

Témoignage de l'ARC
Travailler en collaboration avec le
monde agricole pour développer
l'Agriculture Biologique



www.agglo-compiegne.fr

Eugénie LE QUÉRÉ

Conseillère municipale de Compiègne déléguée
à l'écologie et au développement durable
Membre de la Commission Développement
Durable et Risques Majeurs de l'ARC

Vincent PERRIN

Animateur Protection Captages



• BIO EN HAUTS-DE-FRANCE •



1. Contexte
2. Développement de l'Agriculture Biologique
3. Loi EGALIM et Restauration
4. Panel d'actions entreprises par l'ARC
5. Autre thématique en lien avec l'agriculture
6. Pour résumer





ARC : 22 communes, 85 000 habitants

AAC Baugy-l'Hospice : alimente 7 communes en eau potable (60 000 habitants, 3 500 000 m³).

Pollutions : Nitrates (> 40 mg/l) et Pesticides

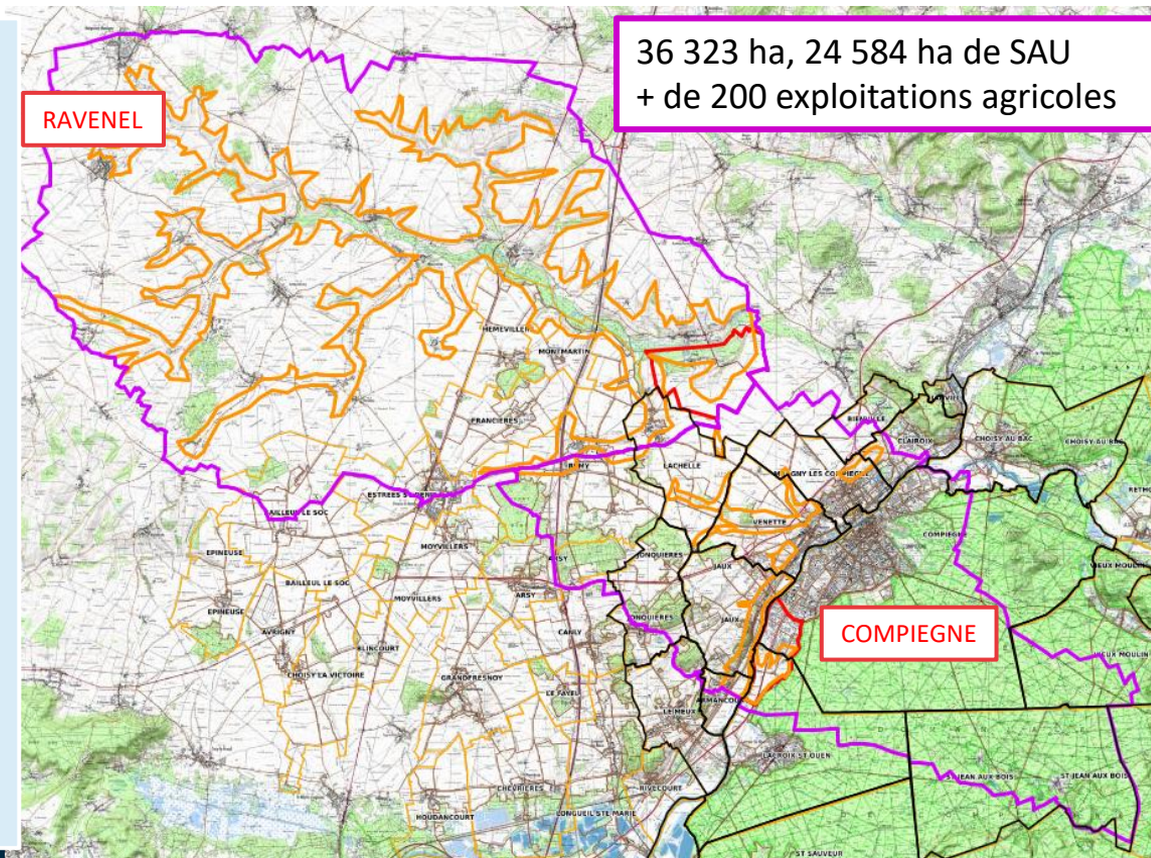
Plan d'actions validé en 2012

Constats en 2017 :

- Des actions bien menées : MAEC, contrat Azote...
- Pas d'effet visible sur la qualité de l'eau,
- Bio pas représenté (1 parcelle)

Volonté politique de soutien de développement de l'AB pour protéger l'eau

- travailler sur les filières pour offrir des débouchés : cantines scolaires + étude sensibio
- plan d'action bio
- filière pain bio-local, étude circuits-courts + outils de transformation bio...





Le développement de l'Agriculture Biologique

Inscrite au plan d'action BAC, **l'AB est historiquement très peu représentée** sur le territoire

De nombreuses actions mises en place pour la développer :

- **Etude Sensibio** (avec BioHDF) pour comprendre les freins des agriculteurs au passage au bio → 2 conversions, d'autres en réflexion (pour 48 agriculteurs rencontrés initialement)
- **Bio dans les cantines (EGALIM - 20 % de produits bio)**, accompagnement des communes à la rédaction des cahiers des charges, sensibilisation des enfants dans les écoles, **stagiaire diagnostic restauration** hors domicile (nombre de repas, % de bio, % de local, prix des repas...)
- **A l'échelle Pays Compiégnois + BAC : Étude Circuits-courts Bio + développement d'outils de transformation, Projet Alimentaire Territorial** (en émergence)...



L'agriculture est Multi-thématique :



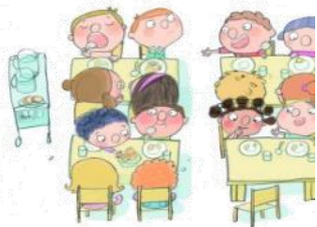


Loi EGalim et actions cantines

Loi pour l'Équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous.

Les objectifs dans la **restauration scolaire** :

- ☐ Diversification des protéines (1 repas **végétarien /semaine minimum**)
- ☐ Fin des bouteilles d'eau en **plastique** (2020) et des contenants alimentaires de cuisson en réchauffe en plastique (2025)
- ☐ 50 % de produits sous **Signe Qualité et Origine (SiQO)**
- ☐ 20 % de produits issus de l'**Agriculture Biologique**
- ☐ Diminution du **gaspillage alimentaire** (moyenne nationale 37 %)
- ☐ Respect du **GEMRCN** et du PNNS (Plan National Nutrition Santé)
- ☐ Obligation d'affichage des pourcentages de bio et de qualité (depuis le 1/01/21)





Exemples d'actions, travailler sur ses compétences : Accompagnement des communes par le service **Eau potable** en partenariat avec **Bio en Hauts de France**

Rédaction du **CCTP** pour la
fourniture de repas aux cantines
(exigences sur la qualité,
provenance des produits,
saisonnalité, etc.)



Rencontre des **prestataires**,
des familles...



Stage diagnostic Resto-co +
programme animations enfants



Elaboration de campagnes
d'évaluation du **gaspillage
alimentaire**



Groupes de travail pour
l'émergence d'actions de
diminution gaspillage alimentaire

Formation des agents de cuisines
et de cantines, formation des élus



Aller plus loin :

- ❑ Postuler au label **Territoire Bio Engagé** (20 % bio dans les cantines ou 6 % de la SAU de la commune en bio),
- ❑ Etude **circuits-courts** et réflexion sur un **Projet Alimentaire Territorial** à l'échelle du Pays Compiégnois,
- ❑ Recherche de foncier pour installation de **porteurs de projets bio, la création d'espaces tests**
- ❑ **Former et informer** les élus, les agents des services de la collectivité sur l'intérêt de dvp l'AB
- ❑ Création d'une filière **pain bio local** pour les cantines et les habitants,
- ❑ Cuisines centrales ???





Autres actions autour de la production



Rappel : Objectif du plan d'action BAC de 2012 : 2,5 % de la SAU des BAC en bio à 3 ans (2015)

599,56 ha en bio en 2019 → 2,46 % de la SAU des BAC (égal à la moyenne de l'Oise)

En comparaison le Plan Ambition Bio 2022 Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation : **20 % de bio** dans la **restauration collective** et de **15 % de surface en AB** en 2022 à l'échelle Française.

Dans la réalité : **respectivement 4,5% et 8,5 % à l'échelle Française.**

Les actions :

Création d'un **groupe d'échange** (avec BioHDF) **entre 7-8 agriculteurs** sur le thème de l'AB

Aujourd'hui l'idée et de **trouver des débouchés pour développer des surfaces bio** → rencontrer les opérateurs

Exemple : Travail en partenariat sur la création d'une **filière pain-bio-local** à destination des cantines scolaires et des habitants via les artisans boulangers locaux

→ Idée : développer la Bio sur la culture prédominante dans le secteur et qui ne demande pas d'irrigation : **le blé**

→ Voir plus loin et développer d'autres filières

→ Trouver des financements pour valoriser la bio sur des outils industriels

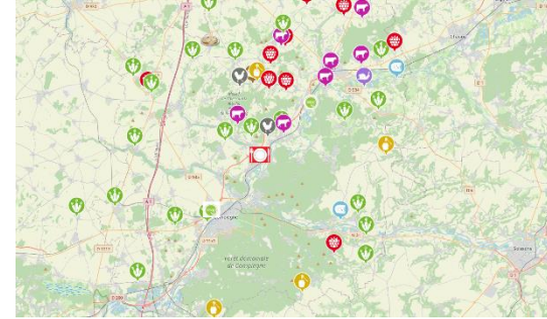




Lier la production et la consommation : Étude circuits-courts favorisant le développement de l'AB



Une première mise en valeur des agriculteurs en vente directe avec la [Carte saveursdenosvallees60.fr](http://Carte.saveursdenosvallees60.fr) développée par le **Pays de Sources et Vallées** et étendue au **Pays Compiégnois**.



Septembre 2021 : **Fête des producteurs à COUDUN**
Un 2^{de} édition aura lieu en 2022 à Pierrefonds

Étude circuits courts lancée par le Pays Compiégnois à l'échelle Pays + BAC Baugy-l'Hospice : déterminer quels outils/filières de transformation ou de commercialisation seraient les plus à même d'être développés sur le territoire afin de favoriser les circuits courts et de proximités pour les agriculteurs et les consommateurs, ainsi que de favoriser la conversion à l'agriculture biologique pour les agriculteurs, en s'appuyant sur un diagnostic des filières. Les pistes :

- Légumerie bio,
- Cuisines centrales intercommunales (cantines),
- Magasin de producteurs, marchés de producteurs, drives fermiers,
- Conserverie bio, outils mixtes : Légumerie /conserverie, légumerie/restaurant,
- autres outils industriels de transformation, outils de tri de semences...
- Inscrire le territoire dans un **PAT (Projet Alimentaire Territorial)**





Autre thématique en lien avec l'agriculture :
Développer les haies, l'agroforesterie

Taillis Courte Rotation (TCR), Taillis Très Courte Rotation, Haies et Agroforesterie :

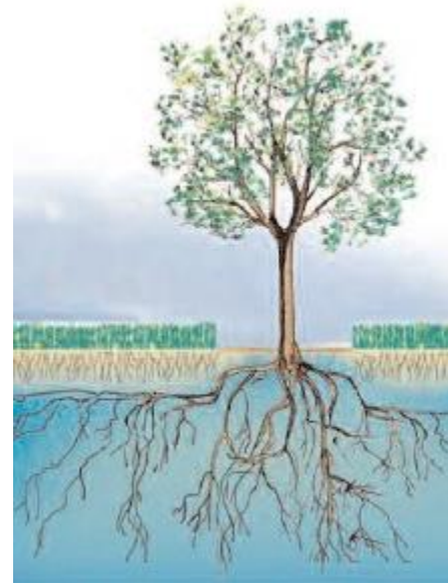
En lien avec la chaufferie biomasse de la ville Compiègne (offrir un débouché local)

→ *Approvisionnement en biomasse énergie bois dans un rayon de 100 km*

Des financements possibles pour les agriculteurs : Plan de relance haies (7000 km de haies et agroforesterie intra parcellaire à replanter pour 2023 en France).

Développer le label haies, l'animation

Répond également à des problématiques de **ruissellement, érosion, biodiversité** (accueil d'auxiliaires de cultures)...





Les éléments clef :

- Changer d'angle, changer de vision et avoir l'envie ;
- Commencer par des actions sur lesquelles on est compétent (la restauration scolaire, le foncier, la protection de l'eau...) : trouver une porte d'entrée et un intérêt ;
- Transversalité des actions : Projet Alimentaire Territorial, préservation de la ressource en eau, santé, éducation, PCAET...
- S'approprier le dialogue avec le monde agricole;
- S'appuyer sur des acteurs moteurs : BioHDF, Chambre d'agriculture, porteurs de projets, des agents, des élus...
- Être facilitateur de projets
- Aller chercher des subventions : AESN, Banque des territoires, plan de relance...

