

## Compte rendu de la séance groupe eau et culture/SEEDD du 28 mai 2010

### ➤ Personnes présentes :

ISELI Jennifer, MALAVAUX Patrice, NARBY Arthur, LOVIS Davide, REY Marc, PERRINE Thomas, HAGIMONT Aurélien, LALLEMENT Jean-François, BOINAY François, HUMBERT Sophie, GUIBERT Nicolas, CORBAT Félicien, MICHELOU Camille, SIEGFRIED Joachim, FRESAR Cécile, GEISER Thierry, PARATTE Jean-Bernard, COLLAUD Jean-Bernard, GIRARDIN René, FARINE Martial, MERGUIN Lucienne,

### ➤ Personnes excusées :

MONBARON Charles, GIRARD Roland (ENV)

*Cette séance a été organisée en urgence, suite aux évènements récents sur la Loue et le Doubs.*

### Ordre du jour :

#### ➤ **Groupe Eau** :

- Mortalité piscicole
- Problèmes des égouts déversant dans le Doubs
- Interrogations pour la santé humaine suites aux pollutions
- Divers

#### ➤ **Groupe Culture et SEED** :

- Recensement des vestiges dans la vallée du Doubs

La séance a débuté par l'exposé de Patrice Malavaux qui présente les différents problèmes liés au Doubs et à la Loue. Il précise que sa présentation consiste uniquement à faire des **constats**, et non à tirer des conclusions ou porter des accusations.

La présentation est disponible sur le [site de la plateforme](#).

Le premier point abordé est la **mortalité piscicole**. Après avoir fait un historique de la situation, Patrice Malavaux expose les constats faits sur le Doubs, puis sur la Loue où des analyses ont déjà été faites.

Un débat sur cette problématique est ouvert.

Les pêcheurs présents confirment les **maladies, comportements étranges et mortalités** de poissons sur le Doubs. Par contre, certaines parties du linéaire de la rivière semblent être moins touchées. De plus, des irrégularités sont observées dans le temps.

Les membres du groupe sont tous d'accord pour affirmer que ce taux de mortalité est **anormalement élevé** sur le Doubs. Cependant il est difficile de déterminer la cause de ce problème. Plusieurs pistes sont évoquées, dont la présence éventuelle de **cyanobactéries**. Mais il est conclu que cette mortalité est un phénomène naturel amplifié par des eaux sales. C'est donc **la gestion globale du bassin versant** qui est remise en cause et provoque une dystrophisation du cours d'eau.

Des analyses sont en cours au sein de l'ONEMA et de l'Office de l'environnement du canton du Jura (ENV). Celui-ci a envoyé des truites malades pour analyse.

Suite à cette situation, François Boinay demande quelles sont les solutions que la Plateforme peut mettre en œuvre.

Martial Farine insiste sur le fait qu'on ne dispose pas assez de **données physico-chimiques** de l'eau. La température, par exemple, ou encore le pH qui sont des paramètres fondamentaux, permettraient d'expliquer certains phénomènes.

Jean-Bernard Collaud dit qu'une présentation, telle que celle de Patrice Malavaux, suffirait pour faire prendre **conscience** du problème aux **autorités**. Pour être efficace, il est convenu que la France et la Suisse doivent **travailler conjointement**. Côté français, l'autorité compétente concernée est la Préfecture du département du Doubs et les cantons de l'Arc Jurassien côté suisse. Il est décidé de leur écrire une lettre qui retranscrit ces problèmes de pollution.

François Boinay parle également du coût de la potabilisation (à Goumois et Mathay) de l'eau prélevée dans le Doubs. Peut-être qu'une meilleure prise de conscience de la population des intérêts financiers à avoir un Doubs propre permettrait de faire pression.

François Boinay demande si ce n'est pas le rôle de l'**EPTB Saône-Doubs** de réunir les deux pays autour de cette problématique. Il semble en tout cas que le Parc Naturel Régional est encore trop jeune pour faire évoluer les choses.

Patrice Malavaux poursuit avec le second point de l'exposé : **les égouts déversant dans le Doubs**. Pour cela il utilise l'exemple de Goumois. Quelques photos témoignent d'un déversement d'égouts provenant d'un lotissement directement dans le Doubs.

René Girardin, maire de Saignelégier, explique la situation actuelle : Goumois, rattaché récemment à la commune de Saignelégier, n'est pas encore assainie, tout comme les communes de Muriaux et de Bémont. Depuis une dizaine d'années, rien n'a été fait. Actuellement la démarche pour un assainissement est engagé, mais cela prendra du temps. Monsieur le Maire promet des résultats d'ici un an et demi. Il devrait y avoir un raccordement entre Goumois-suisse et Goumois-français via deux traversées du Doubs pour permettre l'épuration des eaux en France.

Suite à ces constats témoignant d'une mauvaise santé du Doubs, il est légitime de s'interroger sur les conséquences pour la **santé humaine** et pour l'état de la **biodiversité**.

#### **Divers :**

Les eaux brunes du Theusseret (cf : [PV séance du Groupe Eau du 18 mars](#)). Patrice Malavaux a pris des photos après un épisode pluvieux, lorsque les eaux sont brunes. Jennifer Iseli possède des échantillons qu'elle pourra faire analyser.

Martial Farine propose pour la prochaine séance de se retrouver à la STEP de La Chaux-de-Fonds. Ce sera aussi l'occasion de visiter une STEP pour en avoir une idée plus précise.

La date est fixée au 29 juin à la STEP de La Chaux-de-Fonds, à 18h.

## **Culture**

Joachim Siegfried a présenté l'avancement de son travail sur le recensement des vestiges de la vallée du Doubs. De nouveaux vestiges, qu'il n'avait pas encore recensés, lui ont été signalés.

En ce qui concerne ses fiches techniques, il a étudié le site de la Rasse et la Verrerie de la Guêpe. De nouveaux documents lui ont été fournis par les membres du groupe.