



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

Mardi 18 mars 2013 à Daoulas

### Participants :

NOM	Prénom	Fonction
GUENNOC	Stéphane	Représentant Comité de développement de Brest
SANQUER	Denis	Président ABVE
SEVENOU	Hervé	Représentant Chambre d'agriculture du Finistère
COIC	Maéva	Chargée des dossiers « eau » Chambre d'agriculture du Finistère
LAMOUR	Alain	Responsable territoire de Brest Chambre d'agriculture du Finistère
LEPAPE	Jérôme	Chargé des dossiers « eau » GAB 29
EVENAT	Yann	Technicien culture GAB 29
GUILLON	Louis-Marie	Chargée de mission agricole PNRA
AMIL	Claire	Animatrice du SBE (Agriculture et bocage)
LE GAC-TOBIE	Nolwenn	Animatrice du SBE (Agriculture et zones-humides)
MASQUELIER	Philippe	Directeur du SBE

### **Ordre du jour :**

- 1 \_ Bilan des actions agricoles 2013 /Focus sur 3 actions \_ Résultats de qualité d'eau 2013
- 2 \_ Perspectives 2014
- 3 \_ Retour sur la journée « Réduire les pollutions liées aux transferts de surface »
- 4 \_ RAL

### **Pièce jointe : Diaporama de la commission**

## **1 \_ Bilan des actions agricoles 2013 /Focus sur 3 actions \_ Résultats de qualité d'eau 2013**

Il est proposé aux membres de la commission de consulter le bilan d'activité sur le site internet du Syndicat. Les techniciennes pourront répondre aux questionnements de chacun. Un focus est fait sur 3 actions :

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

Un nombre de diagnostics en augmentation. En 2013 sur les 20 diagnostics, 14 ont relevé des anomalies la plupart du temps se sont des problèmes facilement remédiables (problème de gouttières, accès aux cours d'eau). D'autres points relèvent de travaux plus conséquents comme le parcours des animaux ou les ouvrages de stockage.

Les membres de la commission agricole s'interrogent sur les résultats de qualité d'eau et sur la proportion des contaminations des eaux par les humains ou par les animaux. Philippe Masquelier exprime le fait que les analyses sont complexes et que il est difficile d'être catégorique et d'affirmer une

proportion. L'étude des sous bassins et des activités qui s'y passent est souvent plus révélatrice. Lorsque les résultats d'analyse d'eau sont mauvais en un point, on mène une enquête en remontant le cours d'eau pour trouver l'origine de la pollution. Il est rappelé qu'un travail vers les communes est aussi réalisé afin de limiter les pollutions d'origine humaine (assainissements collectifs et individuels). L'enjeu bactériologique dépend de l'effort de chacun. Philippe Masquelier propose de faire participer à une recherche d'origine de contamination sur Bmo, Hervé Sevenou est intéressé. Alain Lamour confirme qu'il est très difficile de trancher à partir des analyses l'origine humaine ou animale de la pollution. Néanmoins, il souligne que des situations critiques peuvent tout de suite s'améliorer dès qu'on supprime la source.

#### **- Plaquette de sensibilisation aux risques de pollutions accidentelles :**

Bonne participation de tous les groupements : un travail qui s'avérait nécessaire. Au niveau régional une réflexion est engagée pour produire un document similaire.

Très peu de retours sur le document mais les techniciens restent intéressés. Pourquoi ne pas aller plus loin et proposer de l'accompagnement individuel chez certain. Une visite de ferme sera proposée en 2014.

Denis Sanquer indique que ce type d'initiative participe petit à petit à une prise de conscience.

Il est demandé de pouvoir présenter le document lors de l'AG de l'ABVE.

#### **- Observatoire des ventes et rang SIRIS :**

Permet de mettre en relation les listings de vente (quantité de produit vendu sur le territoire) et la « facilité » de certaines molécules à transférer vers l'environnement (molécules à risques). Cet outil nous permettra d'affiner les protocoles de suivi de la qualité de l'eau et selon les molécules les plus à risques, d'être force de proposition pour évoluer dans les pratiques de traitement.

Ne pas oublier l'objectif de baisser de moitié des quantités de produits phytosanitaires vendues en 2018.

Outil à valoriser.

## **Résultats de qualité d'eau 2013**

Différents protocoles de suivis:

- Suivi par le Syndicat du Bassin de l'Elorn
- Suivi par BMO
- Données par les prises d'eau de Goasmoal et Pont ar Bled

Nitrate : pour toutes les rivières, tendance à la baisse des concentrations annuelles depuis 7-8 ans. Des résultats qui sont présents mais toujours au-dessus des objectifs fixés par le SAGE. La Mignonne et le Camfrout sont sous l'objectif du SAGE par contre le Brezal et le Penguilly ont des teneurs supérieures au 50 mg/l réglementaires.

Une pollution accidentelle a conduit à la fermeture de l'usine de Pont ar Bled. Deux autres sites de pollution diffuse chronique ont été signalés.

Bactério : des suivis couplés entre BMO et Ifremer. 6 alertes déclenchées en 2013.

Phyto : un seul dépassement relevé sur la Penfeld (Diuron). Attention des mauvaises pratiques observées sur le territoire : non-respect des bandes tampons.

(Rapport complet très prochainement sur le site du bassin de l'Elorn).

## 2 \_ Perspectives 2014

Poursuites des actions des années précédentes et suivies des dossiers démarrés

Prise en compte des évaluations du contrat de bassin : plus d'individuel (peut servir de « ferme pilote » pour démo, article de communication...)

Les nouveautés :

Autonomie en protéines : A la demande d'exploitants mise en place de tests culturaux (lupin bleu et orge)

Réponses aux sollicitations pour de l'accompagnement individuel et propositions à certains exploitants rencontrés

Appel à projet du CRESEB : Impact économique du changement de pratiques / de systèmes agricoles dans un objectif de reconquête de la qualité de l'eau

Les MAEC : un projet agro-environnemental à construire en 2014

Lancement du concours prairies fleuries par le PNRA : accompagnement par le SBE

## 3\_ Retour sur la journée « Réduire les pollutions liées aux transferts de surface »

Que retenir pour le bassin de l'Elorn et quelles actions peuvent en découler ?

Denis Sanquer pense que pour exploiter ces résultats scientifiques, il faut localement réaliser des suivis avec des mesures précises du type pesé des rendements, etc....

*Cf diaporama*

+

*Actes du colloque sur le site de la chambre régional d'agriculture*

<http://www.agriculteurs56.com/ca1/synagri.nsf/pages/transfert-de-polluants-journee-scientifique-7-fevrier-2014-compte-rendus>

## 4\_ RAL

Présentation des résultats de RSH 2014.

Premiers résultats du réseau MH (affiner les postes d'entrée du prévisionnel de fertilisation : humus basal)

Observations : manque de volontaires. Denis Sanquer indique que c'est lié au manque de temps, Hervé Sevenou complète en pointant les contraintes réglementaires.