



Connaître son territoire Grille d'analyse FNAB sur le territoire de GrandAngoulême

—
*Aurore DUPONT, chargée de mission
au GrandAngoulême*

Evènement : PollDiff'Eau 2016

Date : 15-16 novembre 2016

www.asteo.org



Connaître son territoire

Projet « Eau&Bio » de GrandAngoulême

Territoire SCOT Angoumois

38 communes dans l'agglomération
640 km²
140 000 habitants (2011)
6 vallées vers le fleuve Charente
1 résurgence karstique

Enjeux du territoire

- Préservation de la qualité de l'eau :
 - Trames Verte et Bleue
 - Eau potable
- Projet de développement des filières agricoles et alimentaires

GRANDANGOULEME est un site pilote “Eau & Bio”
(= Réseau national de territoires innovants,
animé par la FNAB)

Connaître son territoire

Projet « Eau&Bio » de GrandAngoulême

Grille d'analyse des territoires

Outil d'aide à la décision + outil d'animation territoriale

Objectif :

Aider à réaliser un diagnostic préalable à la construction d'un plan d'action où l'agriculture biologique peut trouver sa place

Méthodologie

Outils FNAB mobilisés dans les territoires « Eau & Bio »

- Etude des potentialités de développement de l'agriculture biologique → **Grille d'analyse des territoires**
- Concertation multi acteurs pour construire le diagnostic et le plan d'actions = **Dialogue territorial**

Connaître son territoire

Projet « Eau&Bio » de GrandAngoulême

GRILLE D'ANALYSE DES TERRITOIRES (GAT)

● Renseigner un tableau de critères sur :
 - offre agricole, demande, filières, contexte politique local etc.

● Diagnostic partagé
 → Faire travailler ensemble des acteurs diverses
 → Identifier des enjeux communs et faire des constats partagés

4 - Contexte politique local			
Critères	Indicateurs		Appréciations (+/-)
	Nature	Paramètre quantitatif ou qualitatif	
4a) Position des collectivités territoriales, de l'Agence de l'Eau et de l'Etat par rapport au développement de l'AB sur le territoire concerné	- Existence de politiques spécifiques de soutien à l'AB (programmes RC biologique, financement de l'animation à l'AB, dispositif spécifique d'aides aux agriculteurs biologiques type MAEt, aides à la reconnaissance, conversion, certification, investissement...) - Existence d'un projet de territoire (Charte PNR, Contrat de pays...) encourageant le développement de l'AB	-	
4b) Position des collectivités vis à vis de la stratégie de distribution de l'eau potable	- Stratégie préventive ou curative (dilution, nouveau captage, etc.)	-	

Version 2010

Mise à jour 2016 - 2017

Connaître son territoire

Projet « Eau&Bio » de GrandAngoulême

Etude E&B de GrandAngoulême

Notre utilisation de la GAT

***Schéma des Trames Verte et Bleue – SCoT**

***Stratégie foncière agricole (en cours)**

***Révision des périmètres de protection du captage**

***Prémices d'un système alimentaire de territoire**

***Actions TVB ou Agenda21 communaux...**

- Identification des acteurs économiques liés à la qualité de l'eau
- Etude des profils d'agriculteurs
- Cartographie pour identifier les périmètres à enjeux (biodiversité, eau potable, terres à vocation maraichère, SAU bio...)
- Analyse des dynamiques existantes (actions en cours ou réalisées)

Connaître son territoire

Projet « Eau&Bio » de GrandAngoulême

Etude E&B de GrandAngoulême

Notre utilisation de la GAT

Les + :

- Analyse à “dire d’experts” → crée du lien et amorce le dialogue territorial
- La GAT est un guide, pas une recette toute faite pour la bio → forces et opportunités propres à chaque territoire
- Démarche volontariste du dialogue territorial
- La grille amène la problématique du périmètre

Les - :

- Pas de culture d’une approche économique des politiques publiques agricoles
- Démarche volontariste du dialogue territorial
- Avoir le temps d’appropriation de l’outil et d’une analyse concertée

Etude E&B en Angoumois
est **en cours**

(concertation, étude des profils, mise en place de la gouvernance, rencontres avec tous les acteurs évoqués, ...)

Merci de votre attention,

Pour trouver des informations :

www.eauetbio.org

Aurore DUPONT, animatrice “Eau&Bio” au GrandAngoulême

a.dupont@grandangouleme.fr