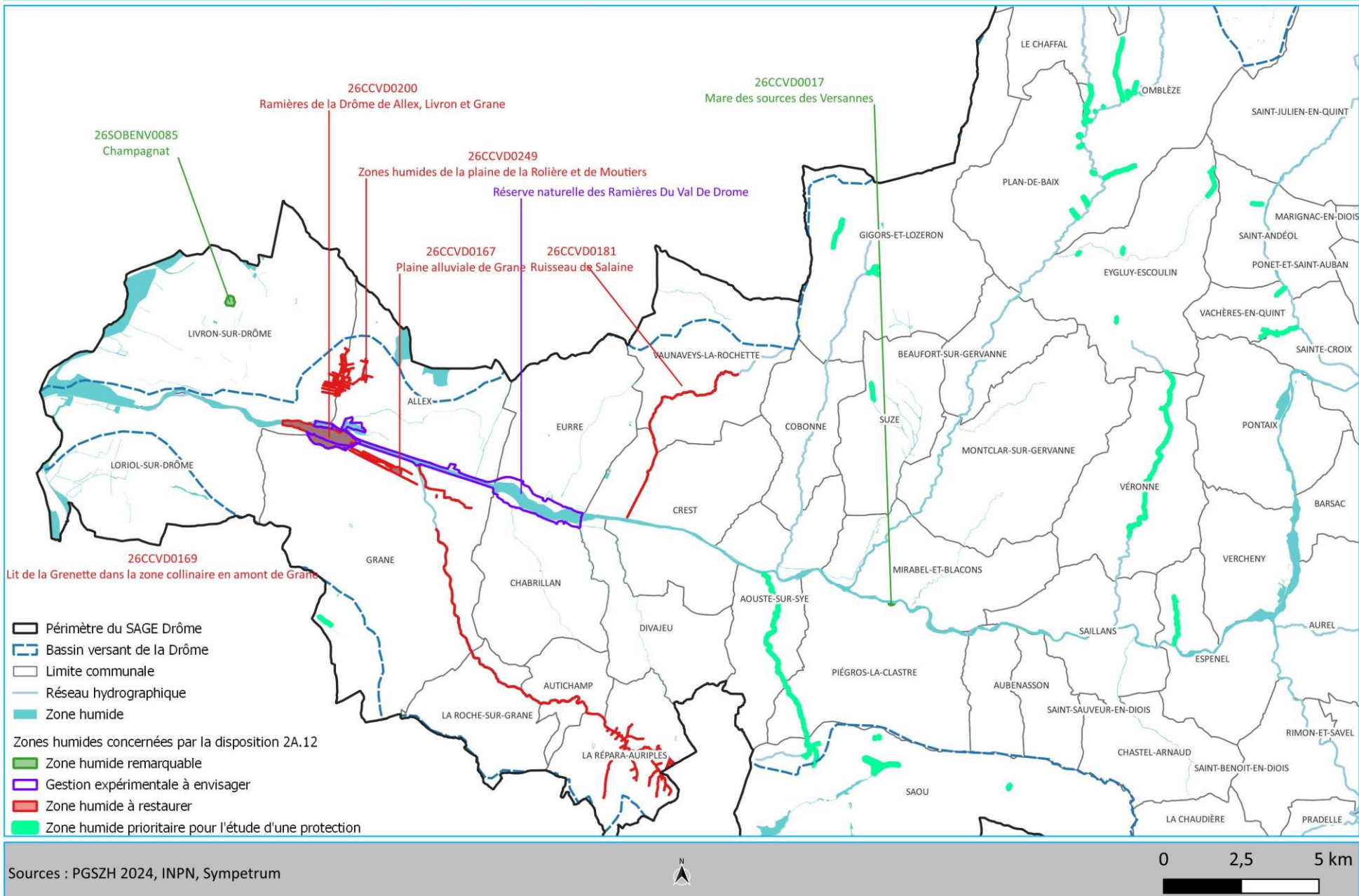


COMMUNE DE VÉRONNE



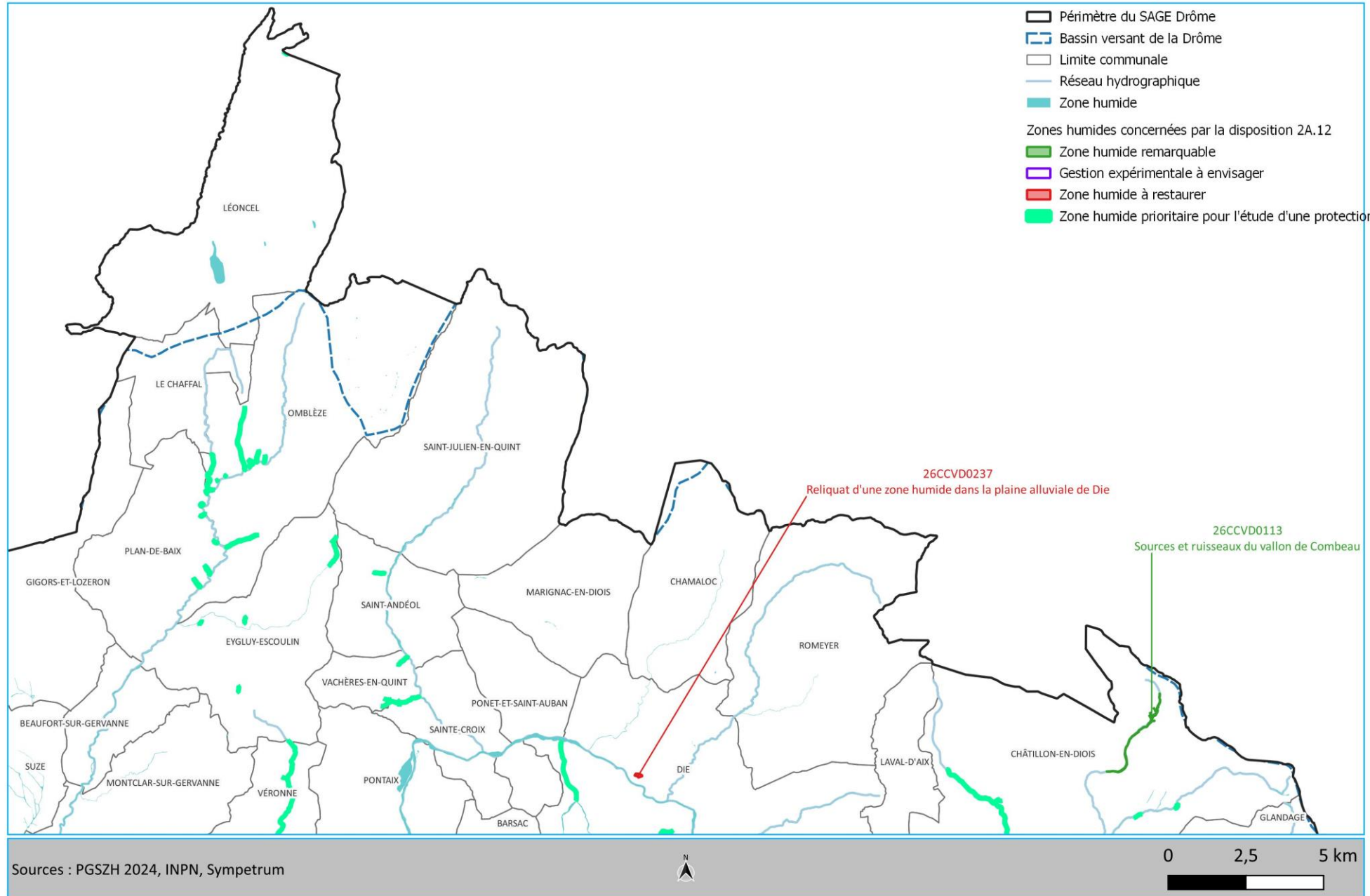
COMMUNE DE VOLVENT

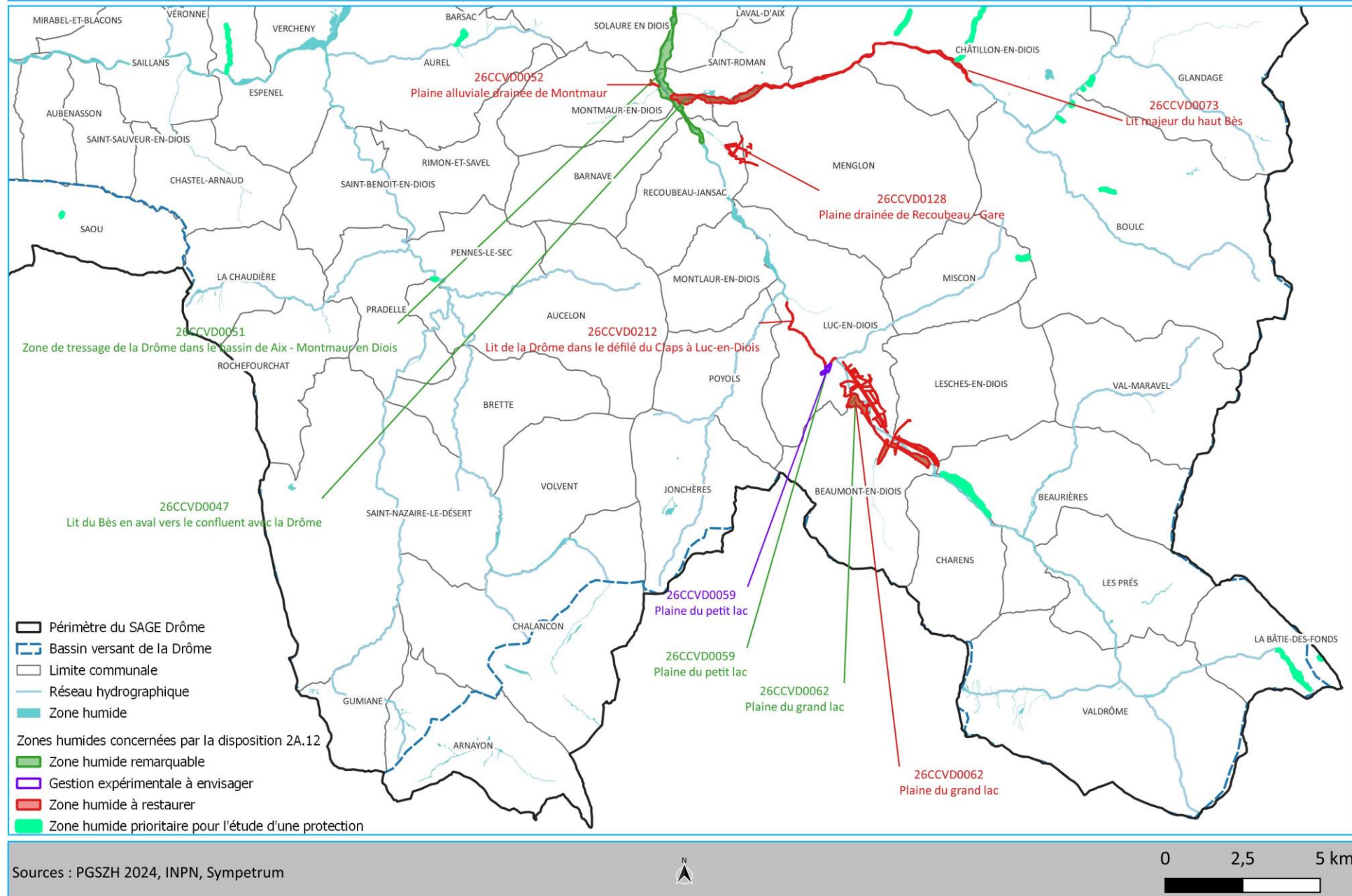


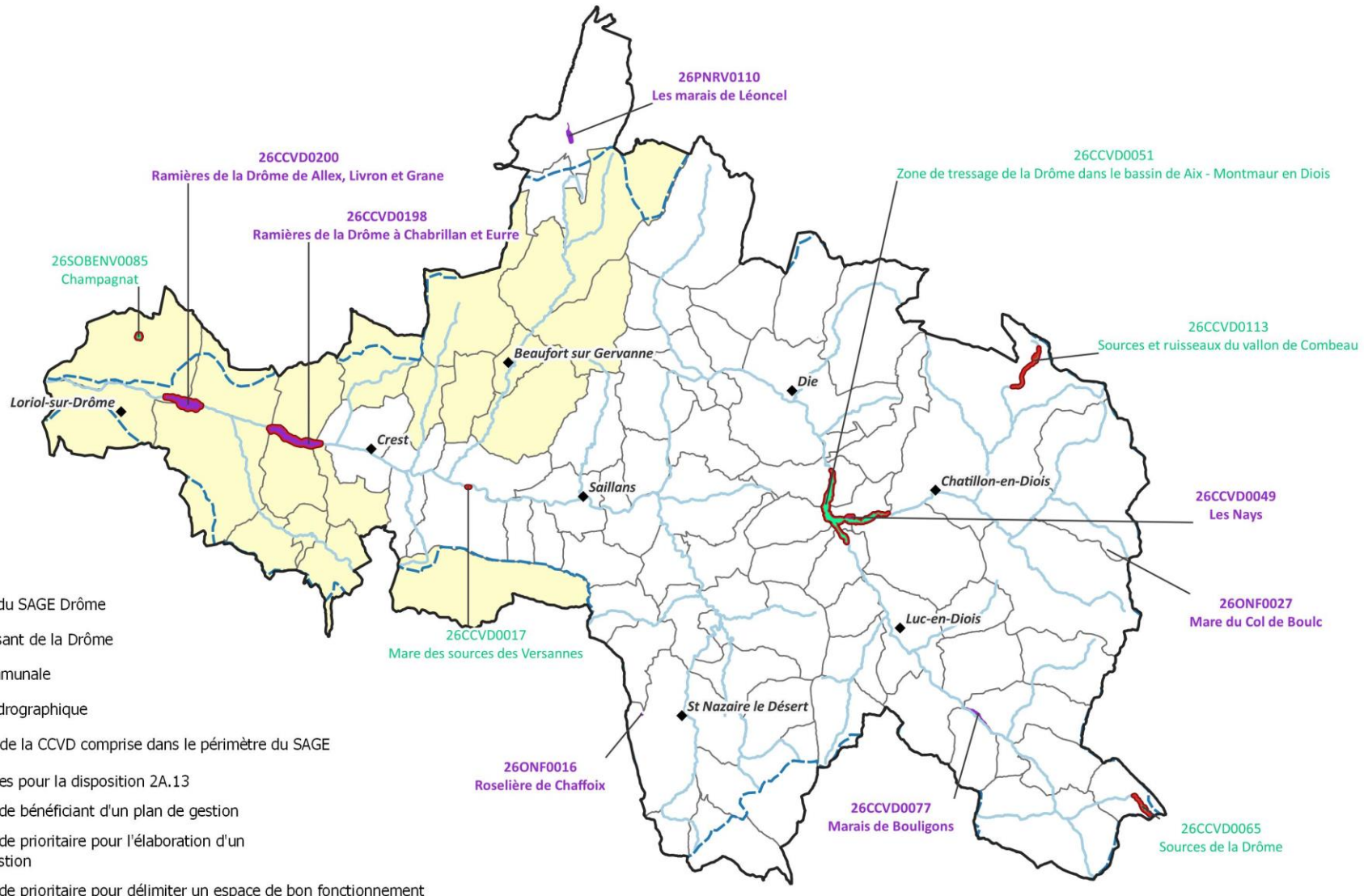


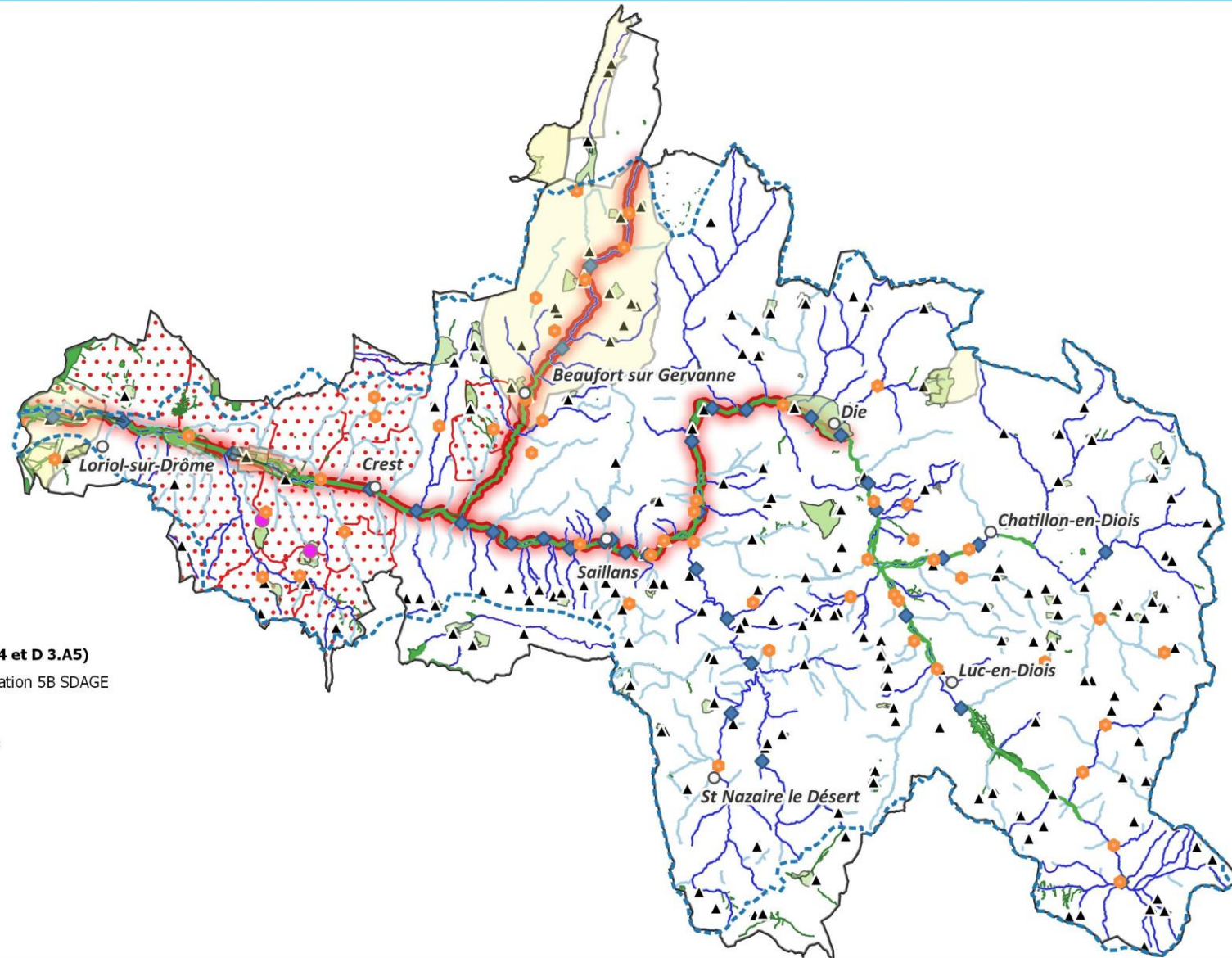
Préserver / restaurer les zones humides

Carte n° 19.2









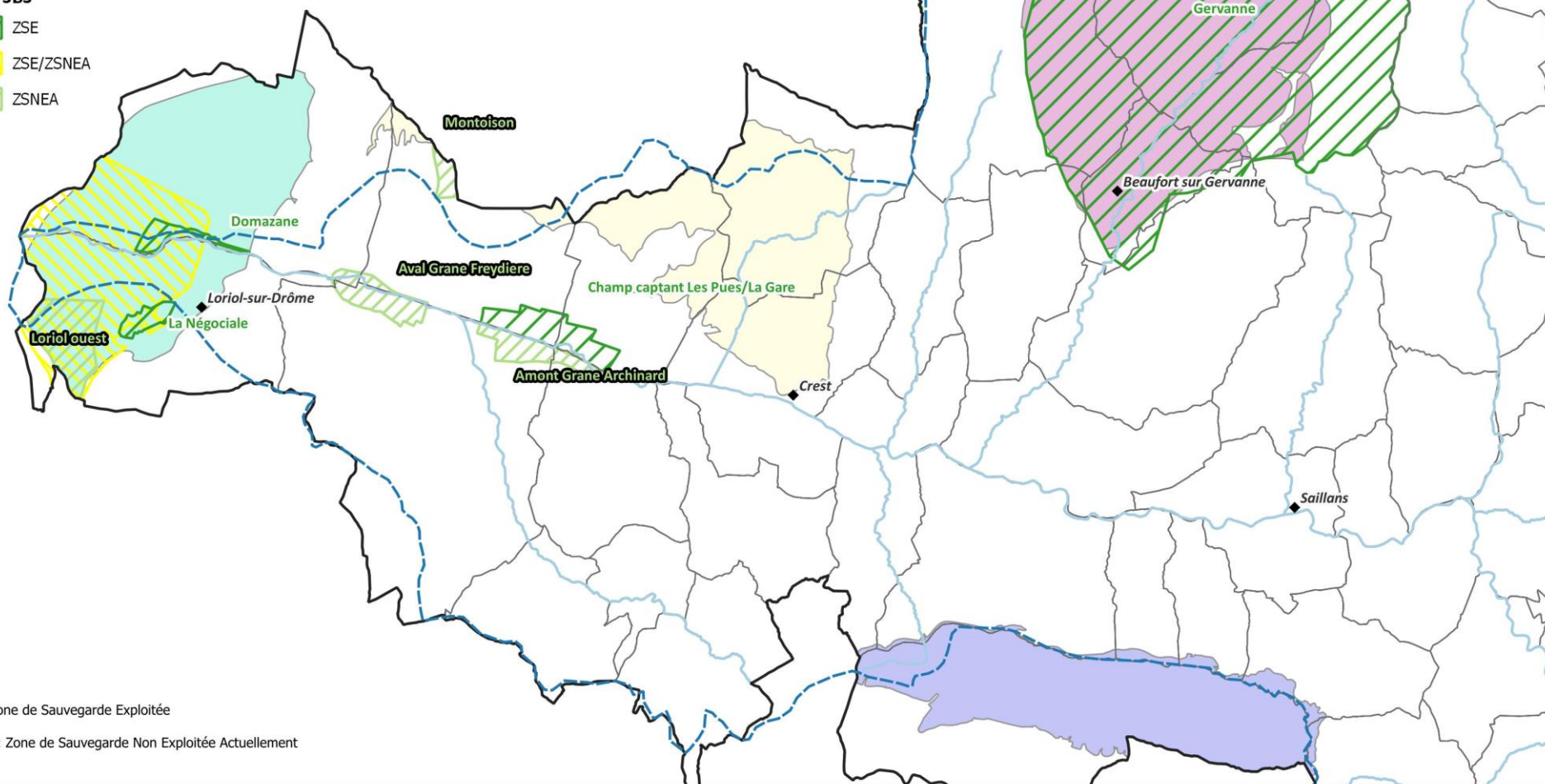
- Périmètre du SAGE Drôme
- Bassin versant de la Drôme
- Limite communale
- Réseau hydrographique

Secteurs visés par la disposition 4C4

- Calcaires du synclinal de Saou
- Cône de déjection des alluvions de la Drôme
- Karst de la Gervanne
- Molasses miocènes au niveau de Montoison

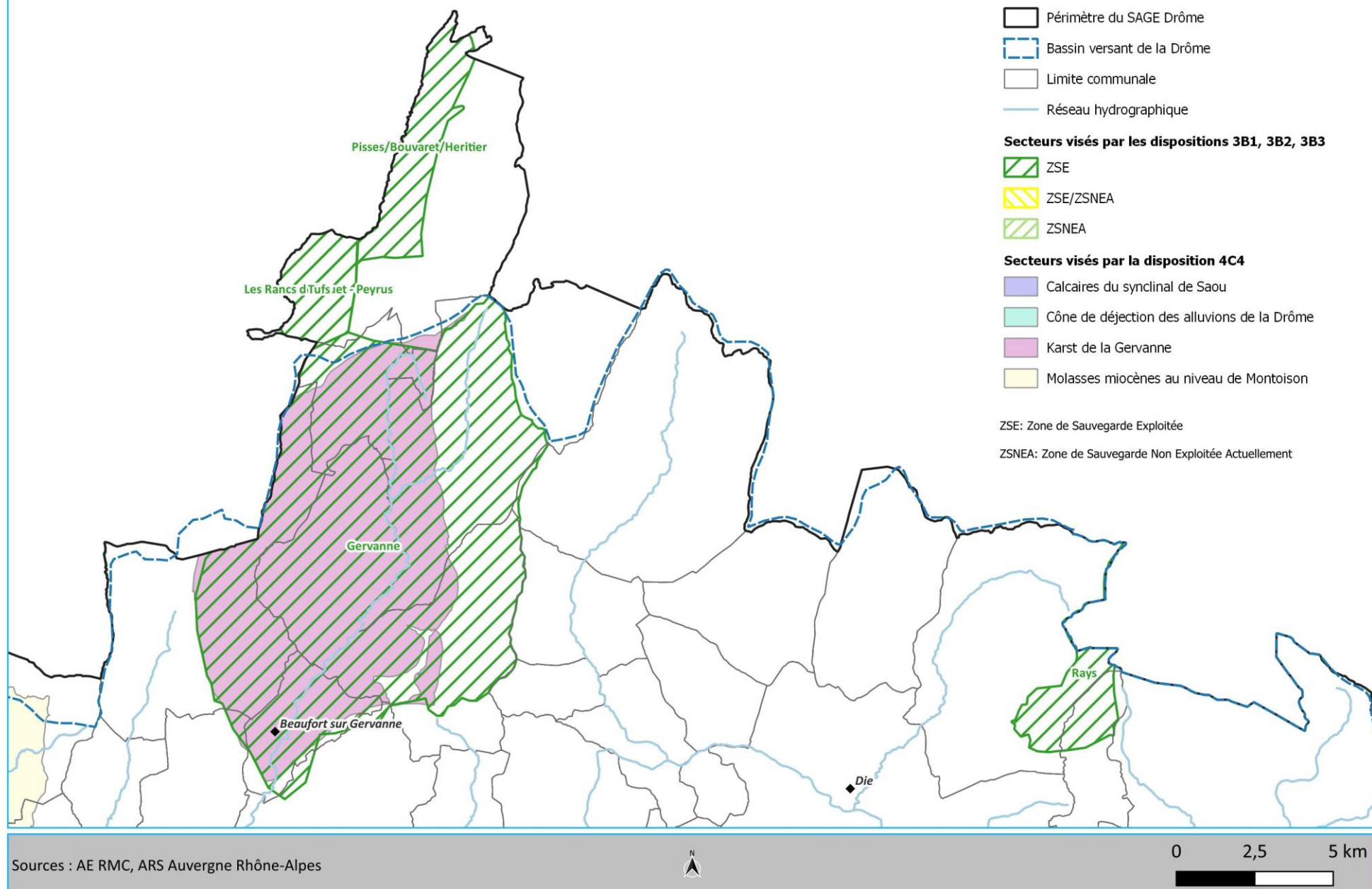
Secteurs visés par les dispositions 3B1, 3B2, 3B3

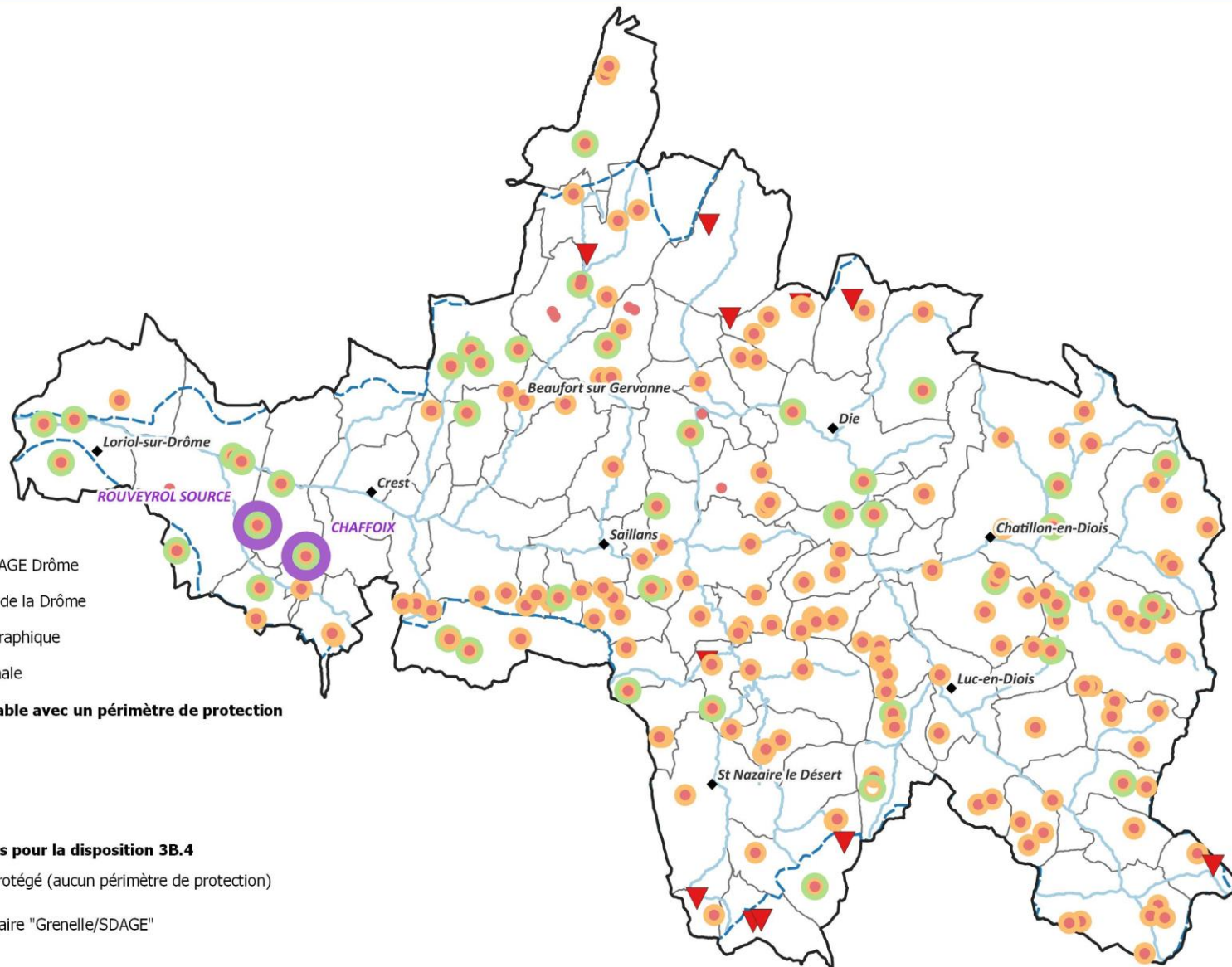
- ZSE
- ZSE/ZSNEA
- ZSNEA

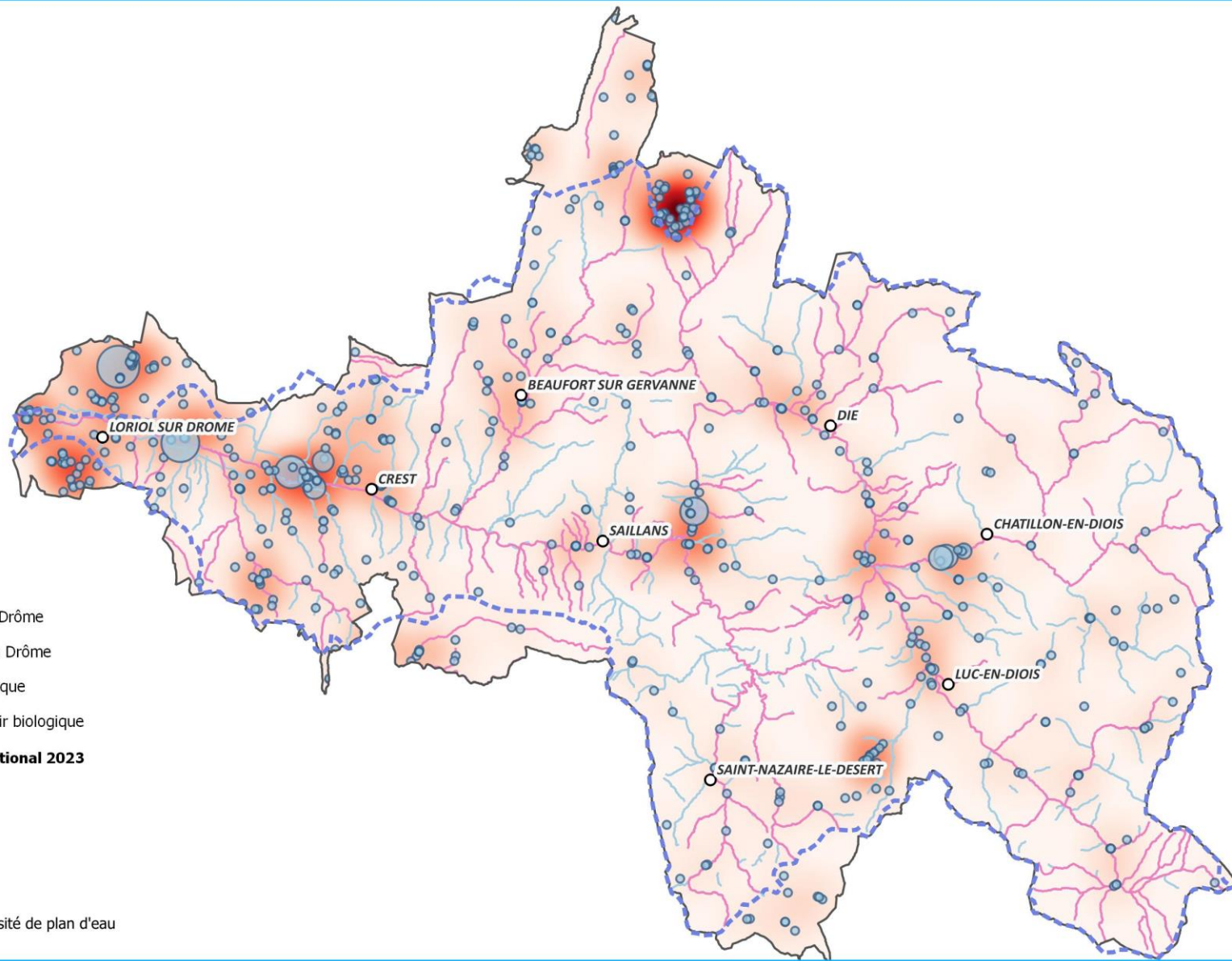


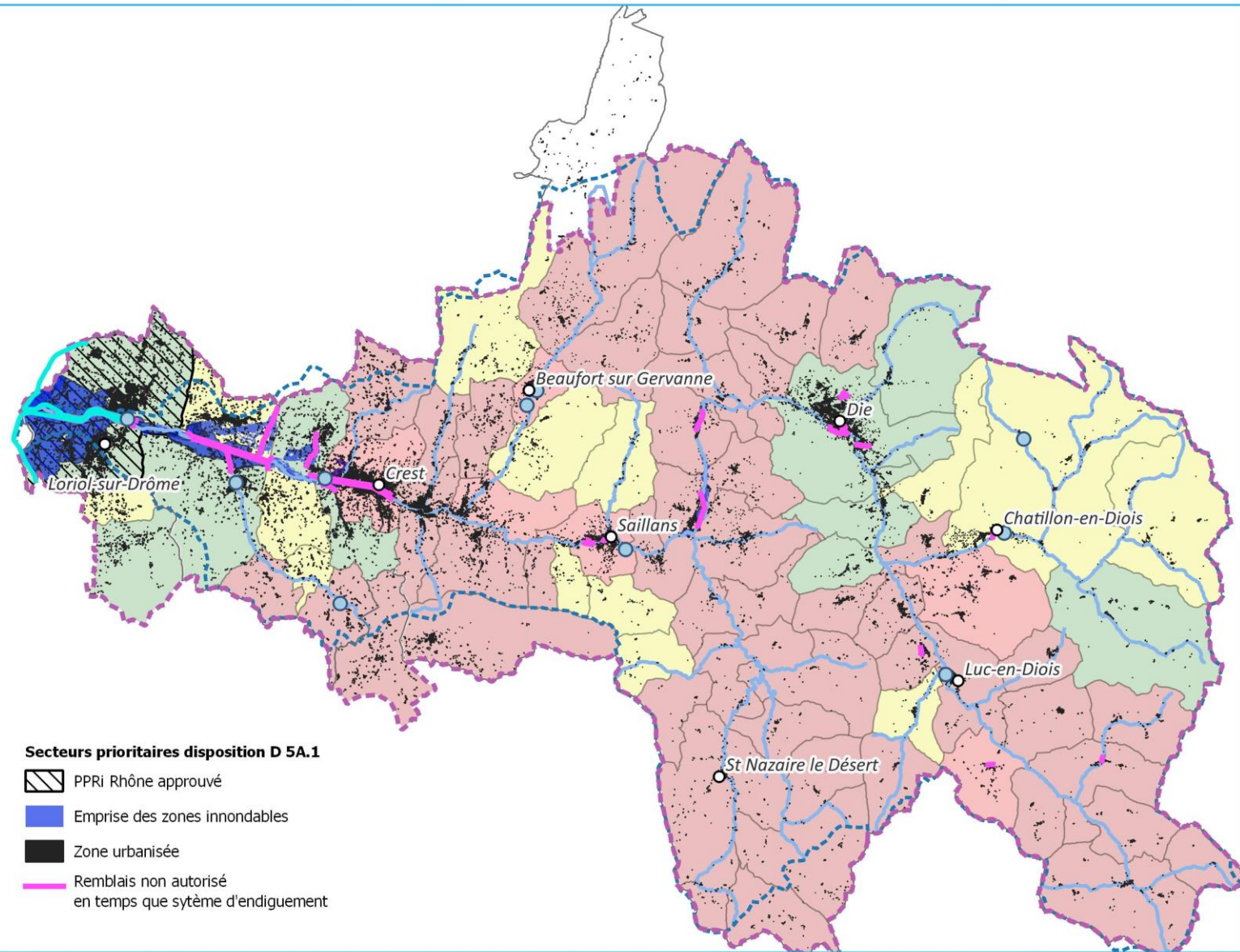
ZSE: Zone de Sauvegarde Exploitée

ZSNEA: Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement





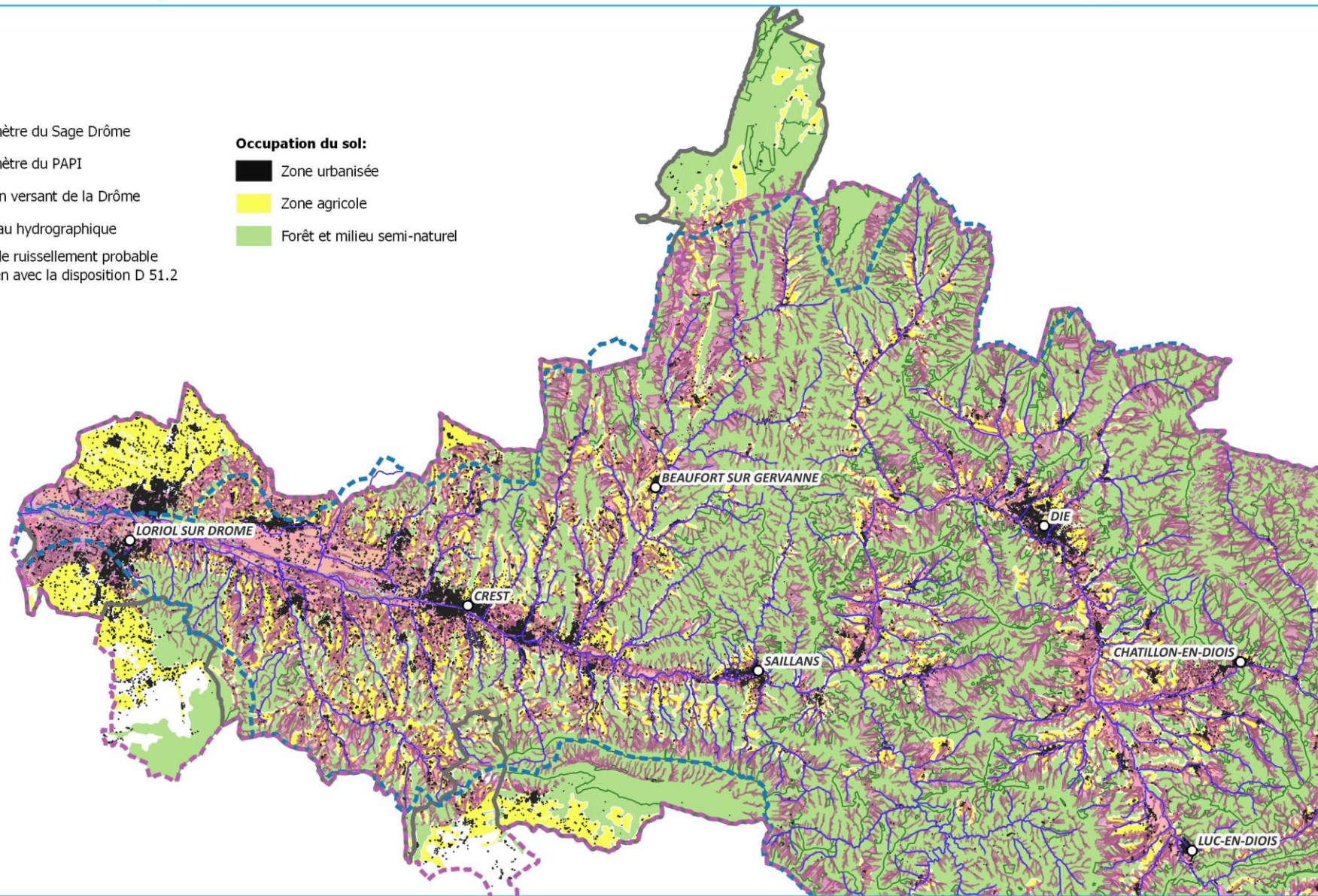




Acquérir la connaissance sur les ruissellements

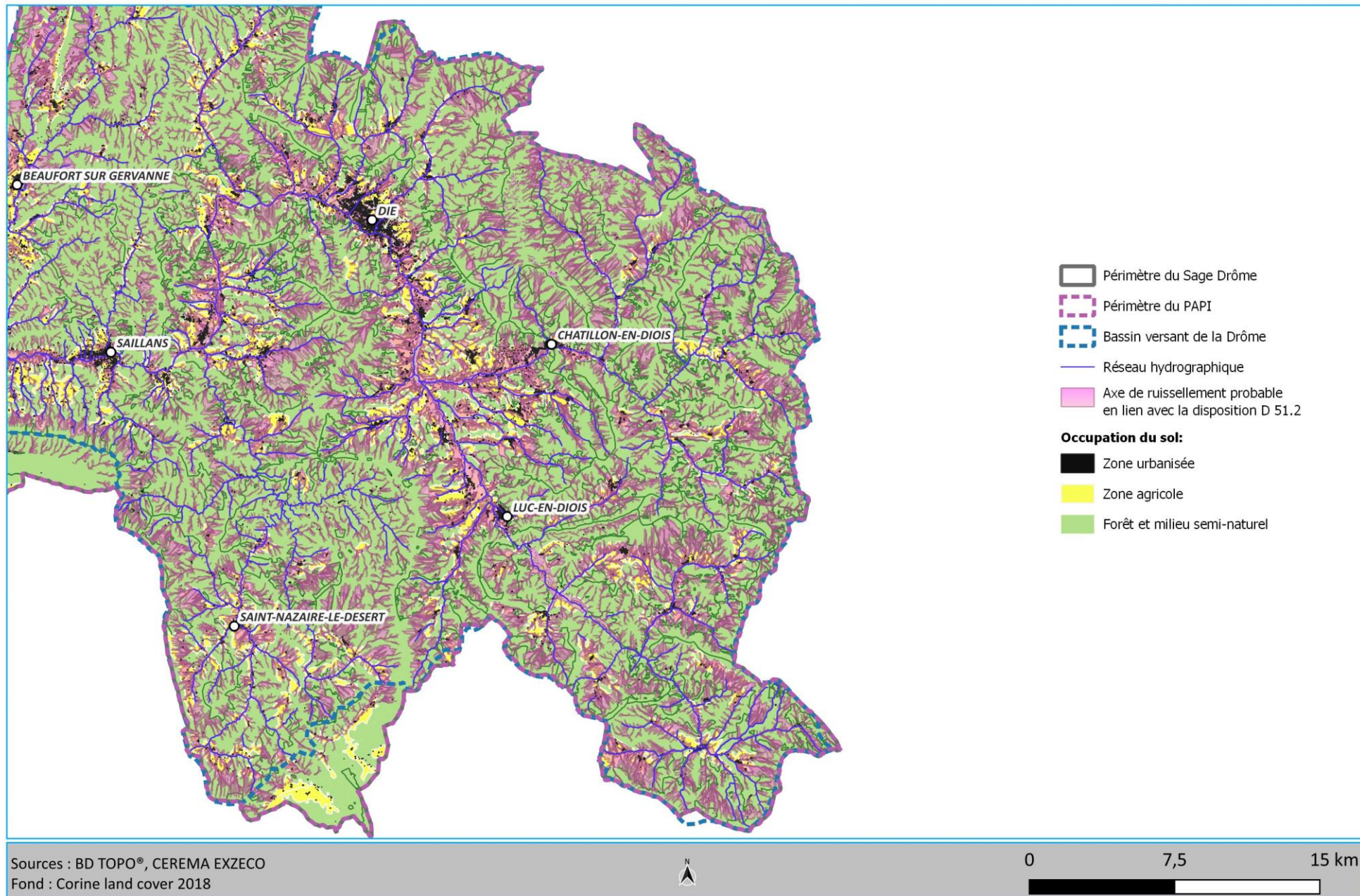
- Périmètre du Sage Drôme
- Périmètre du PAPI
- Bassin versant de la Drôme
- Réseau hydrographique
- Axe de ruissellement probable en lien avec la disposition D 51.2

- Occupation du sol:**
- Zone urbanisée
 - Zone agricole
 - Forêt et milieu semi-naturel



Acquérir la connaissance sur les ruissellements

Carte n° 26.2



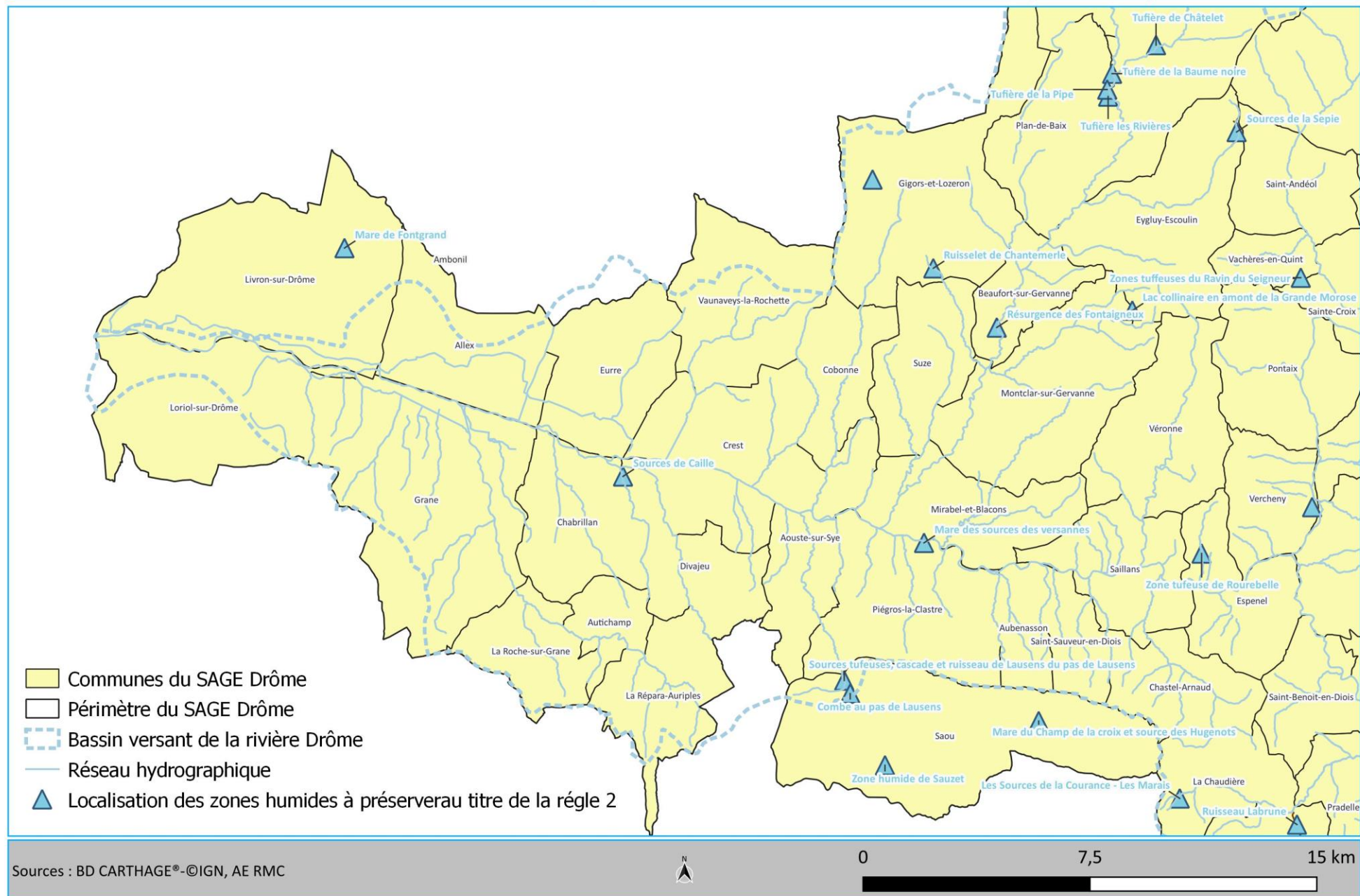
Règlement du SAGE Drôme

Projet d'atlas cartographique

Page	Libellé des cartes	Numérotation carte
129 à 131	Préserver les zones humides ciblées sans pression et d'intérêt fonctionnel majeur	Règle 2
132 à 140	Limiter les nouveaux forages domestiques dans les zones de sauvegarde et mieux encadrer les projets	Règle 3

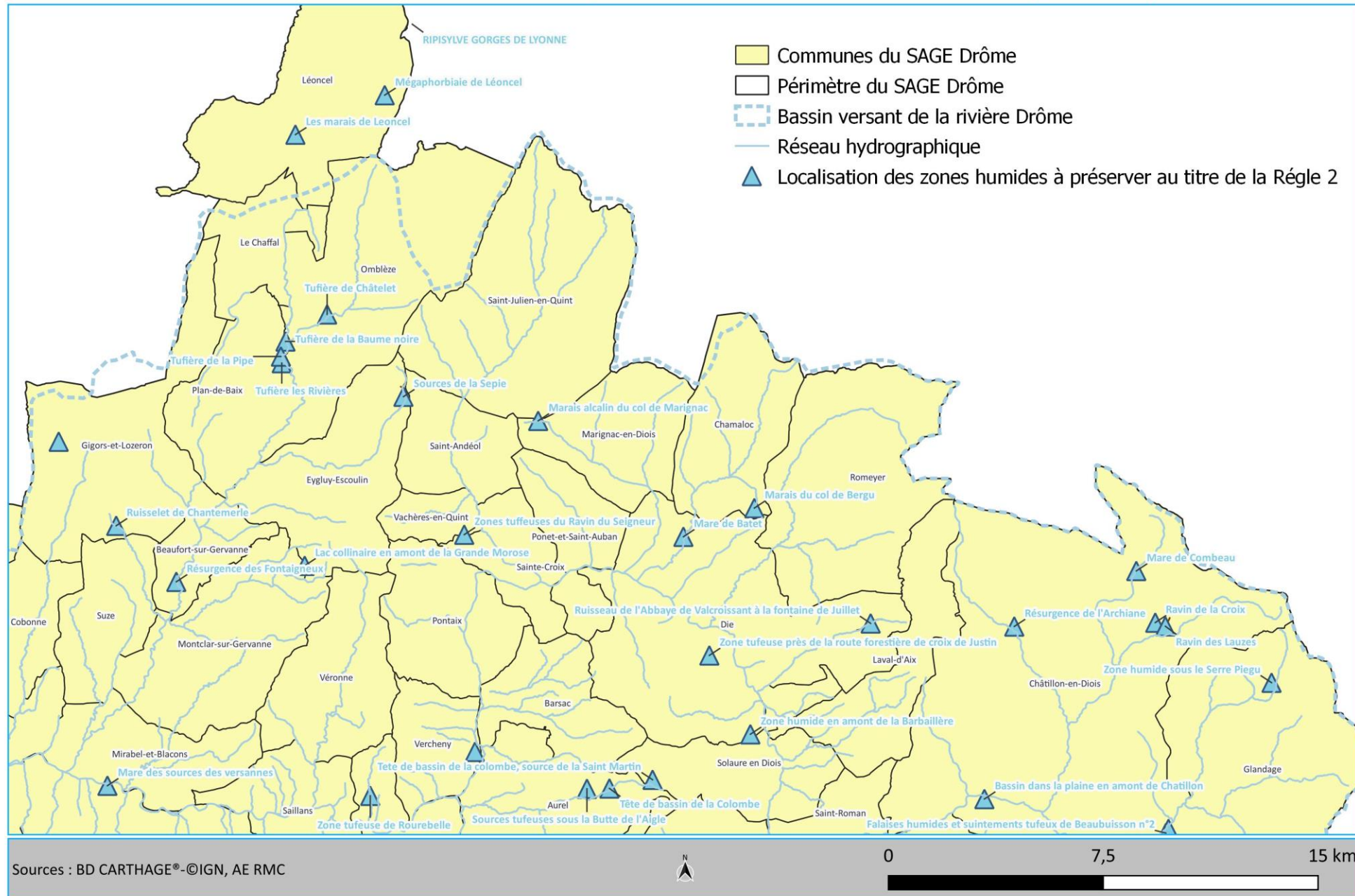
Préserver les zones humides ciblées sans pression et d'intérêt fonctionnel majeur

Règle n°2.1



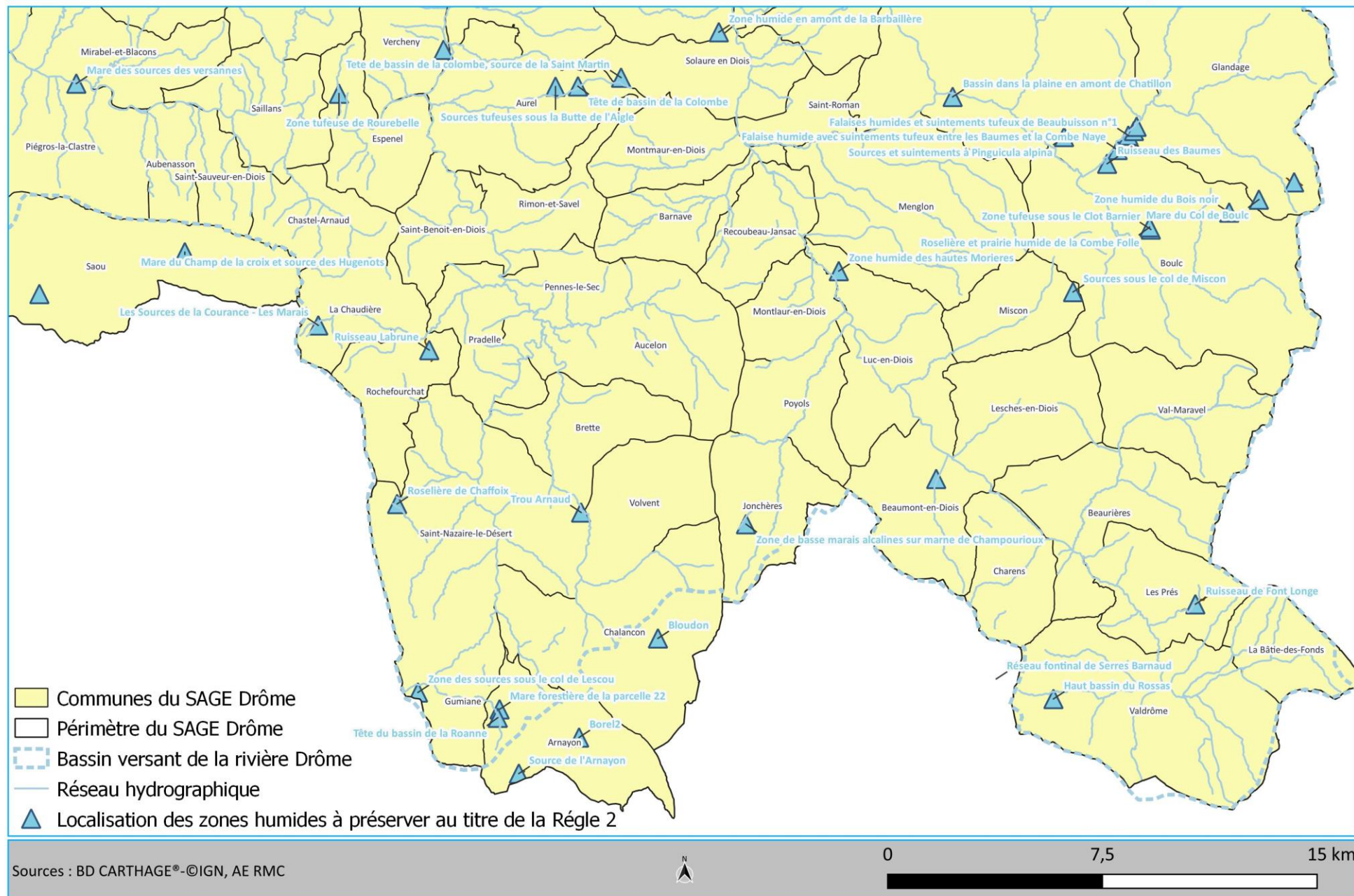
Préserver les zones humides ciblées sans pression et d'intérêt fonctionnel majeur

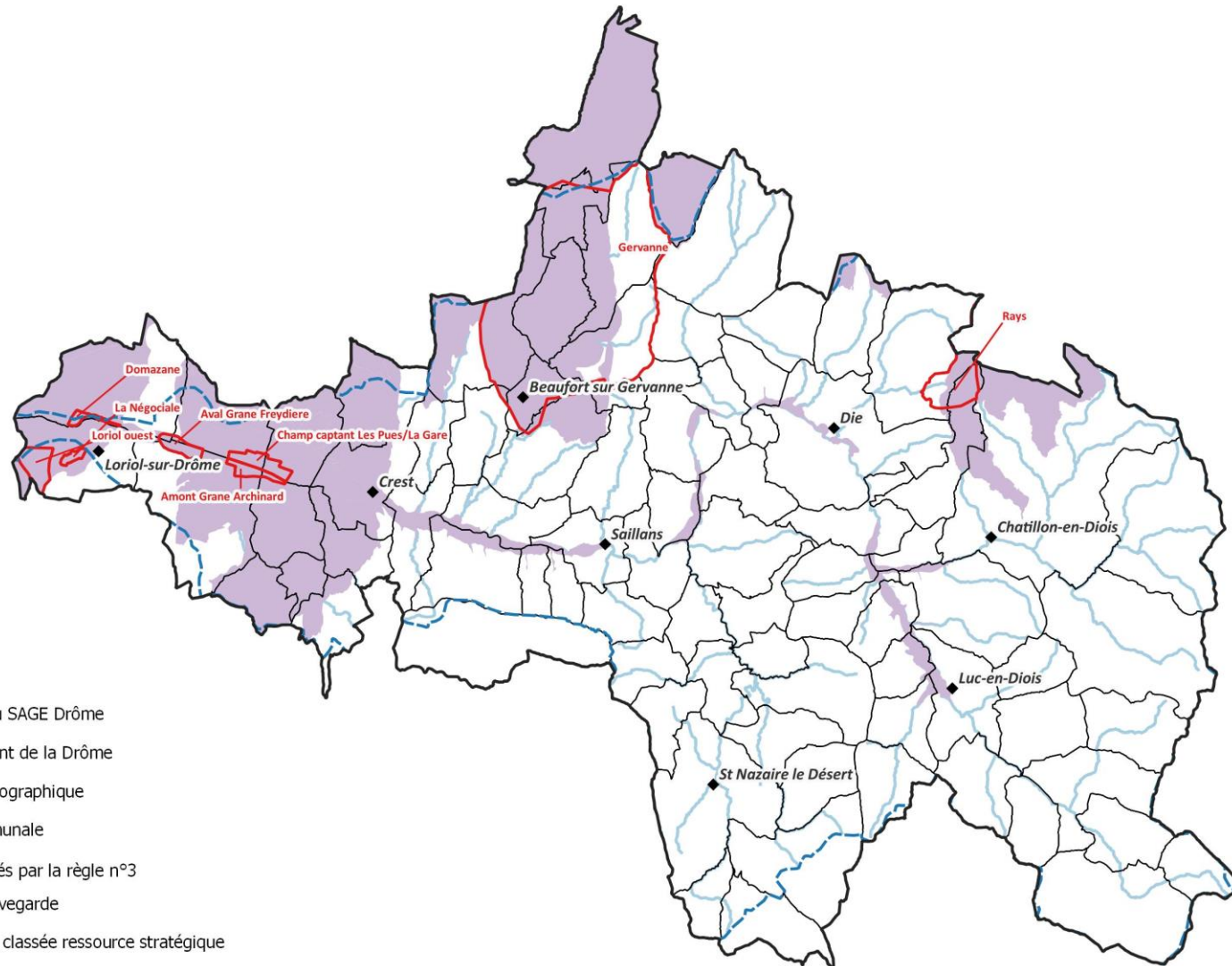
Règle 2.2



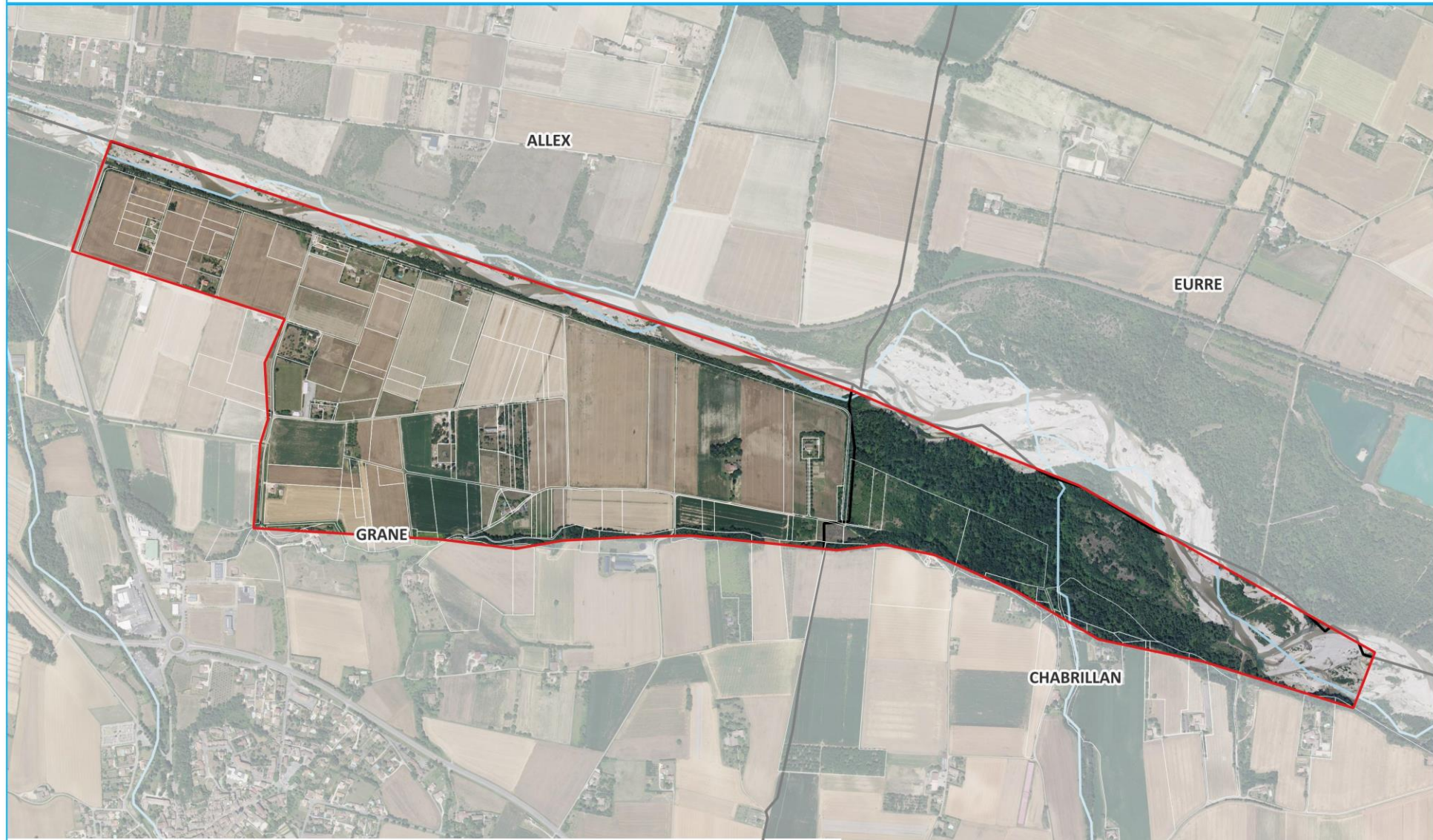
Préserver les zones humides ciblées sans pression et d'intérêt fonctionnel majeur

Règle 2.3





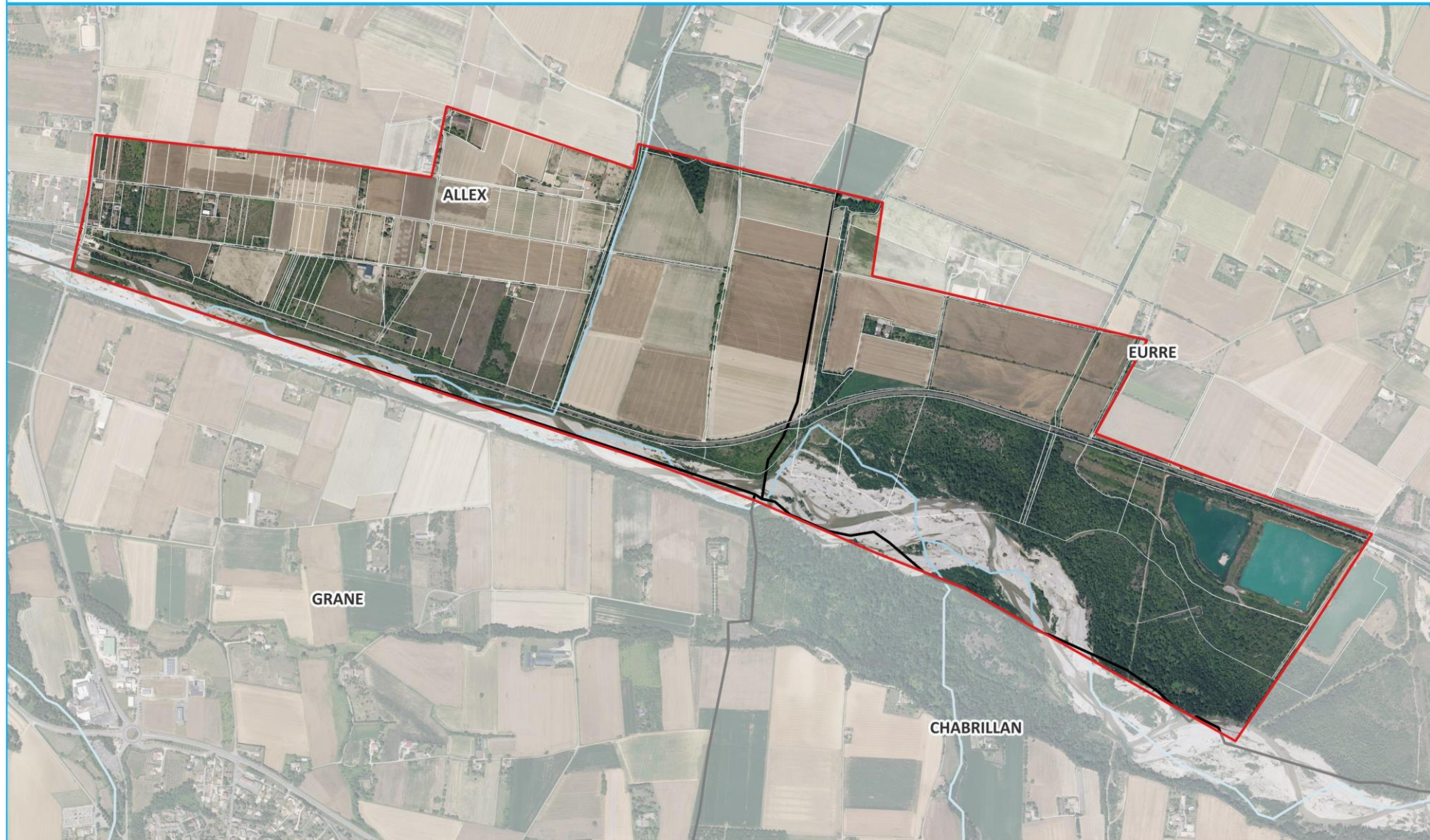
ZSNEA : Amont Grane Archinard



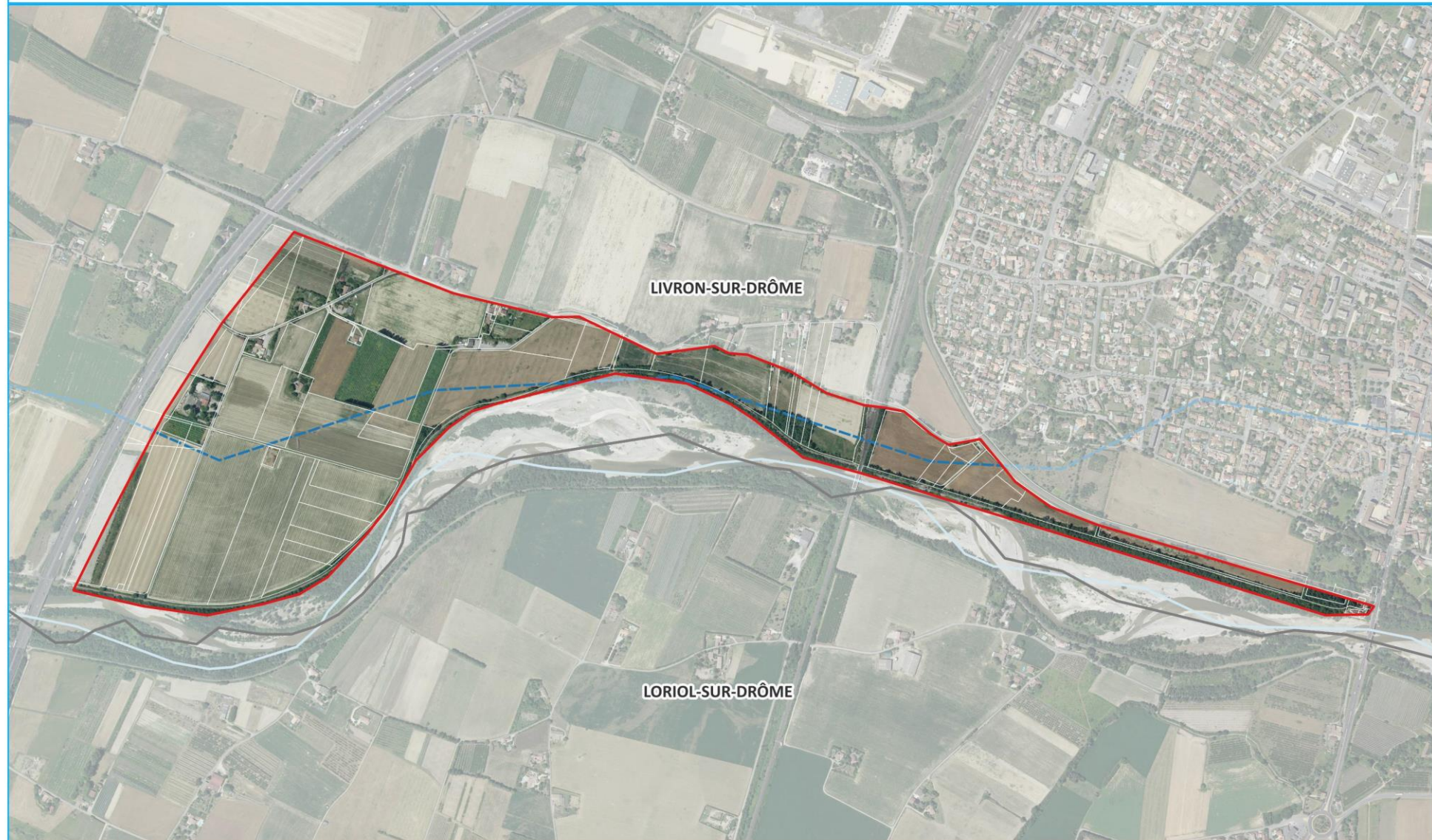
ZSNEA : Aval Grane Freydiere



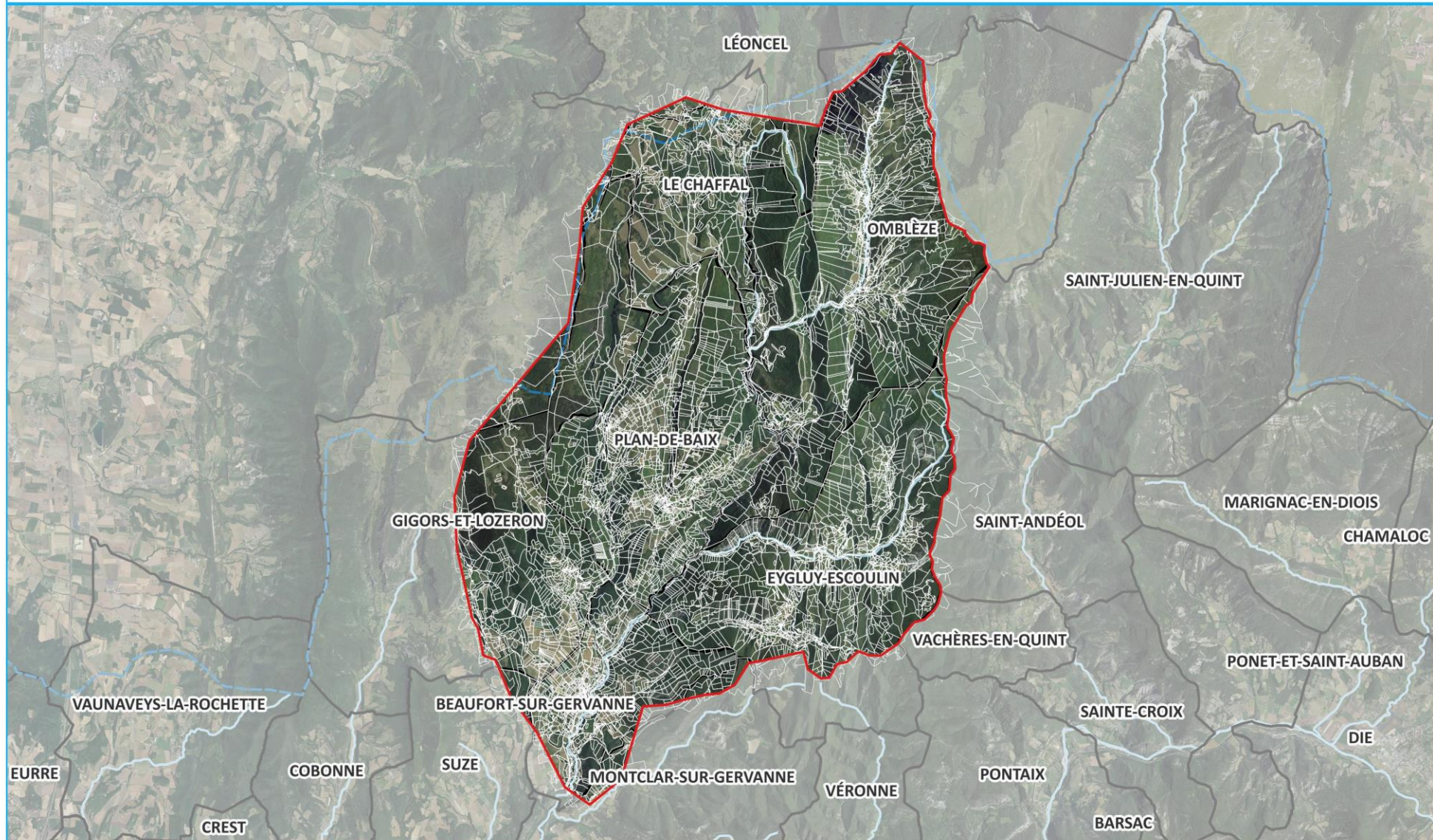
ZSEA : Champ captant Les Pues/La Gare



ZSEA : Domazane



ZSEA : Gervanne

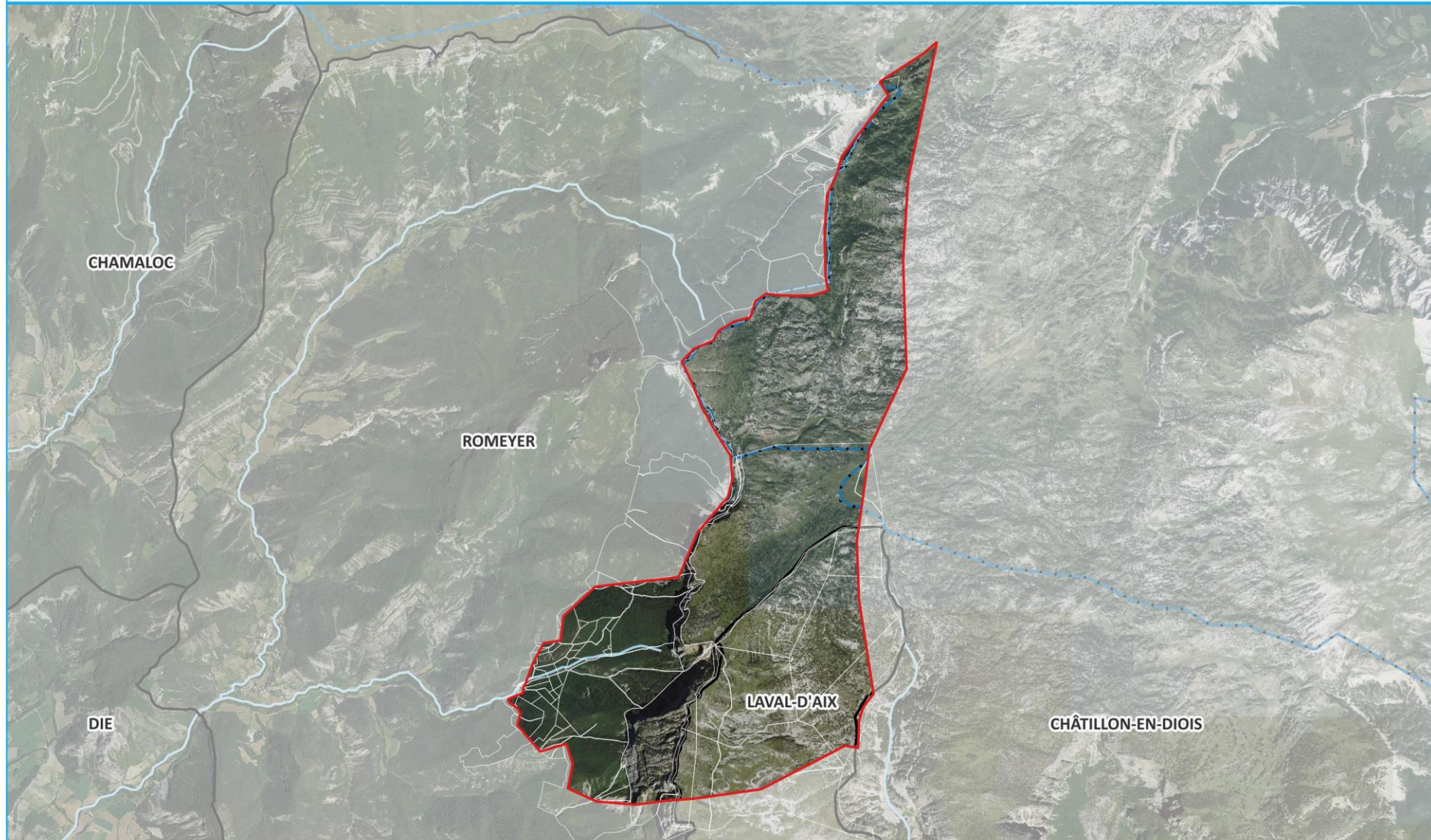


ZSEA : *La Négociale*

ZSNEA : Loriol ouest



ZSEA : Rays



Édito

Style « Édito ». Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito. Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito. Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito.

BONNE PRATIQUE EXPLOITEZ LES STYLES

L'application rigoureuse des styles garantit le respect de la charte graphique au fil des pages

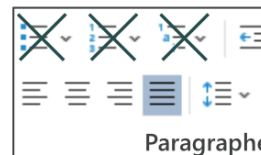
1. Les *styles courants* sont dans : Accueil ⇒ groupe **Styles**
2. Puis les *styles complets* sont ici :



N'UTILISEZ PAS...

1. les boutons en façade
2. ou le clic droit :

~~Puces, Numérotation et Liste à plusieurs niveaux~~

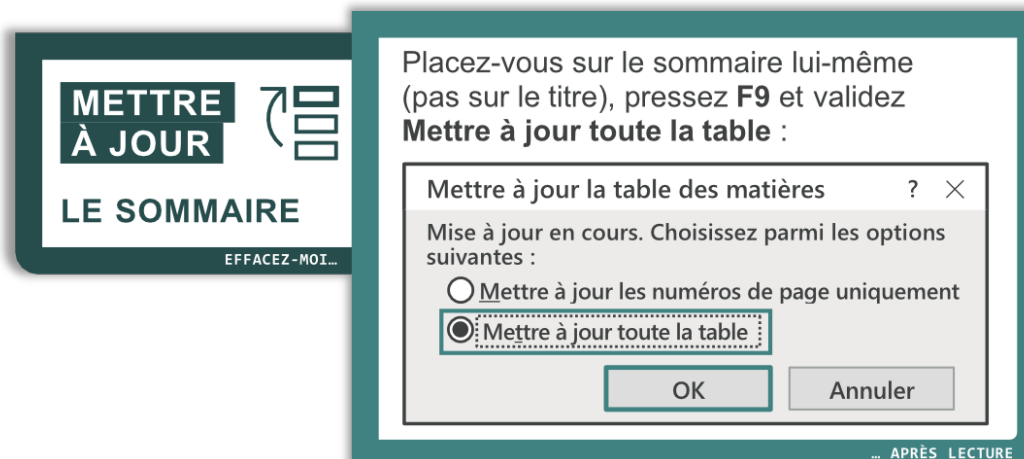


EFFACEZ-MOI APRÈS LECTURE

Style « Édito ». Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito. Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito. Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito. Exemple de paragraphe utilisant le style Édito, exemple de paragraphe utilisant le style Édito.

Sommaire

I. Style « Titre 1 »	5
1. Style « Titre 2 »	5
2. Style « Titre 2 »	5
2.1 Style « Titre 3 »	6
2.2 Style « Titre 3 »	6
II. Style « Titre 1 »	9
1. Style « Titre 2 »	9
2. Style « Titre 2 »	9
2.1 Style « Titre 3 »	9
2.2 Style « Titre 3 »	9



I. Style « Titre 1 »

1. Style « Titre 2 »

- Appliquez le style « Normal » pour vos textes courants.
- **Faites 1 retour à la ligne à la fin d'un paragraphe, pas 2 :**
 - la mise en page préréglée est suffisamment aérée,
 - la régularité sur l'ensemble du document sera perceptible.
- **Le style « Titre 1 » inclus son propre saut de page :**
limitez les autres sauts de page.
- **Laissez-vous guider par la mise en page préréglée :**
une mise en page simple et professionnelle est appropriée.

2. Style « Titre 2 »

Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal. Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal¹.

Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal. Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal².

¹ Exemple de note de bas de page.

² Exemple de note de bas de page.

2.1 Style « Titre 3 »

- Style « Liste à puces ». Liste à puces. Texte de la Liste à puces.
- Style « Liste à puces ». Liste à puces. Texte de la Liste à puces.
 - Style « Liste à puces 2 ». Liste à puces 2. Texte de la Liste à puces 2.
 - Style « Liste à puces 2 ». Liste à puces 2. Texte de la Liste à puces 2.
 - Style « Liste à puces 2 ». Liste à puces 2. Texte de la Liste à puces 2.
 - Style « Liste à puces 3 ». Liste à puces 3. Texte de la Liste à puces 3.
 - Style « Liste à puces 3 ». Liste à puces 3. Texte de la Liste à puces 3.
 - Style « Liste à puces 3 ». Liste à puces 3. Texte de la Liste à puces 3.

2.2 Style « Titre 3 »

« Style “Citation”. Exemple de paragraphe utilisant le style Citation, exemple de paragraphe utilisant le style Citation, exemple de paragraphe utilisant le style Citation. Style “Citation”. Exemple utilisant le style Citation, exemple utilisant le style Citation. »

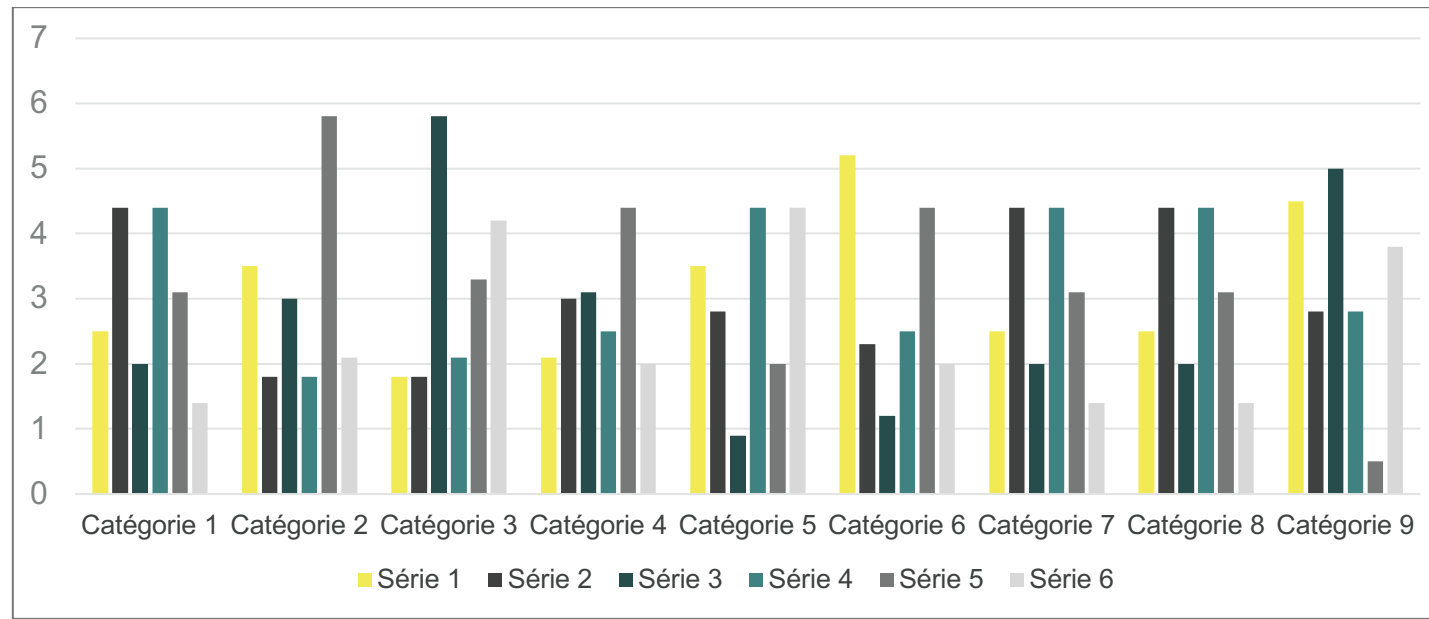
Prénom Nom, fonction (Style « Citation - Auteur »)

Style « Titre 4 »

Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal. Style « Normal ».

Style « Titre 5 »

Style « Légende ». La légende va au-dessus pour une bonne lisibilité et autoriser une note.



Style « Légende ». Style « Note ». Utilisez également cet emplacement pour indiquer une source.

Style « Légende ». La légende va au-dessus pour une bonne lisibilité et autoriser une note.

Curseur dans le tableau > Onglet **Création de tableau** > Groupe **Styles de tableaux** > Sélectionnez **Grille du tableau**

	Style « TablTête »	Style « TablTête »	2024	2025	2026
Janv.	Style « TablTexte »	Style « TablTexte »	0,00	0,00	0,00
Févr.	• Style « TablPuce »	• Style « TablPuce »	0,00	0,00	0,00
Mars	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Avril	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Style « Note ». Utilisez également cet emplacement pour indiquer une source.

↶
... APRÈS LECTURE

MISE EN PAGE DES TABLEAUX

(« OPTIONS DE STYLE DE TABLEAU »)

1 Placez-vous dans un tableau

2 Cliquez sur l'onglet contextuel **Création de tableau** qui apparaît

3 Cochez / décochez :

- **Ligne d'en-tête**
- **Ligne Total**
- **Lignes à bandes**

... selon vos besoins

Création de tableau **Mise en page**

Ligne d'en-tête
 Ligne Total
 Lignes à bandes

Première colonne
 Dernière colonne
 Colonnes à bandes

Options de style de tableau

EFFECTUEZ - MOI...

II. Style « Titre 1 »

1. Style « Titre 2 »

Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal. Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal.

2. Style « Titre 2 »

Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal, exemple de paragraphe utilisant le style Normal. Style « Normal ». Exemple de paragraphe utilisant le style Normal.

2.1 Style « Titre 3 »

- Style « Liste à puces ».
- Style « Liste à puces ».

2.2 Style « Titre 3 »

- Style « Liste à puces ».
- Style « Liste à puces ».
 - Style « Liste à puces 2 ». Liste à puces 2. Texte de la Liste à puces 2.
 - Style « Liste à puces 3 ». Liste à puces 3. Texte de la Liste à puces 3.

