



## COMPTE RENDU DE LA COMMISSION AGRICULTURE DU SAGE DE L'ELORN

Jeudi 4 octobre 2012 à Daoulas

### Participants :

NOM	Prénom	Fonction
GUENNOC	Stéphane	Représentant Comité de développement de Brest
SANQUER	Denis	Président ABVE
PICART	Patrick	Représentant ABVE
PINVIDIC	Yvon	Représentant Chambre d'agriculture du Finistère
PHILIPPE	Marie-Hélène	Chambre d'agriculture du Finistère
EVENAT	Yann	Technicien GAB 29
CRENN	Pascal	Représentant FDSEA
AMIL	Claire	Animatrice Syndicat de Bassin de l'Elorn

Etaient excusés : Henri BILLON (élu Syndicat de Bassin de l'Elorn), Alain JACOB (Président CIVAM 29), et Fernand MORIZUR (Chambre d'agriculture).

### **Ordre du jour :**

- 1 \_ Comment mobiliser les agriculteurs du territoire ?**
- 2 \_ Quelles actions pour 2013 ?**
- 3 \_ Points divers**

## **1 \_ Comment mobiliser les agriculteurs du territoire ?**

Au vue des actions qui ont été menées en 2012, il est établi le constat suivant : il est particulièrement difficile de mobiliser les agriculteurs. Cette observation est d'autant plus vraie sur des journées de formation ou d'échanges en collectifs. Elle l'est beaucoup moins sur des actions individuelles où les échanges entre les techniciens et l'agriculteur concernent directement son exploitation.

La question est donc de savoir si ce sont les sujets qui n'intéressent pas les agriculteurs ou si ce sont les supports d'animation qui ne sont pas adéquats.

Ce manque de mobilisation est également observé dans les structures présentes autour de la table. Différentes raisons sont évoquées :

- certains professionnels ont peur que les actions actuellement proposées sous la forme de volontariat soient par la suite imposées réglementairement.
- les agriculteurs sont lassés de s'engager et de se faire contrôler par la suite (cas des MAEt)
- beaucoup de structures font des formations, attention à ne pas multiplier les groupes de travail.
- il y a un manque de reconnaissance des efforts qui ont déjà été accomplis, et il faudrait valoriser plus les agriculteurs qui ont des bonnes pratiques d'un point de vue du respect de la qualité de l'eau.
- l'objectif fixé par le SAGE à 22 mg/l n'est pas compris. (A noter que cet objectif a été fixé en cohérence avec le SDAGE qui prévoyait un objectif de 30 % à la baisse par rapport aux concentrations moyennes enregistrées sur le bassin).

Aucune remarque n'a été faite sur les supports de communication les plus adéquats. Il faut peut-être songer à les faire varier.

## 2 \_ Quelles actions pour 2013 ?

Il est répété aux partenaires techniques que les actions agricoles qui sont mises en place répondent aux objectifs du SAGE. Il n'est dans l'intérêt de personne de multiplier des groupes de travail techniques similaires. Le syndicat de bassin concentre ses actions dans le but de continuer à améliorer la qualité de l'eau.

### Enjeu bactériologique

#### Q10 : Diagnostics des risques de contamination bactériologique à partir des exploitations agricoles

Les diagnostics bactériologiques des exploitations agricoles vont être poursuivis sur les bassins de zone prioritaire A définis dans le PAGD du SAGE. Un travail particulier est réalisé sur les abreuvements directs, les autres thématiques (risques à l'épandage, risques au pâturage) doivent également être prises en compte.

#### Q11 : Aménagement de lieux d'abreuvement

Réalisation de propositions d'aménagements individuels chez les exploitants volontaires. Mise en lien avec les aides directes que le syndicat met à disposition de chacun.

### Enjeu eutrophisation

#### Q12 : objectif de flux et de concentration moyens de nitrate

Fin 2012 des bilans « entrées- sorties » s'appuyant sur le modèle développé par l'INRA seront réalisés chez des agriculteurs volontaires. Ces bilans seront réalisés par des centres de gestions qui se sont portés partenaires.

L'action n'est pas acceptée par tous les partenaires. Il a donc été décidé que les suites données à cette étude soient d'abord discutées en commission agricole. Les bilans pourront être utilisés comme outil de conseils. Pour des agriculteurs en production similaire, des groupes d'échanges pourraient être formés afin de comprendre ce qui pourrait être amélioré pour limiter les fuites au milieu.

#### Q16 : Prise en compte et respect de l'équilibre de fertilisation

Participation au Réseau Agronomique Régional (reliquat d'azote sortie hiver sur céréales): appel à candidature dans la lettre agricole. S'appuyer sur le réseau de l'ABVE pour trouver des volontaires. Il est important de recontacter les agriculteurs qui ont participé l'année dernière.

#### Q17 : Développement des systèmes à faibles niveaux d'intrants

Les formations de groupe sur les systèmes herbagers sont difficiles à mettre en place étant donné la disparité des niveaux des agriculteurs en terme de maîtrise des systèmes de pâturage.

Il pourrait être proposé des actions à deux niveaux :

- les bases des systèmes herbagers.
- conférences plus poussées sur les liens entre la flore d'une prairie et sa valeur agronomique.

Elles sont également à prévoir plus tôt dans l'année.

Le travail lancé avec les agriculteurs pour valoriser les prairies humides et vieilles prairies doit être poursuivi. La profession émet une demande assez forte pour définir quelles sont les pratiques culturales sur zones humides qui permettraient de les conserver en bon état.

Ce « guide » pourrait par la suite permettre une rémunération du travail réalisé sur ces parcelles ou une aide à l'acquisition de matériel spécifique d'entretien de ces zones.

## Enjeu pesticide

### Q.30 : Sensibilisation des exploitants agricoles à la problématique et aux techniques alternatives

Il faut multiplier le travail engagé en 2012 sur le suivi précis de parcelles conduites en désherbage alterné (mécanique puis chimique). Selon les années, des parcelles pourront être totalement désherbées de manière mécanique, d'autres années, la pluviométrie limite ces techniques.

Des éléments chiffrés et l'acquisition de données locales peuvent motiver les agriculteurs à se lancer dans la démarche.

L'objectif de 5 / 6 parcelles en suivi, bien réparties sur le territoire serait intéressant.

### Q15 : Programme d'actions spécifiques aux rejets des serres

Un cahier des charges des bonnes pratiques des serristes a été rédigé par la chambre d'agriculture. Il n'est toujours pas validé car il y a des désaccords avec la police de l'eau.

### Q14 : Démarche d'animation ciblée sur les sous-bassins versant prioritaires

✓ Travail sur le sous bassin prioritaire de la mignonne avec Bretagne-Plants

- travail sur les rotations et les bonnes pratiques derrière une culture de pomme de terre (possibilités d'introduction de TCS ?)

- Mancozèbe : substance active la plus vendue sur l'Elorn \_ quelles alternatives ?

- démonstrations de nouveaux outils type rouleau alvéole, broyeur pour défanage mécanique qui pourrait être financés par le syndicat

✓ Programme d'action spécifique à la rivière du Mougau

Particularité de la retenue d'eau du Drennec qui est particulièrement sensible à l'accumulation de nutriment (et notamment du phosphore) même avec des flux d'entrée faible. Rencontres individuelles : réaliser des diagnostics d'exploitations globaux en s'appuyant sur le modèle territ'eau. Avoir des angles d'approches différents selon la sensibilité des agriculteurs. Travail sur des aménagements pour réduire les fuites mêmes si elles sont relativement faibles.

### Q 20 : Diagnostic spécifique au risque de pollution accidentelle

Un groupe de travail s'est constitué pour travailler sur la problématique des pollutions accidentelles. Ce dernier a émis plusieurs pistes de travail :

- réaliser des fiches / stickers rappelant la démarche à avoir si une pollution a lieu

- réaliser des fiches individualisées resituant les exploitations par rapport au milieu : selon les informations à notre disposition cette action pourrait être concentrée sur des zones précises, prises d'eau de Pont ar Bled et Goasmoal, en amont des piscicultures (une demande de cartes a été faite à la chambre d'agriculture/ réponse en attente).

- réaliser un document qui reprendrait les points importants à surveiller : « quels sont les risques au sein de mon exploitation ? ». Chaque agriculteur devra se saisir de la problématique et l'adapter à son exploitation. Les techniciens de différents groupements pourront également se servir de cette base dans la partie accidentologie des demandes ICPE.

## Réseaux agricoles et communication

- commission qui se regroupe 2 fois par an
- lettre agricole 3 fois par an : construction toujours similaire : un focus technique, un appel à formation/journée d'échange et un point qualité des eaux.

## 3 \_ Points divers

### Bocage

Peut-être un stage sur les filières de valorisations du bois et bocage sur l'Elorn (au printemps) - en partenariat technique avec la CUMA.

- recensement des pratiques et outil sur le territoire
- pratiques chez les agriculteurs
- bibliographie des possibilités de développement
- chiffrage des gains selon filières (bois buche, bois plaquette, bois d'œuvre, ...)
- ...

= objectif trouver un intérêt du bocage pour le monde agricole pour continuer la reconstitution bocagère démarrée.

### Zones humides

Inventaires terminés - 7 communes en attente de réponse du conseil municipal

Compilation des inventaires et définition de zones d'actions prioritaires (biodiversité, fonction d'épuration, ..) : pour la mise en place d'un programme de gestion.