



## LE GROUPE IS'EAU (OISE) DES INITIATIVES INDIVIDUELLES QUI DÉBOUCHENT SUR UNE ORGANISATION COLLECTIVE

### PRÉSENTATION DU GROUPE ET DE SON PROJET

Le secteur, est majoritairement constitué d'exploitations en grandes cultures et cultures industrielles. Un groupe agronomie existait dans ce secteur animé par Peri G (CER), notamment avec un travail collectif sur la certification ISO 14001 entre 2004-2010. Si la certification n'était pas le l'objectif absolu chez tous, ce travail a permis une forte prise en compte des impacts de l'agriculture sur la qualité de l'eau. Des contacts avec l'agence de l'eau et l'ADEME sont noués à cette occasion et 3 agriculteurs ont été certifiés ISO 14001 en 2009. D'autre part, 2 captages en eau potable du territoire sont classés « Conférence Environnementale », avec des teneurs en nitrates entre 35 et 50mg/l. Un bassin d'alimentation de captages ainsi qu'un programme d'actions sont définis en 2012 pour améliorer la qualité de l'eau. La luzerne n'était alors pas présente dans les assolements

En 2014, l'agence de l'eau Seine Normandie lance un appel à projet sur la protection de la ressource en eau : Guy Vanlerberghe, membre du groupe, va alors solliciter des voisins pour travailler ensemble pour l'acquisition de matériel de récolte, engager des travaux sur les systèmes de cultures et leur modification (CIPAN, luzerne, cultures associées,...). Leur projet « IS'EAU » porté par PERI

G est retenu. A la demande des agriculteurs, un poste d'animateur pour la protection des captages est créé et financé par l'Agence de l'eau notamment pour assurer la co-animation du groupe avec PERI G.

Un des axes de travail du projet porte sur l'introduction de la luzerne dans les rotations car cette culture répond aux enjeux du territoire (culture bas niveau d'intrants). Il faut préciser que Guy est aussi élu communal en charge de la qualité de l'eau. Il convertit son exploitation en agrobiologie en même temps qu'un autre céréalier en 2015 avec achat de matériel en commun (herse, houe, chaîne de récolte luzerne)

Un voisin proche, éleveur de 500 taurillons, démarre un méthaniseur en 2015 avec de la chaleur disponible. La question se pose alors de la valorisation, pourquoi ne pas sécher de la luzerne pour limiter les achats de protéines? Après les premiers tests peu concluants en séchage à plat, de nouveaux agriculteurs intègrent l'organisation et un nouveau séchoir est installé en 2018. 7 agriculteurs ont prévus d'alimenter le séchoir. Un échange digestat/luzerne est une première transaction. L'éleveur de taurillons utilise la luzerne dans sa ration, les autres agriculteurs (céréaliers uniquement) lui vendent sur pied à partir d'un contrat élaboré entre eux. Les surplus peuvent être commercialisés au-delà du groupe.

### ORGANISATION DE LA CULTURE ET DE LA RÉCOLTE DES LÉGUMINEUSES FOURRAGÈRES DANS LE GROUPE

#### MISE EN CULTURE

- Décision individuelle avec matériel personnel ou en co propriété

#### GESTION DE LA CULTURE

- Chaque exploitation est autonome sur la conduite

#### RÉCOLTE

- L'exploitation qui sèche récolte aussi chez les agriculteurs qui cultivent la luzerne

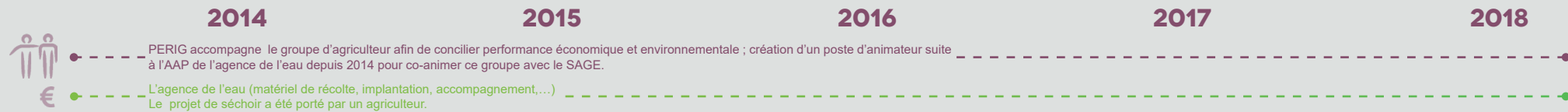
#### SÉCHAGE

- Une exploitation spécialisée en engraissement de taurillons
- Un séchoir en continu avec les aménagements pour l'alimenter
- Calendrier géré par l'exploitation qui sèche

#### ÉCHANGE

- Les agriculteurs rédigent un contrat type : base Bourgogne, rédaction par Peri G, validation DDT et blindage par stagiaire « juridique » Luz co.
- Achat de luzerne sur pied par les sécheurs
- Un échange digestat/luzerne, fumier/luzerne ont aussi été conclus

# IS'EAU, DE LA QUALITÉ DE L'EAU À UNE ORGANISATION COLLECTIVE AUTOUR D'UN SÉCHOIR INDIVIDUEL



**Guy Vanlerberghe agriculteur et élu local sollicite des agriculteurs pour répondre à l'AAP de l'agence de l'eau.**

**Le passage en AB de quelques exploitations à proximité.**

**Date d'entrée Luz'co**

**LES AGRICULTEURS AVAIENT CONSCIENCE QUE LES PRODUITS PHYTOS SONT EN LIGNE DE MIRE.**

<p>Le groupe Is'eau répond à un AAP de l'agence de l'eau</p> <p>Des travaux les impacts agronomie et qualité de l'eau en groupe ISO 14001 depuis 2010.</p> <p>Implantation des premières luzernes.</p>	<p>Du matériel en co-propriété avec un voisin.</p>		<p>De nouveaux agriculteurs intègrent l'organisation.</p>	
	<p>Installation d'un séchage à plat couplé à un méthaniseur chez un éleveur voisin.</p>		<p>Recherche d'un autre type de séchage et visite dans le Finistère.</p>	<p>Installation d'un nouveau type de séchoir Recherche de débouchés valorisants en externe</p>
	<p>Premier échange digestat/luzerne.</p>	<p>Rédaction d'un contrat pour une vente sur pied avec l'éleveur qui prêtait le sécheur jusque là.</p>		<p>Augmenter la surface en luzerne pour alimenter le séchoir.</p>
<p>2 à 3 rencontres par an du groupe Iso 14001.</p>		<p>Premiers tests de séchage à plat décevants.</p>	<p>Formation luzerne avec le groupe Luz'Aisne'Co.</p>	<p>Mise au point du process avec le nouveau matériel de séchage.</p>

## LES ENSEIGNEMENTS

### LES ATOUTS

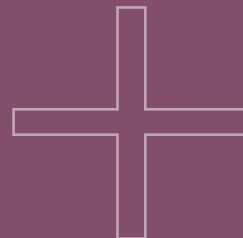
#### Pour le groupe, les exploitations et les exploitants :

Un agriculteur élu local mobilisateur sait anticiper et tirer parti des évolutions sociétales et réglementaires.

Une exploitation qui cherche à innover pour le séchage de la luzerne et qui, ayant investi, propose un débouché local et incite des céréaliers à introduire la luzerne dans leur assolement. La recherche de nouveaux débouchés et de valeur ajoutée, y compris à la vente, a été le déclencheur pour motiver d'autres céréaliers. Le fait que cette exploitation réalise la récolte chez les autres facilite aussi la décision.

Les contacts avec les organismes, SAGE, Agence de l'eau, Ademe ont facilité les différentes étapes, notamment la recherche de financements.

Enfin, le travail sur un contrat finalisé par les agriculteurs avec des ressources extérieures à consolider leurs relations.



### LES LIMITES

#### Pour le groupe, les exploitations, les exploitants :

La dynamique locale a été tirée par la conjonction des projets des 2 agriculteurs voisins. Les autres agriculteurs se sont ensuite rapprochés de ce noyau.

## CONSEILS POUR D'AUTRES GROUPES

### Pour la mise en place de démarches collectives :

L'appui des structures d'animation a eu plus un rôle suiveur des « agriculteurs turbo. »

### Pour la mise en place des légumineuses fourragères :

La formation a été le premier pas pour connaître et introduire de la luzerne dans les premières parcelles.

Document réalisé dans le cadre de Luz'co, projet CASDAR d'innovation et de partenariat sur la période 2016-2019

Piloté par CUMA Ouest, en partenariat avec Arvalis, Idele, ITAB, Chambre d'agriculture 14, Chambre d'agriculture 38, EPLEFPA de Cibéins, EPLEFPA de Vire, FRcuma Basse-Normandie, FNcuma et FRcuma Rhône-Alpes, Littoral Normand, Segrafo Bretagne

Cofinancé par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Coordination : Aurélie Garcia-Velasco (FR CUMA Ouest)

Rédaction : Jean-Jacques Beauchamp

Mise en page : ITAB

Décembre 2018

Contacts :

Guy VANLERBERGHE [guy.vanlerberghe@wanadoo.fr](mailto:guy.vanlerberghe@wanadoo.fr)

Rachel L'HELGOUAC'H [captages@bassin-automne.fr](mailto:captages@bassin-automne.fr)

Pour citer ce document : J.-J. Beauchamp, Le groupe Is'eau (Oise) Des initiatives individuelles qui débouchent sur une organisation collective, 2018, 3 p.



Attribution - Pas d'Utilisation  
Commerciale - Pas de Modi-  
fication CC BY-NC-ND

