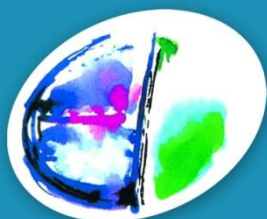
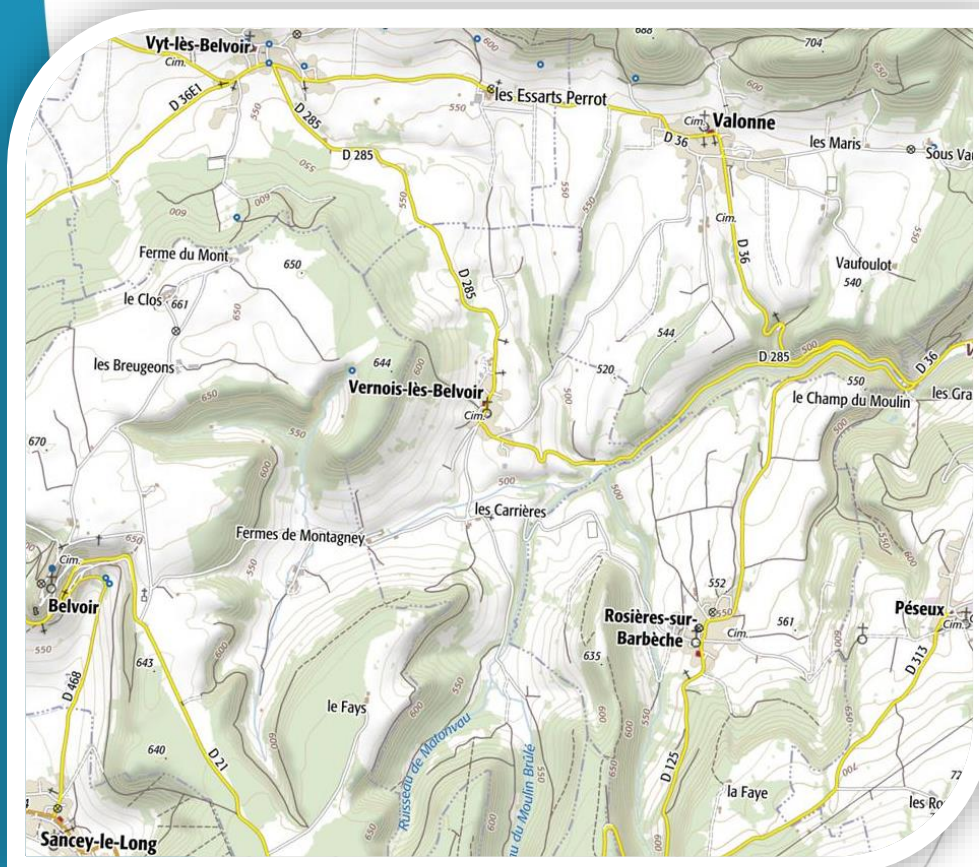


# ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

Vernois-lès-Belvoir (25)



Ce dossier a été réalisé par :

# Sciences Environnement

Agence de Besançon

Pour le compte de : Commune de Vernois-lès-Belvoir

Personnel ayant participé à l'étude :

Chargée d'études : Romuald TAUVERON

# SOMMAIRE

---

Zonage d'assainissement .....	5
1. Zone d'assainissement collectif .....	7
2. Zone d'assainissement non collectif .....	7
3. Contexte local .....	9
3.1. Généralités .....	9
3.2. Analyse de l'existant .....	10
3.2.1. Population .....	10
3.2.2. Logements .....	10
3.2.3. Évolution .....	11
3.2.4. Activités .....	11
3.2.5. Eau potable .....	11
3.3. Contexte géologique .....	13
3.4. Contexte hydrogéologique et hydrologique .....	14
3.5. Données environnementales .....	16
3.5.1. Zones humides .....	16
3.5.2. Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique .....	18
3.5.3. Arrêté de protection du biotope .....	19
3.5.4. Zones NATURA 2000 .....	20
3.5.5. SDAGE Rhône-Méditerranée .....	20
3.6. Assainissement actuel .....	21
3.6.1. Assainissement collectif .....	21
3.6.2. Assainissement non collectif .....	21
4. Mise à jour du zonage .....	22
5. ANNEXES .....	23
5.1. Annexe 1 : Zonage actuel .....	24
5.2. Annexe 2 : Projet de zonage .....	25
5.3. Annexe : Délibération approuvant le projet de zonage .....	26

# INDEX DES ILLUSTRATIONS

---

Figure 1 : Vernois-Lès-Belvoir .....	9
Figure 2 : Extrait de la carte géologique .....	13
Figure 3 : Contexte hydrogéologique.....	14
Figure 4 : Contexte hydrographique .....	15
Figure 5 : Zones Humides (BE Guinchard – Document de la Carte Communale de Vernois-Lès-Belvoir) .....	17

# ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

La Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques attribue aux communes et à leur groupement l'obligation de délimiter les zones d'assainissement collectif et non collectif.

Ces obligations sont inscrites dans le Code Général des Collectivités Territoriales à l'article L.2224-10 :

Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :

1° **Les zones d'assainissement collectif** où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2° **Les zones relevant de l'assainissement non collectif** où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ; ...

La commune de Vernois-lès-Belvoir dispose d'un zonage d'assainissement en place (Cf. annexe 1), et souhaite mettre à jour ce document pour prendre en compte l'évolution de la commune et la mise en œuvre de sa carte communale.

# 1. ZONE D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

---

Pour des raisons d'intérêt général, de salubrité publique, etc., la commune réalise dans ces zones, la collecte et le traitement des eaux usées urbaines, et éventuellement des eaux usées industrielles après acceptation et signature d'une convention.

Les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées. Les communes assurent le contrôle des raccordements au réseau public de collecte, la collecte, le transport et l'épuration des eaux usées, ainsi que l'élimination des boues produites. (Article L. 2224-8 du CGCT).

Les communes assurent le contrôle des raccordements au réseau public de collecte, la collecte, le transport et l'épuration des eaux usées, ainsi que l'élimination des boues produites. Elles peuvent également, à la demande des propriétaires, assurer les travaux de mise en conformité des ouvrages visés à l'article L. 1331-4 du code de la santé publique, depuis le bas des colonnes descendantes des constructions jusqu'à la partie publique du branchement, et les travaux de suppression ou d'obturation des fosses et autres installations de même nature à l'occasion du raccordement de l'immeuble.

La commune doit respecter l'arrêté du 21 juillet 2015 fixant les prescriptions techniques des ouvrages de collecte et de traitement.

Le particulier a obligation de raccordement et paye la taxe d'assainissement de la zone collective (et éventuellement une participation lors du branchement).

# 2. ZONE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

---

Dans ces zones, pour des raisons techniques et économiques, la commune n'envisage pas la construction d'un réseau d'assainissement.

La zone d'assainissement non collectif sur la commune correspond à toutes les zones situées en dehors de la zone d'assainissement collectif.

Les immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées sont équipés d'une installation d'assainissement non collectif dont le propriétaire assure l'entretien régulier et qu'il fait périodiquement vidanger par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département, afin d'en garantir le bon fonctionnement (Article L. 1331-1-1 du Code de la Santé Publique).

La mise en place d'une filière d'assainissement non collectif doit se faire dans le respect des prescriptions techniques de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012. Cette obligation ne s'applique ni aux immeubles abandonnés, ni aux immeubles qui, en application de la réglementation, doivent être démolis ou doivent cesser d'être utilisés.

Les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées. Pour les immeubles non raccordés au réseau public de collecte, la commune assure le contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Cette mission consiste :

1° Dans le cas des installations neuves ou à réhabiliter, en un examen préalable de la conception joint, s'il y a lieu, à tout dépôt de demande de permis de construire ou d'aménager et en une vérification de l'exécution. A l'issue du contrôle, la commune établit un document qui évalue la conformité de l'installation au regard des prescriptions réglementaires ;

2° Dans le cas des autres installations, en une vérification du fonctionnement et de l'entretien. A l'issue du contrôle, la commune établit un document précisant les travaux à réaliser pour éliminer les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement.

Les modalités d'exécution de la mission de contrôle, les critères d'évaluation de la conformité, les critères d'évaluation des dangers pour la santé et des risques de pollution de l'environnement, ainsi que le contenu du document remis au propriétaire à l'issue du contrôle sont définis par un arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement.

Les communes déterminent la date à laquelle elles procèdent au contrôle des installations d'assainissement non collectif ; elles effectuent ce contrôle au plus tard le 31 décembre 2012, puis selon une périodicité qui ne peut pas excéder dix ans.

Elles peuvent assurer, avec l'accord écrit du propriétaire, l'entretien, les travaux de réalisation et les travaux de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif prescrits dans le document de contrôle. Elles peuvent en outre assurer le traitement des matières de vidanges issues des installations d'assainissement non collectif.



## 3. CONTEXTE LOCAL

### 3.1. Généralités

La commune de Vernois-Lès-Belvoir est localisée dans le département du Doubs aux abords de la Chaîne du Lomont à environ 12 km de Pont-de-Roide. Vernois-Lès-Belvoir appartient administrativement au canton de Bavans, à l'arrondissement de Montbéliard et fait partie du Pays de Sancey-Belleherbe qui regroupe 27 communes.

La superficie de Vernois-lès-Belvoir est de 468 hectares (4.68 km<sup>2</sup>) avec une altitude minimum de 470 mètres et un maximum de 652 mètres.

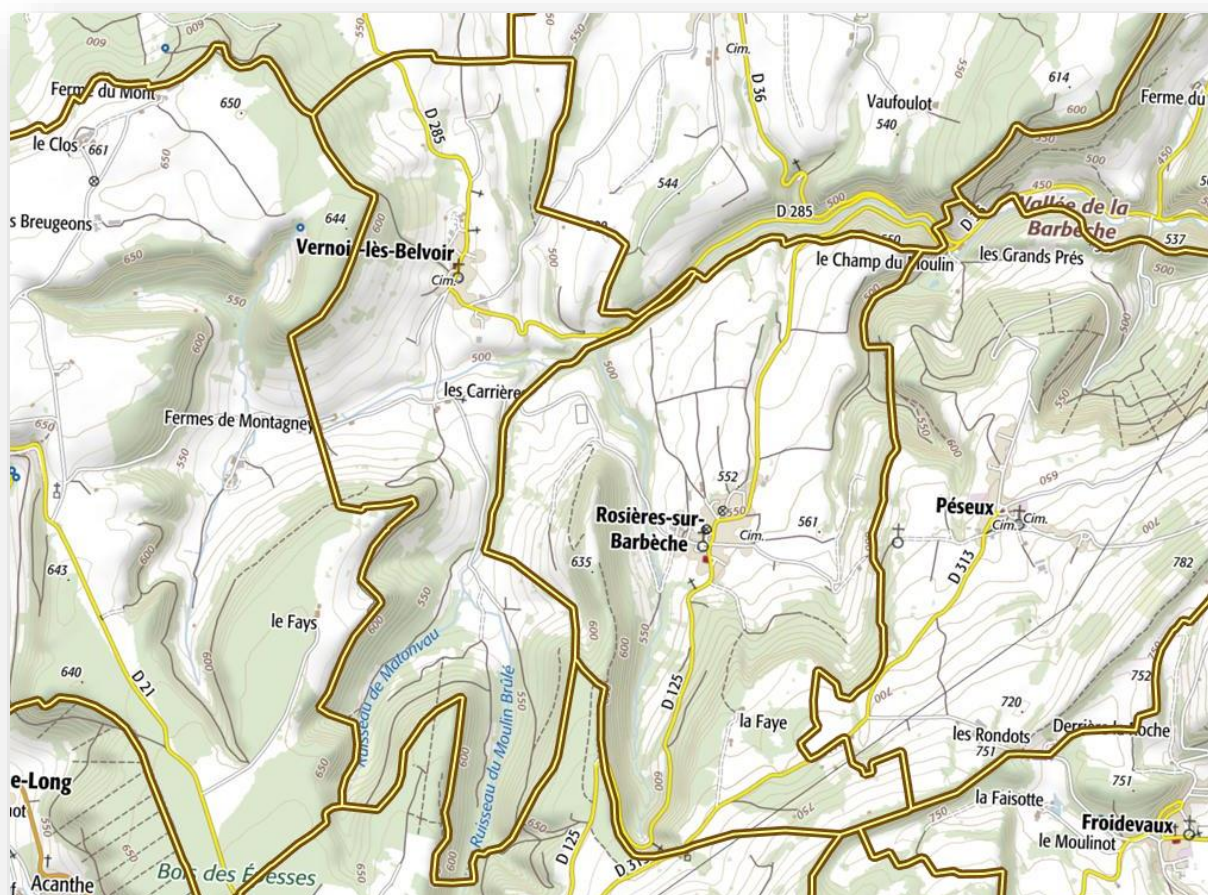
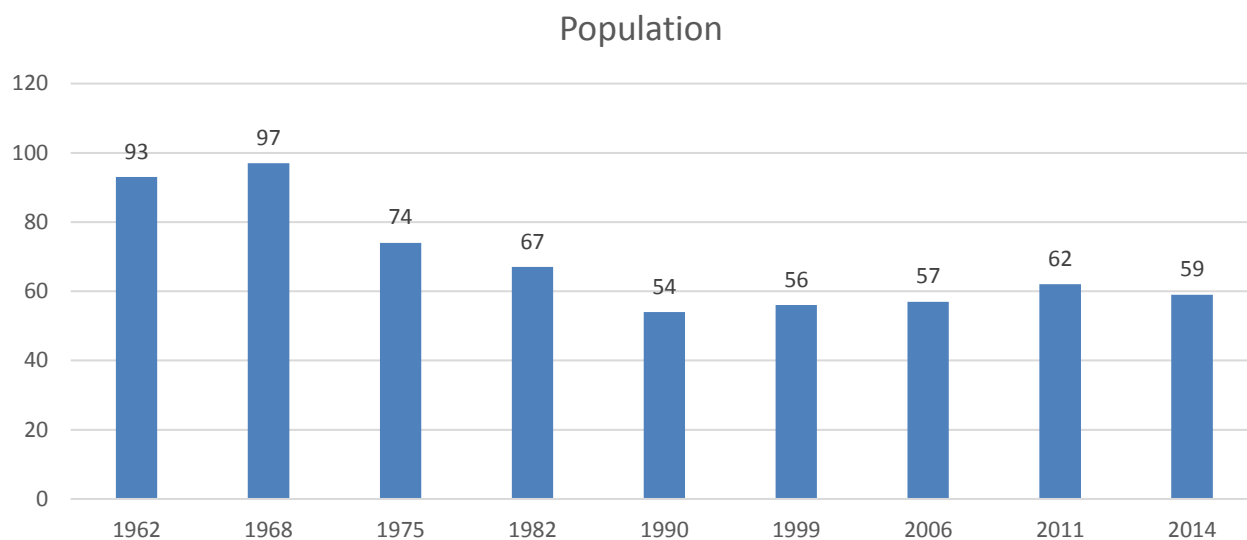


Figure 1 : Vernois-Lès-Belvoir

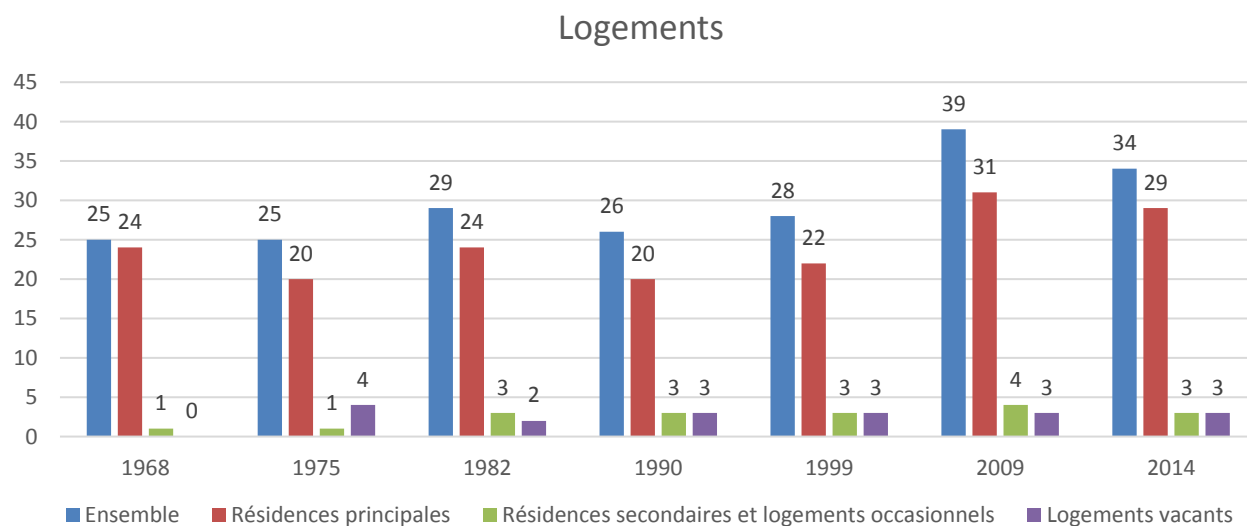
## 3.2. Analyse de l'existant

### 3.2.1. Population



La population de la commune est relativement constante depuis la fin des années 1980. Les données communales donnent une population à ce jour de l'ordre de 63 habitants.

### 3.2.2. Logements



En 2014, il y a 34 logements sur la commune dont 29 résidences principales, 3 résidences secondaires et 3 logements vacants.

### 3.2.3. Évolution

L'évolution de la population de Vernois-Lès-Belvoir dans les années à venir, sera faible.

La population équivalente pour ce projet devrait rester en deçà de 100 EH.

### 3.2.4. Activités

#### 3.2.4.1. Activités industrielles / artisanales

La commune ne recense aucun gros producteur d'eaux usées.

Le siège social de l'entreprise ABS TP est situé sur la commune mais ne génère pas d'effluents particuliers.

#### 3.2.4.2. Activités agricoles

Une exploitation agricole a son siège sur la commune :

- GAEC de MONTAGNEY : cette exploitation compte une centaine d'UGB (60% sur Vernois, 40% sur Belvoir). L'exploitation est aux normes.

D'autres agriculteurs ayant leur siège à l'extérieur de Vernois-Lès-Belvoir exploitent significativement des terres de la commune.

#### 3.2.4.3. Structures communales

La commune dispose d'une église (150 places).

### 3.2.5. Eau potable

L'alimentation en eau potable de la commune de Vernois-Lès-Belvoir est assurée par la commune. Elle dispose de deux sources captées implantées au Sud de la commune.

Les sources ont fait l'objet d'une procédure de périmètres de protection (arrêté n°2014-37-0013 portant déclaration d'utilité publique de la dérivation des eaux souterraines et de l'instauration des périmètres de protection et autorisant l'utilisation de l'eau prélevée dans le milieu naturel en vue de la consommation humaine).

Seule une ferme (Le Fays) se trouve dans le périmètre de protection rapproché (commune voisine de Belvoir). Sa présence et l'activité agricole sur plusieurs parcelles situées dans la zone d'alimentation des captages nécessitent la prise de quelques précautions.

En l'occurrence, concernant l'assainissement, l'arrêté n°2014-37-0013 précise concernant les périmètres de protections rapprochés A et B :

#### **Interdictions communes au PPR-A et PPR-B :**

- Les rejets d'eaux usées domestique, agricole et industrielle, à l'exception des assainissements non collectifs conformes à la réglementation en vigueur

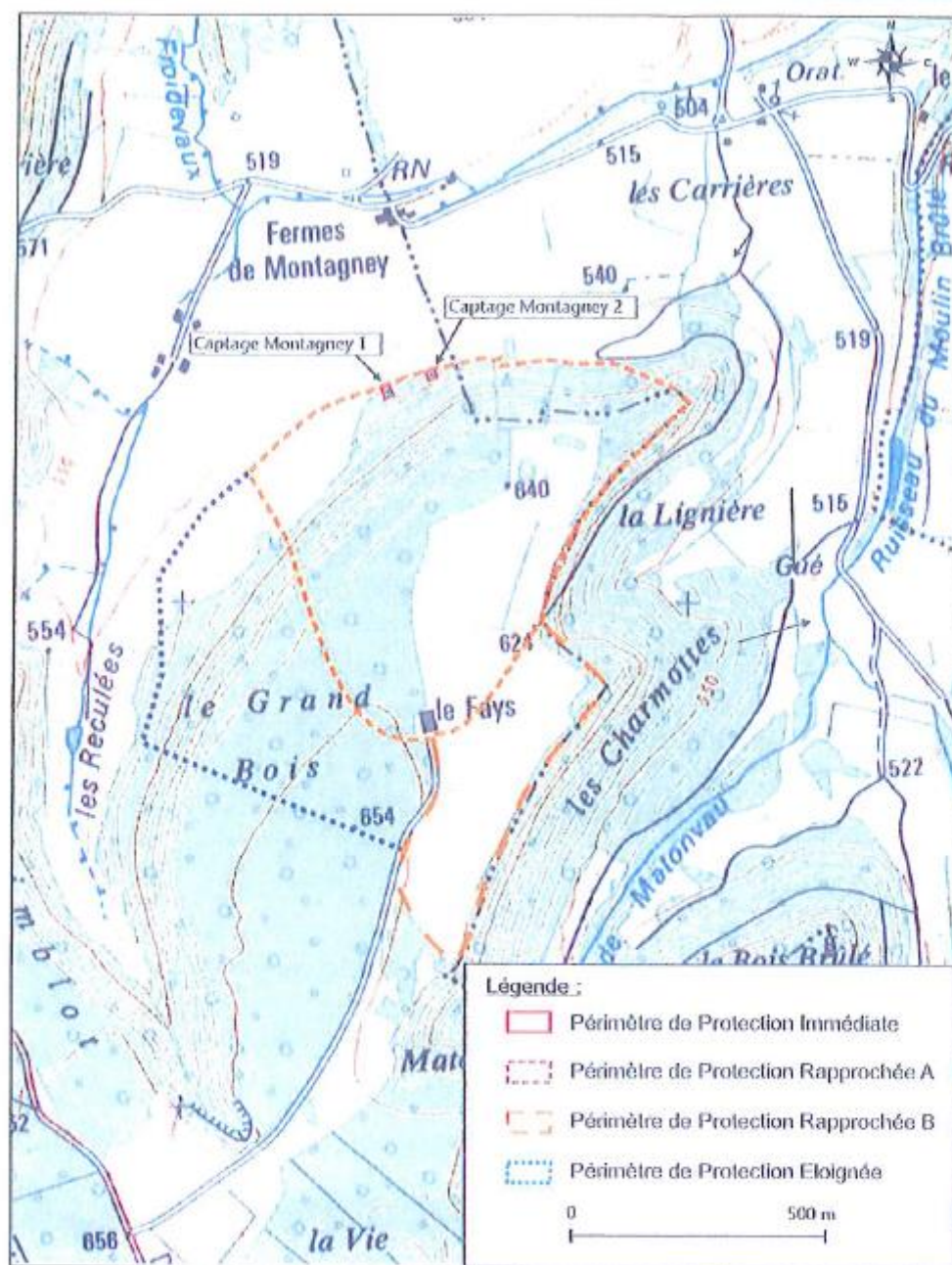


Figure 8 : Plan des périmètres de protection

VU pour être annexé  
à l'arrêté préfectoral  
de ce jour.  
Besançon, le 06 FEV. 2014  
Le chef de bureau

Sciences Environnement – Agence de Besançon

Dossier n° : 2002-035



J. BENOIT



### 3.3. Contexte géologique

La commune de Vernois-Lès-Belvoir est située au cœur du plateau de Sancey et Belvoir faisant transition entre le faisceau plissé de Belleherbe et l'anticlinal du Lomont.

Les formations calcaires monoclinales du Jurassique supérieur présentent un très léger pendage vers le Sud et ne semblent pas avoir été affectées par les mouvements tectoniques importants visibles de part et d'autre du plateau.

Les formations carbonatées du Rauracien visible au sommet du plateau entaillé par plusieurs reculées reposent sur les marnes oxfordo-argoviennes jouant le rôle de base imperméable.

Dans le paysage, cette limite se marque par un changement de pente topographique les marnes formant des combes douces ou des pentes peu marquées (occupée le plus souvent par des zones de pâtures), les calcaires tranchant dans le relief sous la forme de falaises, ou de zones escarpées (zones boisées).

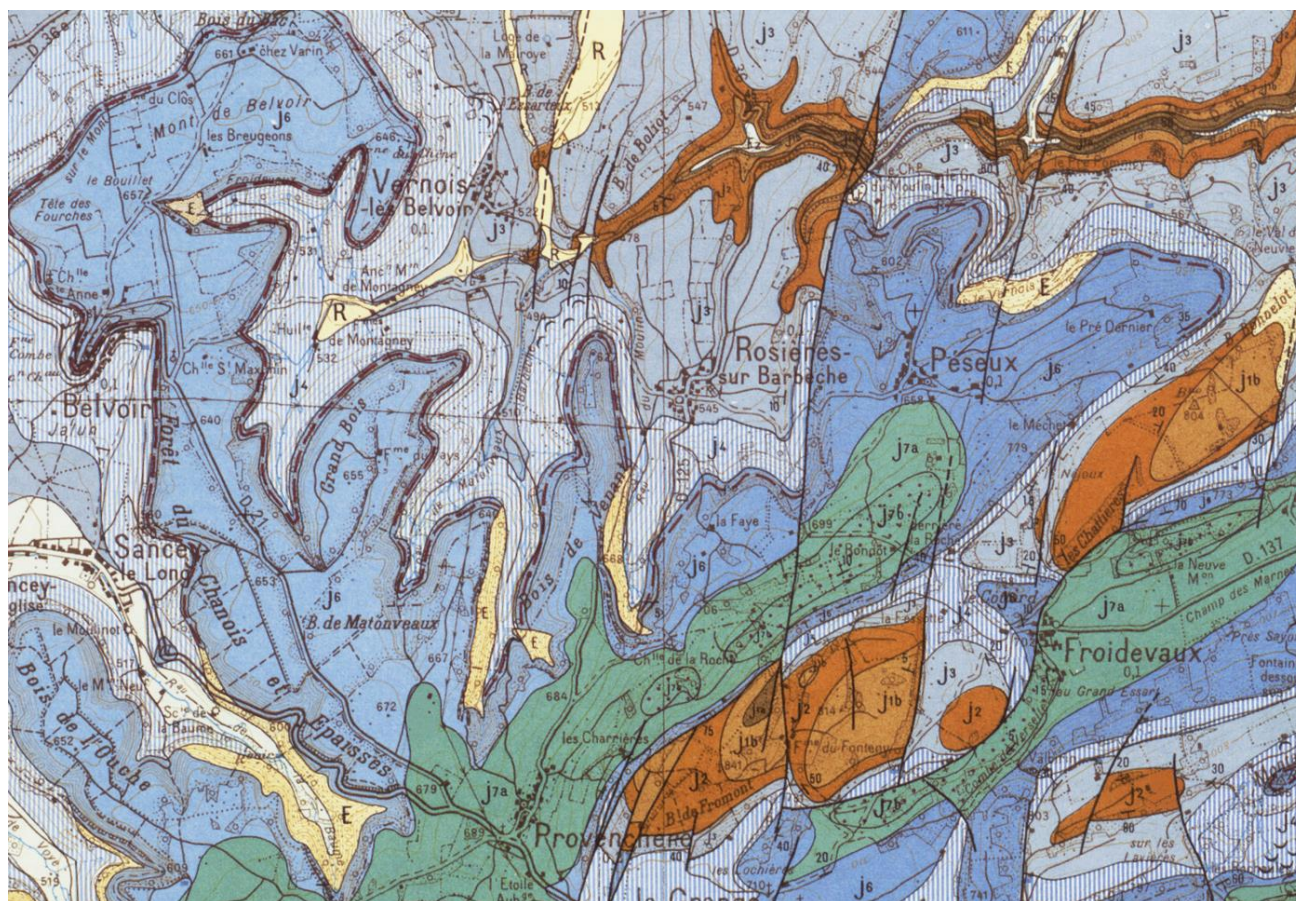


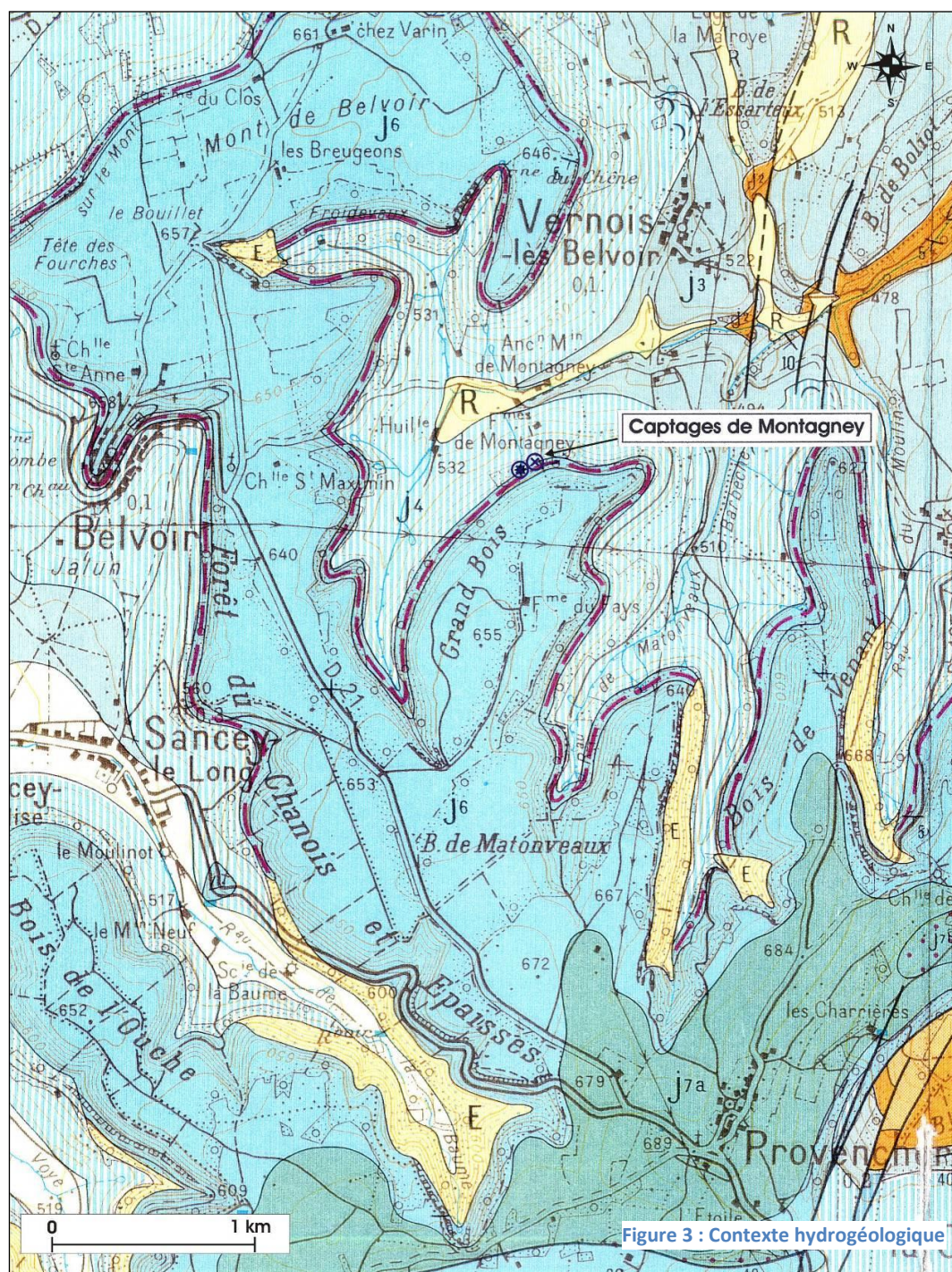
Figure 2 : Extrait de la carte géologique



### 3.4. Contexte hydrogéologique et hydrologique

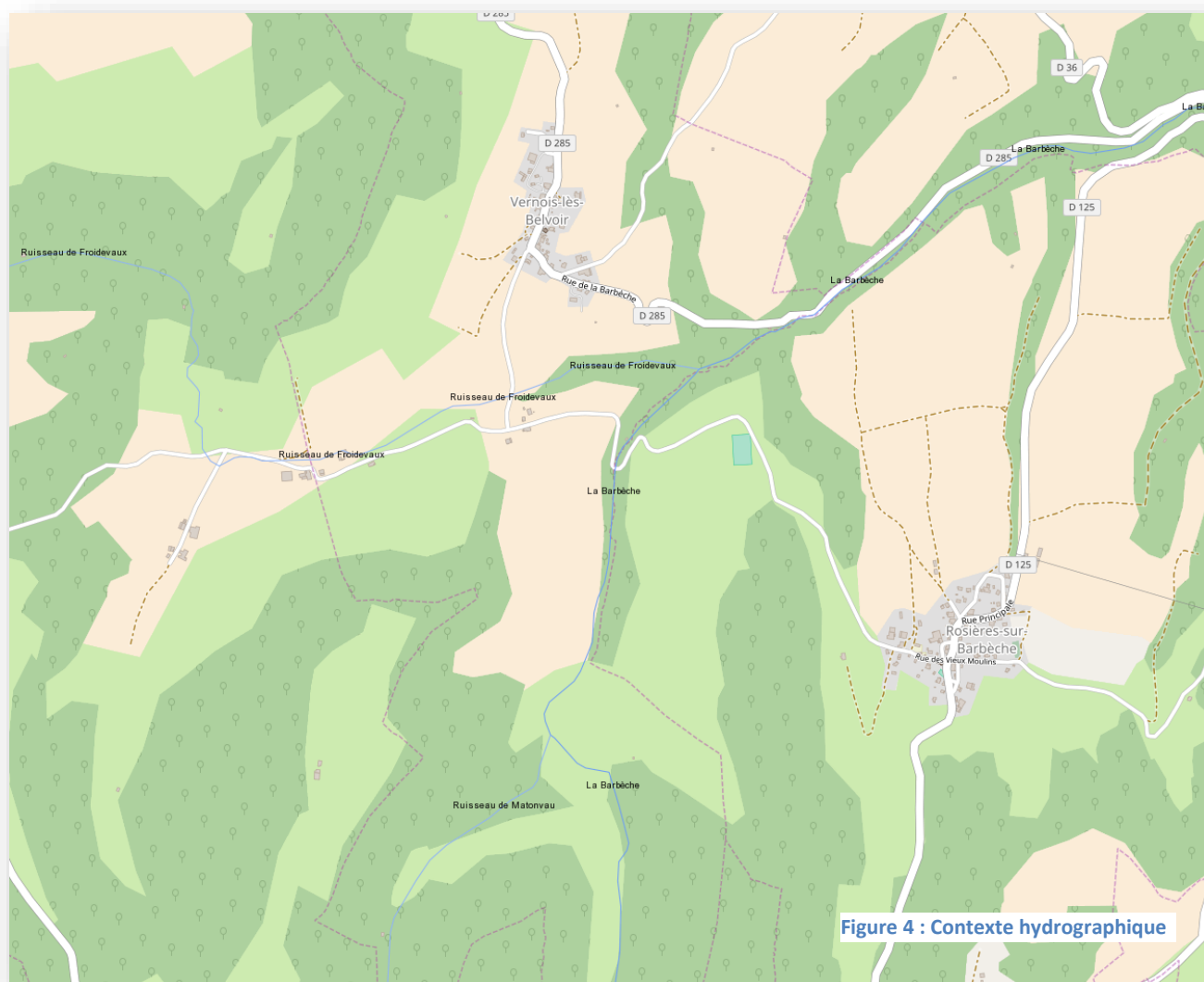
Au niveau de l'interface entre roches perméables et imperméables on peut observer des lignes de sources sortant par déversement. Cette apparition est d'ailleurs souvent favorisée par l'existence d'une tectonique cassante (même peu marquée) ayant tendance à drainer les écoulements.

C'est dans ce contexte qu'apparaissent les sources captées de Montagney, qui exploitent donc le même aquifère.



En termes d'hydrographie, il existe 3 cours d'eaux sur le territoire communal :

- La Barbèche (U2220500) ;
- Le Ruisseau de Matonvau (U2221020) ;
- Le Ruisseau de Froidevaux (U2221040).



Le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) du bassin Rhône-Méditerranée établi pour la période 2016-2021 tronçonne le réseau hydrographique en « masses d'eau<sup>1</sup> » et fixe un objectif de « bon état » écologique et chimique à atteindre pour chaque masse d'eau, conformément à la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE).

<sup>1</sup> Masse d'eau : unité hydrographique ou hydrogéologique cohérente, présentant des caractéristiques assez homogènes et pour lesquelles on peut définir un même objectif.



Le SDAGE donne également une appréciation de la qualité actuelle des masses d'eau sur la base des données du programme de surveillance (stations gérées par la DREAL).

Masse d'eau superficielle indirectement impactée (la commune fait partie de son bassin versant)	Etat écologique		Etat chimique	
	209	Objectif de bon état	2009	Objectif de bon état
Ruisseau de la Barbèche (FRDR10906)	Bon	2015	Bon	2015

Masse d'eau souterraine	Etat écologique		Etat chimique	
	2009	Objectif de bon état	2009	Objectif de bon état
Calcaires jurassiques chaîne du Jura – BV Doubs et Loue (FRDG120)	Bon	2015	Bon	2015

## 3.5. Données environnementales

### 3.5.1. Zones humides

Dans le cadre de la réalisation de la Carte Communale de Vernois-Lès-Belvoir, une étude spécifique concernant les zones humides a été réalisée par le BE Guinchard.

Un certain nombre de zones humides avérées ou potentielles ont été mises en évidences.

La carte ci-après est extraite du dossier d'arrêt de la Carte Communale.



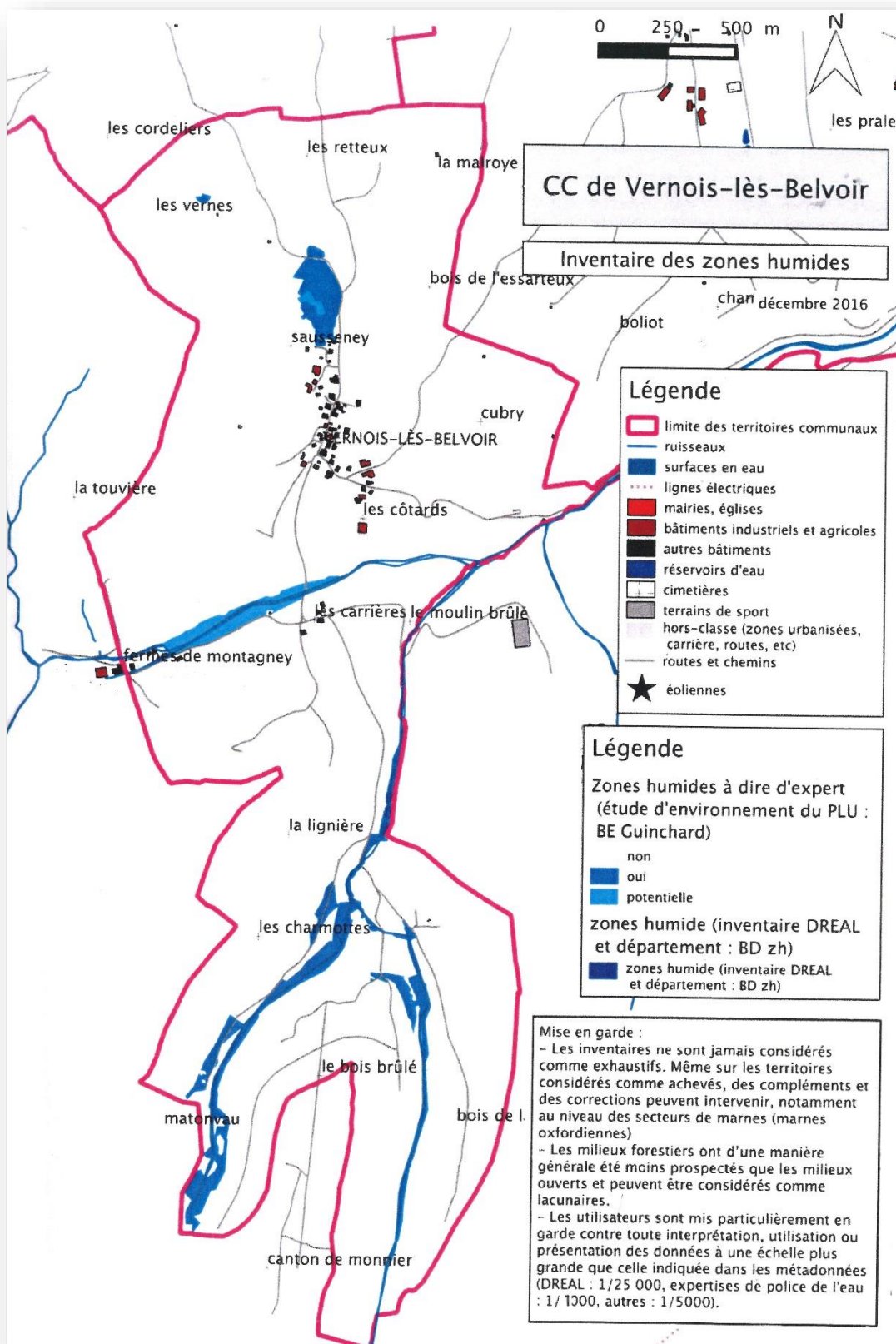


Figure 5 : Zones Humides (BE Guinchard – Document de la Carte Communale de Vernois-Lès-Belvoir)

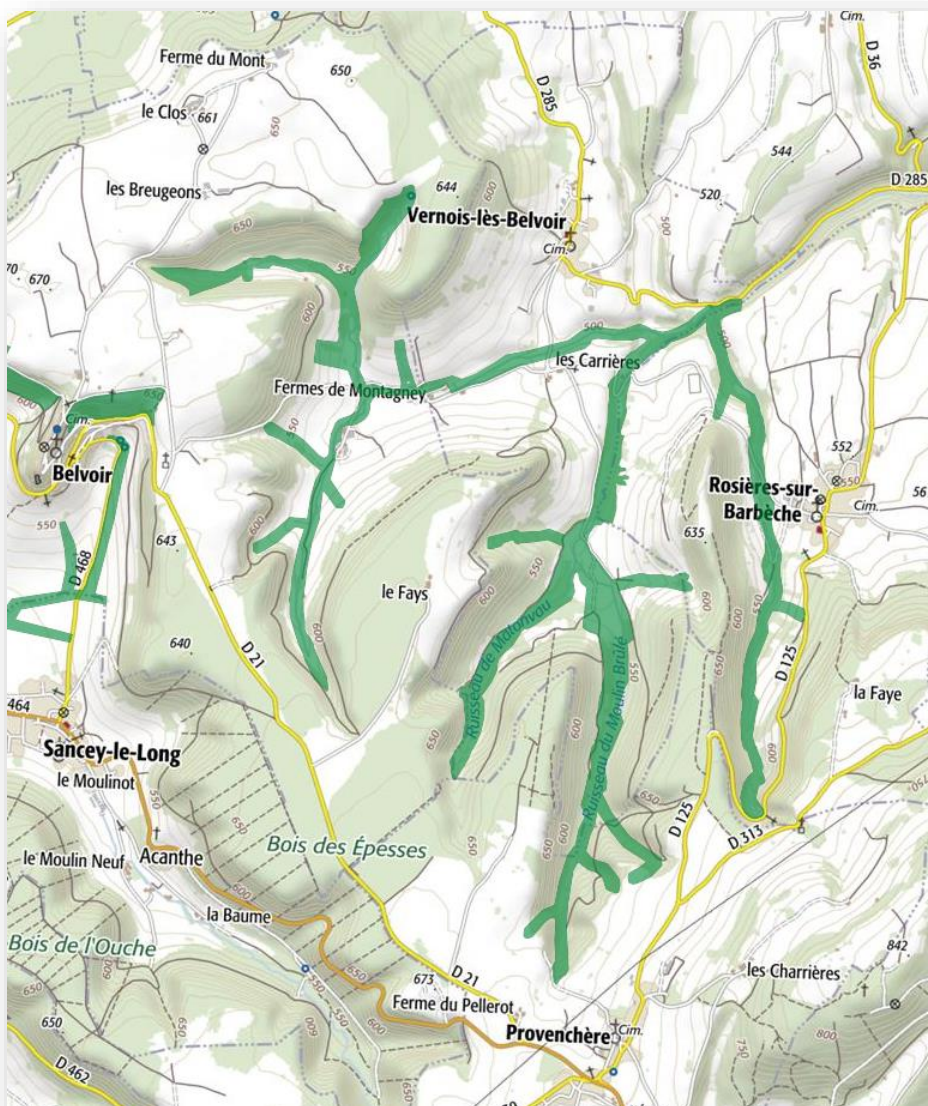
### 3.5.2. Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique

Une ZNIEFF est un secteur du territoire national pour lequel les experts scientifiques ont identifié des éléments remarquables du patrimoine naturel. Deux grands types de zones sont distingués :

- Les ZNIEFF de type I sont des secteurs de superficie souvent limitée, définis par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional.
- Les ZNIEFF de type II sont constituées de grands ensembles naturels riches ou peu modifiés ou offrant des potentialités importantes.

La commune de Vernois-Lès-Belvoir est concernée par une ZNIEFF de type I :

- ZNIEFF de type I « La Vallée de la Barbèche » : Les cours d'eau de tête de bassin comme la Barbèche et ses affluents font partie des écosystèmes remarquables qui se sont considérablement raréfiés en Franche-Comté, de sorte qu'il n'en subsiste qu'un peu plus d'une centaine aujourd'hui. Leur état de conservation est lié à celui de leur bassin versant. Ils sont particulièrement fragiles et sensibles à toute dégradation. La ZNIEFF est également liée à la protection de l'écrevisse à pieds blancs (Cf. APB).

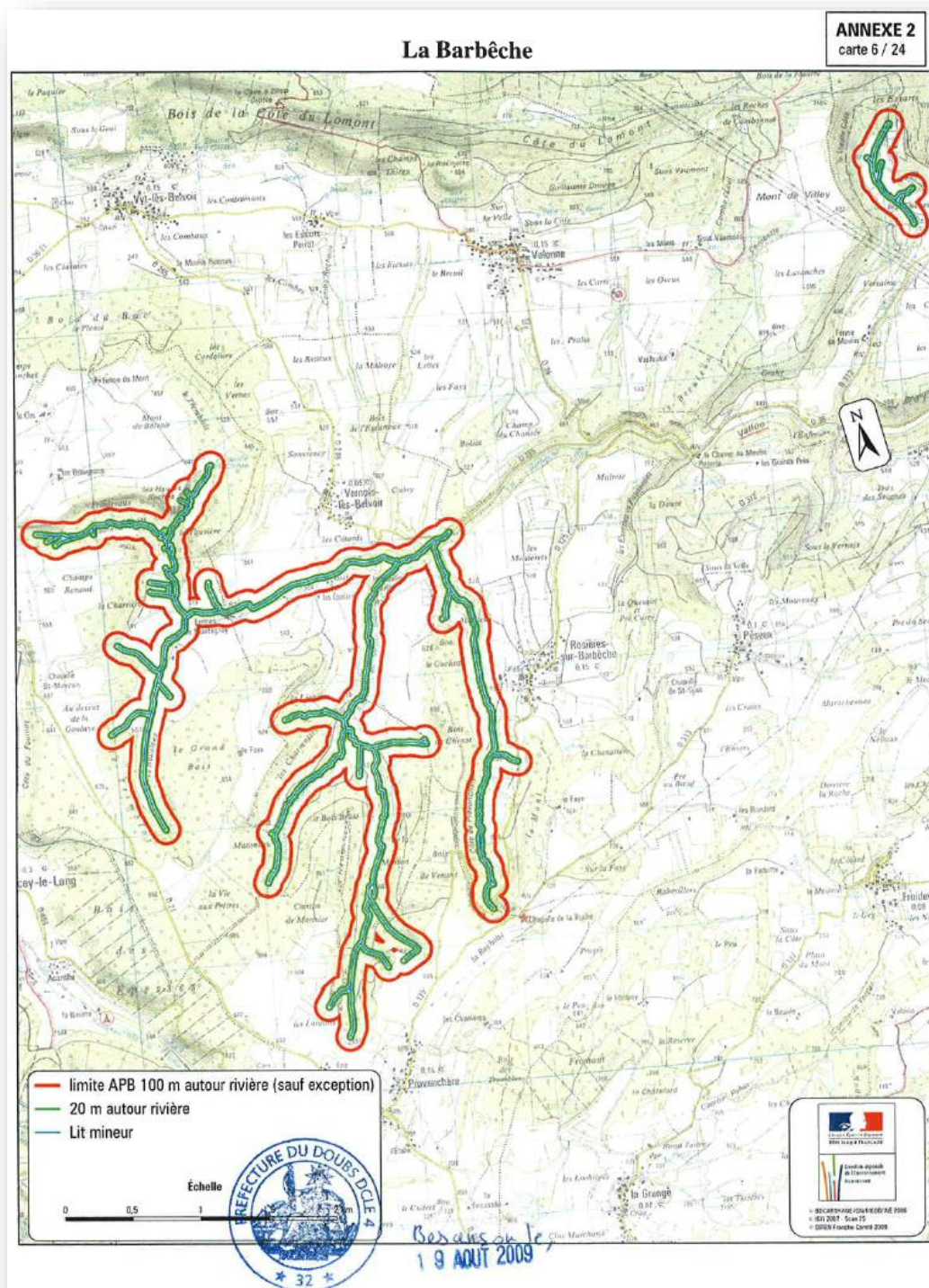




### 3.5.3. Arrêté de protection du biotope

Dans le but de conserver la qualité écologique du milieu et de protéger sa qualité physico-chimique un arrêté de protection a été pris : FR3800743 Ecrevisse à pattes blanches et faune patrimoniale associée (25).

Cet APB concerne la commune de Vernois-Lès-Belvoir :



### 3.5.4. Zones NATURA 2000

Natura 2000 est un réseau européen de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore exceptionnelles qu'ils contiennent. La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales dans une logique de développement durable.

Deux types de sites interviennent dans le réseau Natura 2000 :

- **Les Z.P.S. (Zones de Protection Spéciale)** : elles sont créées en application de la directive européenne 79/409/CEE (plus connue sous le nom directive oiseaux) relative à la conservation des oiseaux sauvages. La détermination de ces zones s'appuie sur l'inventaire scientifique des Z.I.C.O. (zones importantes pour la conservation des oiseaux). Leur désignation doit s'accompagner de mesures effectives de gestion et de protection (de type réglementaire ou contractuel) pour répondre aux objectifs de conservation qui sont ceux de la directive.
- **Les Z.S.C. (Zones Spéciales de Conservation)** : elles sont introduites par la directive 92/43/CEE (Directive habitats-faune-flore). Une Z.S.C. est un site naturel ou semi-naturel qui présente un fort intérêt pour le patrimoine naturel exceptionnel qu'il abrite. Sur de tels sites, les États membres doivent prendre les mesures qui leur paraissent appropriées (réglementaires, contractuelles, administratif, pédagogiques, etc.) pour conserver le patrimoine naturel du site en bon état. La procédure de désignation des Z.S.C. est plus longue que les Z.P.S. Chaque État inventorie les sites potentiels sur son territoire. Il fait ensuite des propositions à la Commission européenne, sous la forme de « p.S.I.C. » (proposition de site d'intérêt communautaire). Après approbation par la Commission, le p.S.I.C. est inscrit comme « **S.I.C.** » (site d'intérêt communautaire) pour l'Union européenne et est intégré au réseau Natura 2000. Dans les S.I.C., un opérateur local est chargé, avec les partenaires locaux, d'élaborer un programme de gestion du territoire qui repose sur une politique contractuelle : le **document d'objectifs (DOCOB)**. Lorsque ce document est terminé et approuvé, un arrêté ministériel désigne le site comme Z.S.C.

**La commune de Vernois-Lès-Belvoir se situe à plus de 4 km du site Natura 2000 le plus proche « Vallées du Dessoubre, de la Réverotte et du Doubs » (ZPS FR4312017 et SIC FR4301298).**

### 3.5.5. SDAGE Rhône-Méditerranée

La commune fait partie du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Rhône-Méditerranée (SDAGE).

Les neuf orientations fondamentales du SDAGE sont :

- de s'adapter aux effets du changement climatique.
- de privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité.
- de concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques.
- d'intégrer leurs dimensions sociales et économiques dans la mise en œuvre des objectifs environnementaux.
- d'organiser la synergie des acteurs pour la mise en œuvre de véritables projets territoriaux de développement durable.

- de lutter contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions toxiques et la protection de la santé.
- de préserver et de développer les fonctionnalités naturelles des bassins et des milieux aquatiques.
- d'atteindre et pérenniser l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir,
- de gérer les risques d'inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des cours d'eau.

Le SDAGE met notamment l'accent sur la nécessité de protéger les zones humides : les projets doivent être menés en ayant le souci de sauvegarder et de mettre en valeur les espaces humides d'intérêt local.

La mise en place du nouveau zonage d'assainissement de la commune de Vernois-lès-Belvoir est en accord avec les objectifs du SDAGE.

## **3.6. Assainissement actuel**

Un Schéma Directeur d'Assainissement a été réalisé par le BE Solimage dans les années 2000.

Depuis ce SDA, la réglementation en termes d'assainissement collectif a évolué et les orientations qui ont été prises sont depuis inapplicables (conservation d'un réseau unitaire par exemple, ...).

De la même manière, en assainissement non collectif, ce qui n'aurait pas été techniquement ou réglementairement envisageable lors de la réalisation du SDA est à présent envisageable (Mise en place des agréments des filières).

### ***3.6.1. Assainissement collectif***

L'assainissement collectif est géré par la commune : collecte, transport, traitement.

#### **3.6.1.1. Réseaux de collecte**

Le plan des réseaux de la commune est joint en annexe.

Il existe sur la commune un réseau de diamètre 200 à 800. En l'absence de système de traitement des effluents à son extrémité, il peut être considéré comme un réseau de collecte des eaux pluviales et des eaux traitées.

#### **3.6.1.2. Station de traitement des eaux usées (STEU)**

La commune ne dispose d'aucun système de traitement des effluents.

### ***3.6.2. Assainissement non collectif***

L'assainissement non collectif est une compétence communale.

Les diagnostics ont été réalisés par B. Ciresa Ingénierie entre septembre 2016 et avril 2017.

Sur 33 installations contrôlées, 2 installations sont « conformes », et parmi les « non conformes », 11 doivent réaliser des travaux dans les meilleurs délais.

## 4. MISE A JOUR DU ZONAGE

---

Le Conseil Municipal a décidé de mettre à jour le zonage d'assainissement de la commune pour le mettre en conformité avec la situation de la commune. Actuellement, en l'absence de système de traitement des effluents, le réseau de collecte existant est considéré comme un réseau de collecte des eaux pluviales et des eaux traitées rejetée par les filières d'assainissement non collectif.

Lors du précédent SDA ; la commune s'était orienté vers l'assainissement collectif pour le village et non collectif pour les écarts.

Les travaux de mise en conformité des réseaux (passage en séparatif) et la mise en place d'un système de traitement des effluents pour la commune ne sont pas envisageable financièrement pour la commune (diminution importante des aides).

D'autre part, l'évolution de la réglementation en termes d'assainissement non collectif (agrément de filières compactes) permet actuellement de pallier les difficultés qui se posaient il y a quelques années en termes de mise en place de filières (place notamment).

Les réflexions menées ont conduit le Conseil Municipal à s'orienter vers l'assainissement non collectif pour prendre l'ensemble du territoire communal.

Le nouveau zonage, validé par délibération du Conseil Municipal en séance du 15 juin 2017, est présenté en **annexe 2**. La délibération est également présentée en **annexe 3**.

## 5. ANNEXES

---

Annexe 1 : Zonage actuel

Annexe 2 : Projet de zonage

Annexe 3 : Délibération approuvant le projet de zonage

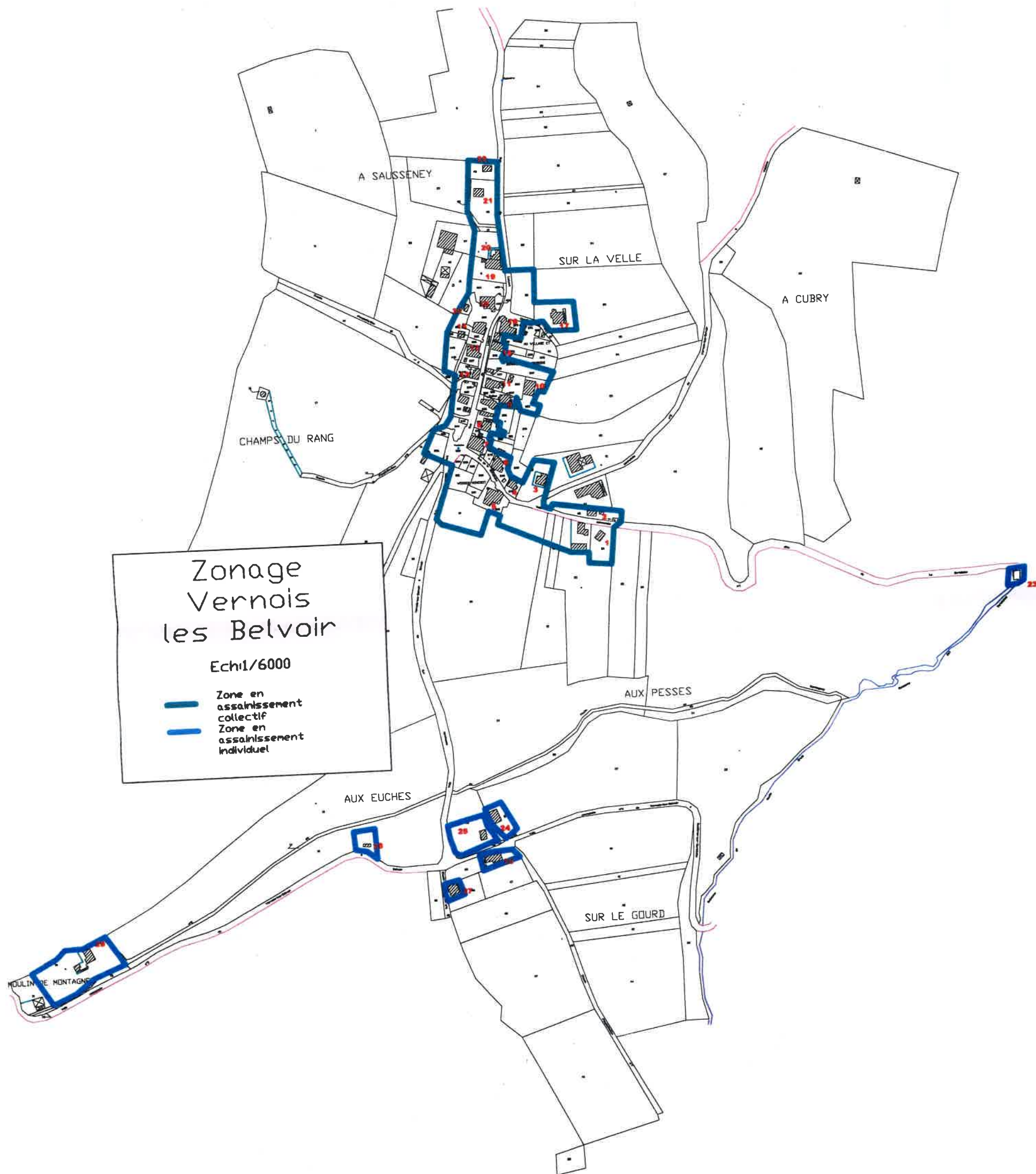
Annexe jointe : Plan des réseaux (Solimage)





## 5.1. Annexe 1 : Zonage actuel





Zonage  
Vernois  
les Belvoir

Ech 1/6000

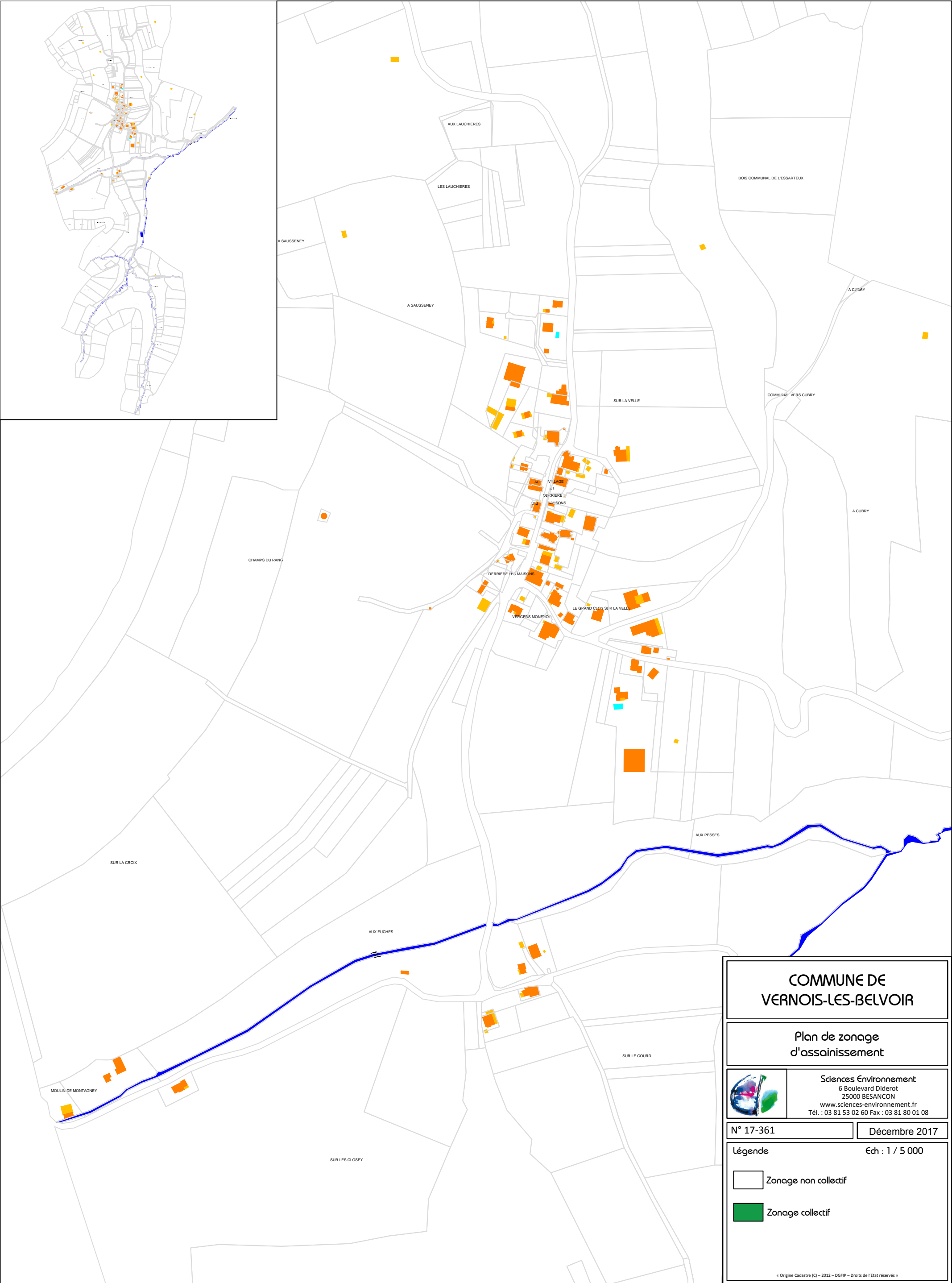
— Zone en  
assainissement  
collectif

— Zone en  
assainissement  
individuel



## 5.2. Annexe 2 : Projet de zonage





COMMUNE DE  
VERNOIS-LES-BELVOIR

Plan de zonage  
d'assainissement

Sciences Environnement  
6 Boulevard Diderot  
25000 BESANCON  
[www.sciences-environnement.fr](http://www.sciences-environnement.fr)  
Tél. : 03 81 53 02 60 Fax : 03 81 80 01 08

N° 17-361

Décembre 2017

Légende

Éch : 1 / 5 000

Zonage non collectif

Zonage collectif

« Origine Cadastre (C) – 2012 – DGFIP – Droits de l'Etat réservés »





### 5.3. Annexe : Délibération approuvant le projet de zonage



EXTRAIT DU REGISTRE DES  
DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du **15 JUIN 2017**

Nombre de membres

En exercice : 7

Présents : 7

Votants : 7

Ayant donné procuration : /

Absents excusés : /

Absents : /

L'an deux mil dix-sept, le 15 juin à 20 h30.

Les membres du CONSEIL MUNICIPAL de cette commune, régulièrement convoqués, se sont réunis au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de leurs séances sous la présidence de Mr BERNARD Claude, Maire.

Etaient présents : M. BERNARD Claude, Mme PRETALLI Gabrielle, M. BALIZET Christophe, M. CHOULET Francis, M. GIRARCLOS Rémy, M. PONCEOT Matthieu, ABS Laurent.

Absent : ///

M. CHOULET Francis a été nommé secrétaire.

Monsieur le Maire rappelle à l'assemblée :

Le schéma directeur d'assainissement défini en 2002/2003 conformément à la réglementation sur la délimitation des zones d'assainissement collectif et non collectif des eaux usées domestiques et approuvé par délibération du conseil municipal lors de la séance du 22 août 2003 précisait suite au rapport et aux conclusions du commissaire enquêteur :

- Un zonage d'assainissement individuel pour les maisons isolées
- Un zonage d'assainissement collectif pour le village.

A l'origine l'étude du schéma directeur d'assainissement proposait 2 scénarios :

Scénario 1 – Assainissement individuel pour tous

Scénario 2 – Assainissement collectif pour le village et individuel pour les maisons isolées.

Le choix du conseil municipal s'était porté sur le scénario 2 pour les raisons suivantes :

- le manque de place pour certaines habitations
- d'une manière plus générale le peu d'épaisseur de terre et la présence de roche.

La baisse des subventions du Conseil Général et de l'Agence de l'Eau n'ont pas permis à la commune de financer ce projet.


**SOUS - PREFECTURE**

**21 JUIN 2017**

**MONTBELIARD**

Acte rendu exécutoire après le dépôt en Sous-Préfecture de MONTBELIARD le  
Et publication ou notification du

Signature :  
Le Maire, C. BERNARD



**A ce jour la technologie ayant évolué, elle permet de modifier la décision prise en 2003. Un assainissement individuel au village est maintenant possible.**

Monsieur le Maire propose une modification du choix du scénario, c'est-à-dire un assainissement individuel pour tous (village et maisons isolées).

Après avoir délibéré, le Conseil Municipal

- approuve, à l'unanimité, la proposition de M. le Maire de revenir au scénario 1, soit assainissement individuel pour le village et les maisons isolées,
- décide que la présente délibération fera l'objet, conformément aux articles R.123-10 et R.123-12 de Code de l'Urbanisme, d'un affichage en mairie pendant une durée d'un mois,
- précise que la présente délibération sera exécutoire après l'accomplissement des mesures d'affichage précitées.

Fait et délibéré à Vernois-les-Belvoir le 15 juin 2017.

Ont signé au registre tous les membres présents.

Pour extrait conforme.

Acte rendu exécutoire après le  
dépôt en Sous-Préfecture de  
MONTBELIARD le  
Et publication ou notification  
du

SOUS - PREFECTURE  
21 JUIN 2017  
MONTBELIARD

Signature :  
Le Maire, C. BERNARD





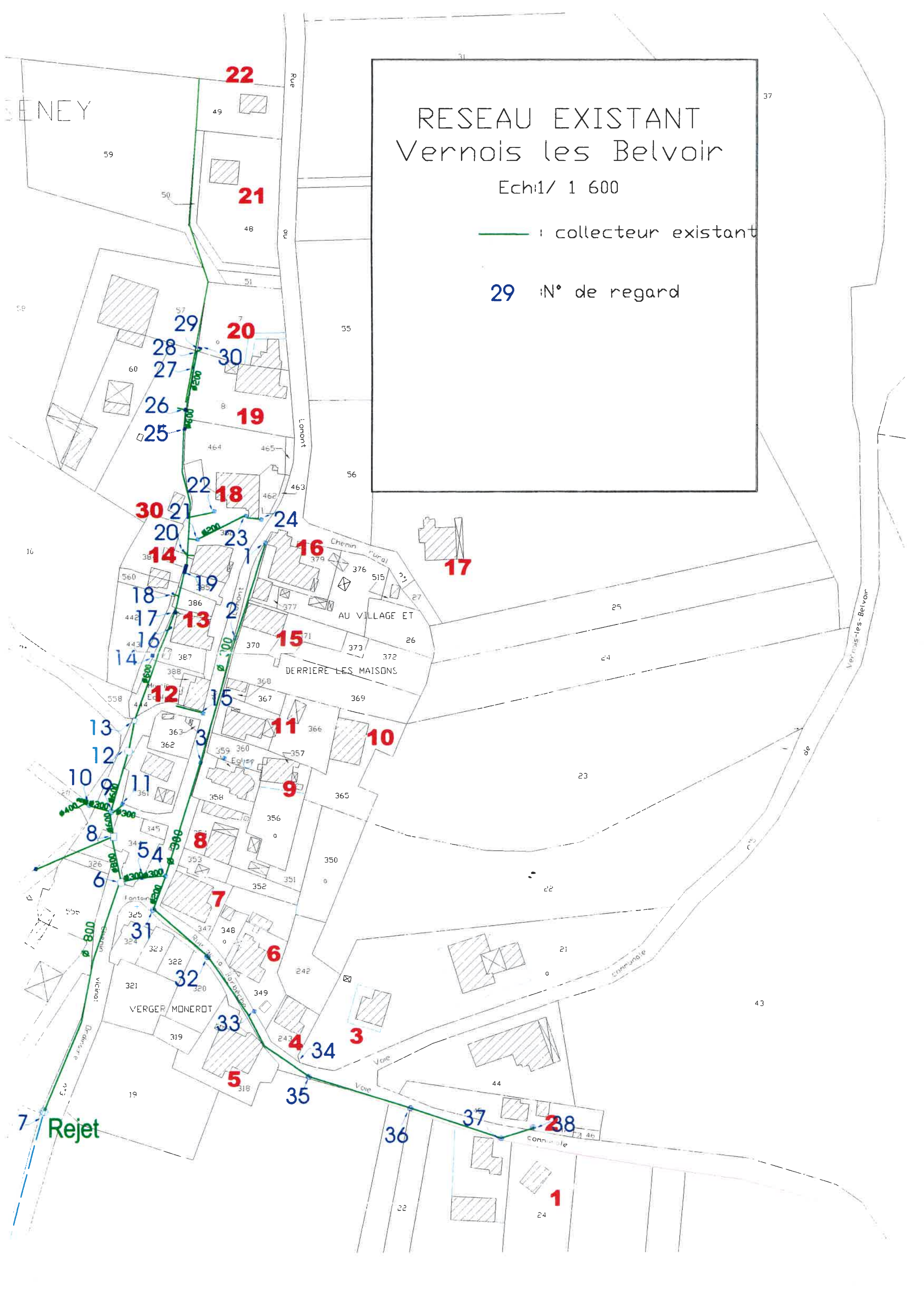
SENEY

# RESEAU EXISTANT Vernois les Belvoir

Ech: 1/ 1 600

— collecteur existant

29 : N° de regard







- 
-  Énergies renouvelables
  -  Aménagement et environnement
  -  Déchets, Diagnostics de pollution
  -  Carrières, Installations classées
  -  Milieu naturel
  -  Hydrogéologie
  -  Eaux superficielles
  -  Assainissement collectif et non collectif
  -  Maîtrise d'œuvre et réseaux d'eau potable



## Sciences Environnement

Agence de Clermont-Ferrand  
5 bis allée des roseaux  
63200 Riom  
Tél. +33 (0)4 73 38 84 73  
Fax +33 (0)3 81 80 01 08  
[clermont-ferrand@sciences-environnement.fr](mailto:clermont-ferrand@sciences-environnement.fr)

Agence de Besançon et Siège social  
6 boulevard Diderot  
25000 Besançon  
Tél. +33 (0)3 81 53 02 60  
Fax +33 (0)3 81 80 01 08  
[besancon@sciences-environnement.fr](mailto:besancon@sciences-environnement.fr)

Agence d'Auxerre  
12 rue du stade  
89290 Vincelles  
Tél. +33 (0)9 67 29 27 28  
Fax +33 (0)3 81 80 01 08  
[auxerre@sciences-environnement.fr](mailto:auxerre@sciences-environnement.fr)

[www.sciences-environnement.fr](http://www.sciences-environnement.fr)