

CC Bourmont-Breuvannes-Saint-Blin (52)

Elaboration du PLUi

Ateliers de diagnostic

Atelier n°8 du 8 décembre 2015

Eau, environnement, énergie, réseaux, communications numériques

Programme

1 - Rappel de la démarche

- Le PLU, où en est-on?
- La démarche de l'atelier

2 - Eléments de diagnostic (45')

- Quelques chiffres
- La parole à ...

3 – Atouts, faiblesses et opportunités du territoire (30')

4 – Conclusion : des enjeux pour demain (15')

Rappel de la démarche

La procédure d'élaboration – en résumé

Phase technique : phase de travail, réflexion

• **Élaboration du diagnostic**

- Définition des objectifs à travers le PADD
- Travail sur le zonage et le règlement
- Présentation aux services de l'État

Présentation du PLU non définitif à la population

ARRET DU PLU (délibération)

Phase administrative : phase de consultation

- Consultation des services de l'État

Consultation de la population = ENQUETE PUBLIQUE

- Réunion de travail : lecture des remarques

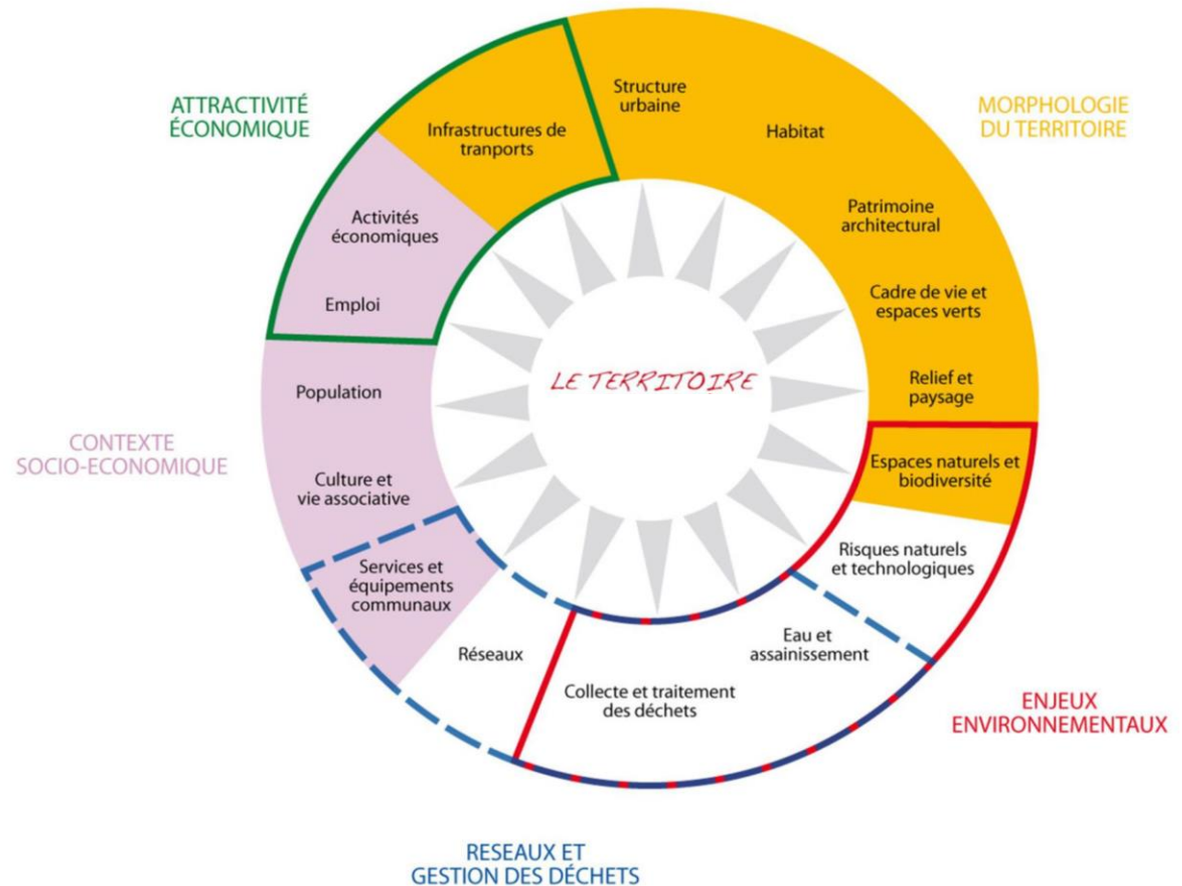
APPROBATION = document définitif

Possibilités d'évolution à tout moment : Diverses procédures en fonction de l'évolution souhaitée

Diagnostic territorial

Analyse bibliographique

Analyse de terrain



Objectifs :

- 1) Identification des grandes caractéristiques territoriales
- 2) Confrontation des conclusions de notre analyse à la perception locale du territoire
- 3) Définition des enjeux

L'atelier du jour

Eau, environnement, énergie, réseaux,
communications numériques

La règle des 3 « P »

- > Protection (non jugement, respect)
- > Permission (droit à l'erreur, pas de question interdite, on ne se coupe pas la parole)
- > Participation (oser se lancer, responsabilité de chacun)

Une démarche participative pour les élus avec plusieurs objectifs

- > Croiser les regards sur le territoire
- > Appréhender le vécu
- > Aboutir à une vision partagée
- > Trouver le consensus

Permettre l'émergence d'enjeux structurants



A la fin de l'atelier, chacun déterminera son/ses enjeu(x) prioritaire(s)

Éléments de diagnostic

Quelques chiffres

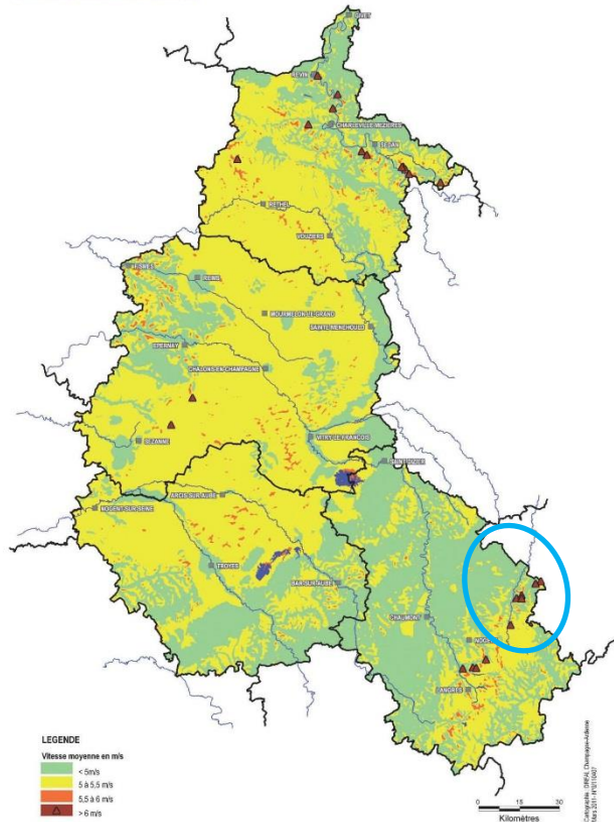
L'alimentation en eau potable

- **6 syndicats gère l'approvisionnement en eau potable de 33 communes**
 - Syndicat intercommunal des eaux de la Manoise
 - Syndicat intercommunal du Nord Bassigny
 - Syndicat d'assainissement de Goncourt, Harréville-les-Chanteurs et Bazoilles-sur-Meuse
 - Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de la Sueurre et du Lonzay
 - Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de Saint-Blin Semilly
 - Syndicat intercommunal de la source Jourgeot
- **11 communes fonctionnent en régie**
- **1 commune a délégué à Véolia**
- **Qualité de l'eau globalement conforme**
- **10 communes ont une eau non conforme**



A.2 - L'ÉOLIEN FACTEUR DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

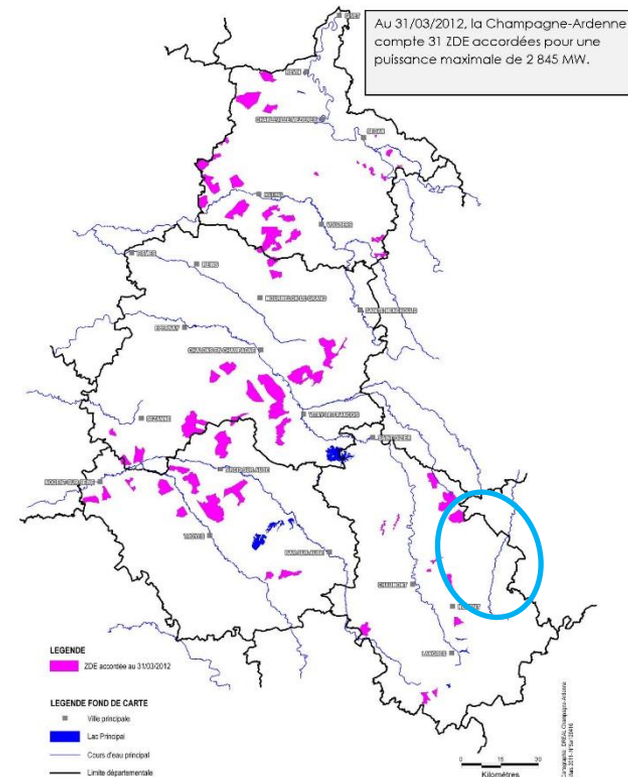
CARTE DU GISEMENT ÉOLIEN



16

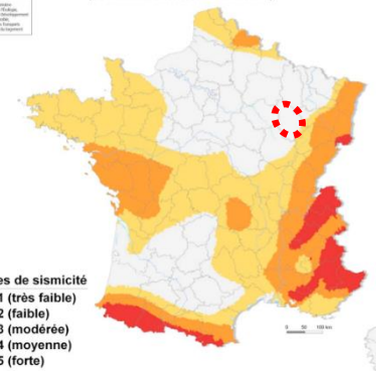
A.2 - L'ÉOLIEN FACTEUR DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

CARTE DES ZONES DE DEVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN ACCORDEES



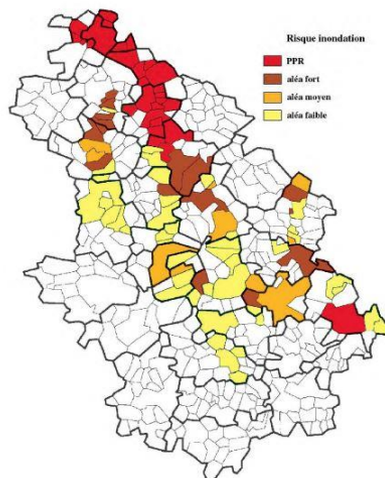
18

- Une zone naturellement propice au développement éolien
- La présence d'une zone VOLTAC (entraînement militaire au vol Tactique) rend impossible le développement de l'éolien ailleurs qu'au nord du territoire



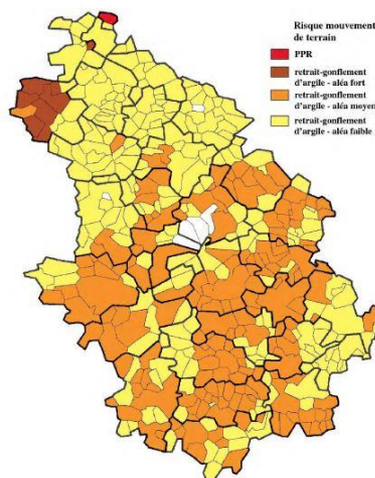
- 4 risques majeurs
 - Inondation
 - Mouvement de terrains
 - Industriel (à Illoud)
 - Transport de matières dangereuses (RD974, A31, Oléoduc et chemin de fer)

RISQUE INONDATION - COMMUNES A RISQUES CONNUS



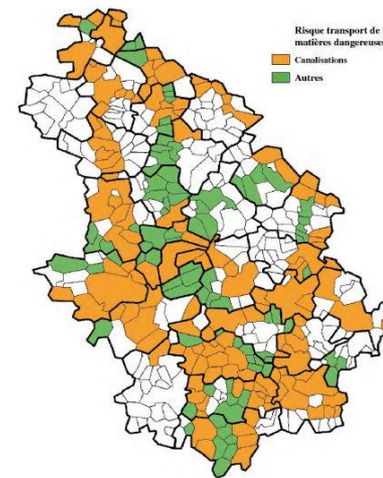
Liste des communes disponible en annexe n° 1.

RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN - COMMUNES A RISQUES CONNUS



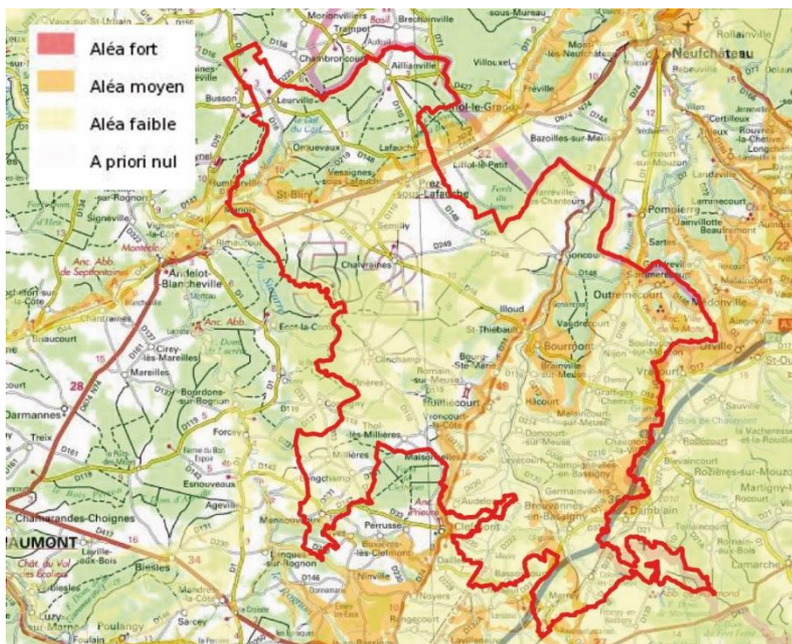
Liste des communes disponible en annexe n° 1.

RISQUE TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES
COMMUNES A RISQUES CONNUS

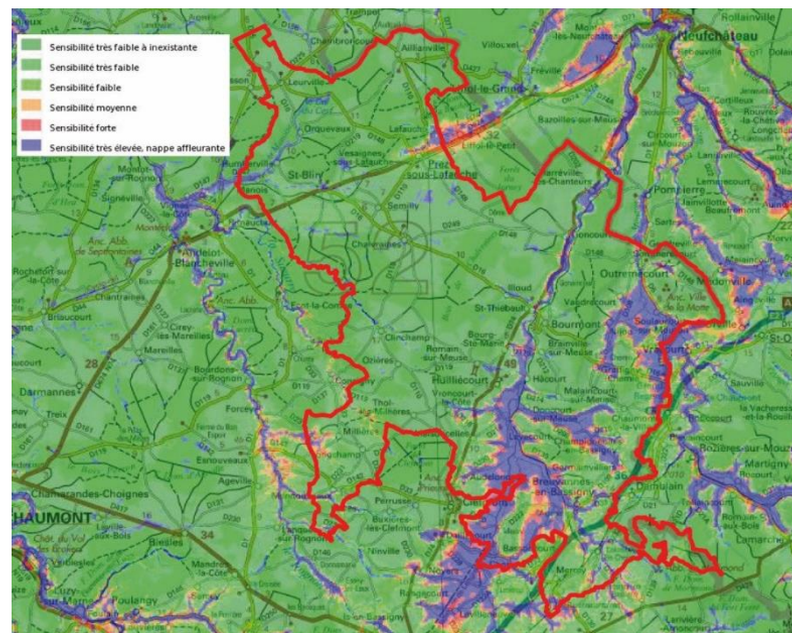


Liste des communes disponible en annexe n° 1.

- **2 aléas identifiés**
 - **Retrait-gonflement d'argile**
 - **Remontée de nappe**
- **Contraignant en fond de vallée et sur les coteaux**



Aléa retrait-gonflement des argiles



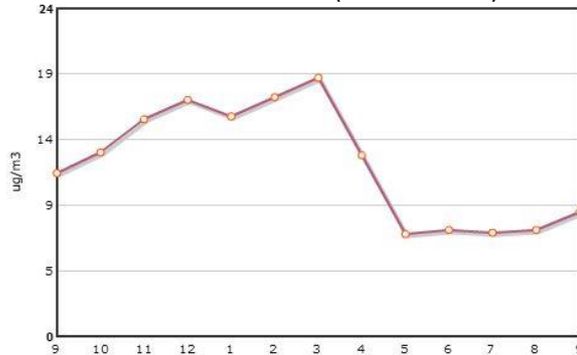
Aléa remontée de nappe

Les pollutions et nuisances

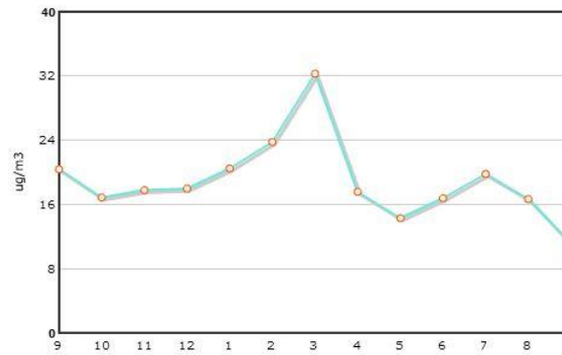
Station de Saint-Dizier

Groupe
auddicé

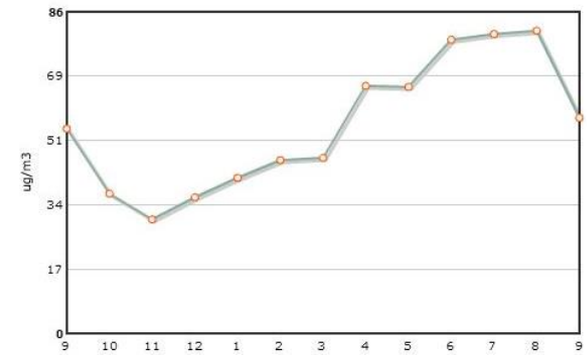
Émission de NO₂ (val. Lim. = 40)



Émission de particules fines (val. Lim. 25)



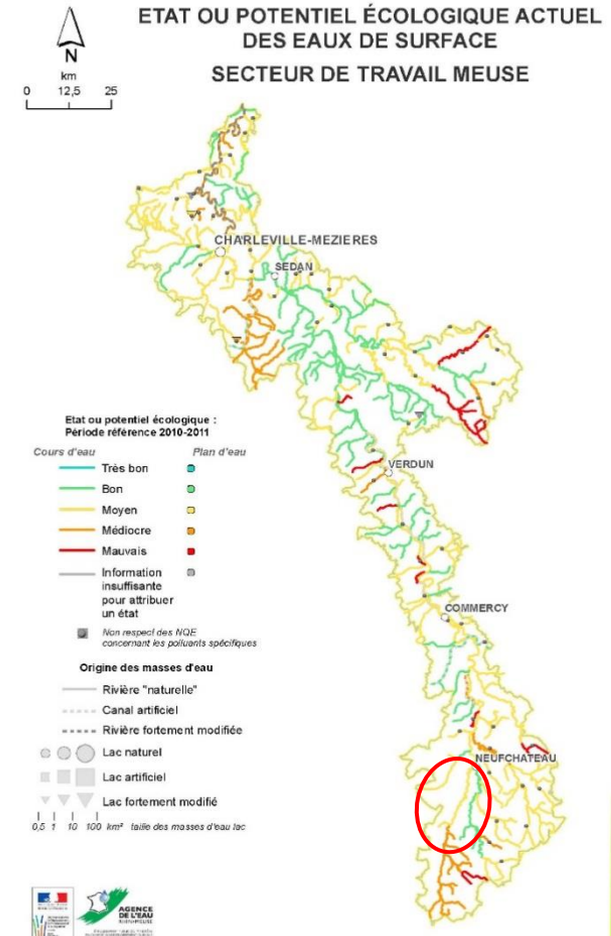
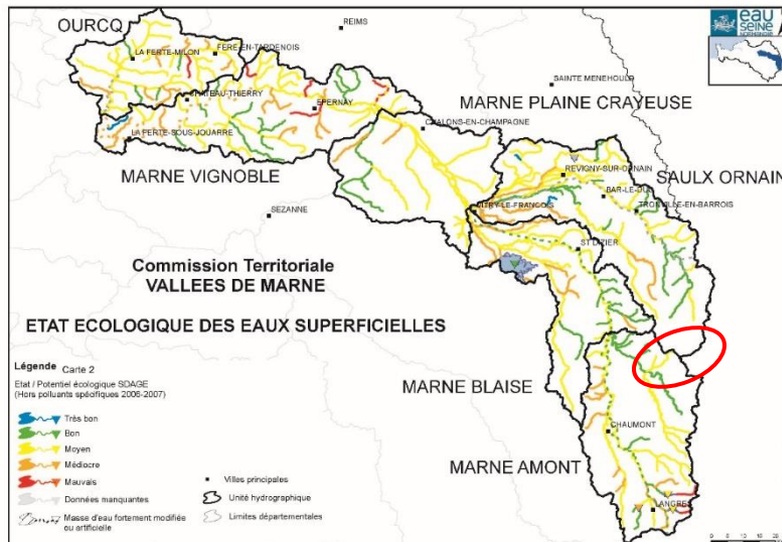
Émission d'ozone ((val. Lim. = 120)



Situé à l'écart des centres urbains et des grands axes de circulation, le territoire de la CCBBSB est aujourd'hui relativement à l'écart des problématiques et menaces liées à la pollution atmosphérique.

Les pollutions et nuisances

- Un site pollué à Manois
- 19 installations classées ICPE + plusieurs exploitations agricoles
- 47 sites industriels
- En dehors de la vallée du Mouzon, une qualité de l'eau moyenne ou médiocre



Éléments de diagnostic

La parole à ...

Atouts, faiblesses et opportunité de la CCBBSB

FAVORABLE

DÉFAVORABLE

INTERNE



EXTERNE

OPPORTUNITÉ



MENACE



Conclusion : des enjeux pour demain

