# **Projet Aqua'concert**

# Lettre d'information n°2 Février 2007



Chers partenaires techniques, financiers, et collaborateurs,

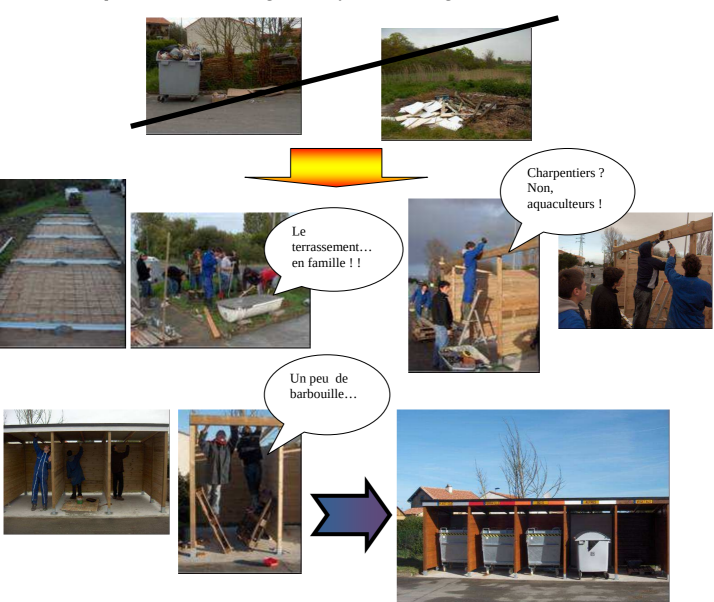
Voici les principaux événements survenus depuis la première lettre d'information. Je vous rappelle que le prochain Comité de pilotage se tiendra le mercredi 28 mars. Vous recevrez rapidement une invitation officielle.

Bonne lecture à tous,

Le chef de projet Laurent Lescoulié

## Sur le plan des réalisations concrètes :

➤ Le tri sélectif des déchets ostréicoles est opérationnel !!
Voici la première action « d'envergure » du Système de Management Environnemental terminée...



La plateforme de tri est terminée. Des poubelles satellites ont été placées dans les différents ateliers du lycée. Les élèves et étudiants mettent d'ores et déjà le système en application lors des stages sur

l'exploitation.

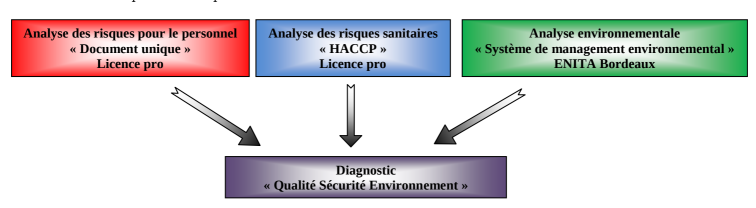






**Une réussite** comme en témoigne les nombreux échos positifs de la part des personnels techniques et enseignants, mais aussi de la part des ostréiculteurs de la CUMA.

- > Sur le plan des nuisances sonores, l'installation d'un variateur de fréquence sur le suppresseur est complétée par l'ajout de **silencieux** au niveau de l'entrée d'air. **Les émissions sonores sont ainsi passées de 90Db à près de 50Db**. Pour seulement 50 euros, les conditions de travail sur le site sont nettement améliorées.
- En ce qui concerne la **construction du système de management intégré**, je vous rappelle les modalités de la première étape :



Sur l'exploitation, les 3 analyses ont été effectuées sur les parties ostréicoles et piscicoles par l'ENITAB et les étudiants de Licence professionnelle, avec la collaboration de l'équipe d'exploitation : Christine Jarriault, Isabelle Tafforet, Jacky Polteau, Patrick Naud, Laurent Lescoulié.

<u>Premier constat :</u> le temps nécessaire pour la réalisation de ces documents est très (trop ?) important. Les professionnels de la filière ostréicole pourront difficilement se permettre de passer le temps que notre exploitation y a passé. En effet, le temps se compte en semaines de travail... Il est vrai que le volet environnemental n'est pas (encore) obligatoire... Mais...

# Et c'est là qu'apparait tout l'intérêt d'un outil global, synthétique afin de réaliser simultanément les 3 analyses sur une entreprise ostréicole.

A partir de ces 3 travaux effectués sur notre exploitation, les étudiants de l'IRIAF\* constituent la trame de cet outil. Ils le présenteront lors du prochain comité de pilotage qui se tiendra le **mercredi 28 mars prochain**.

#### Sur le plan financier :

Après avoir passé avec succès la présélection des dossiers pour la Fondation N. Hulot, un dossier final va être déposé d'ici fin février, pour une demande de subvention de 5 000 euros.

Un dossier a aussi été déposé auprès de la fondation Xavier Bernard pour une demande d'aide de 8 000 euros.

Enfin, l'ADEME a accepté de soutenir financièrement notre projet Aqua'concert. La subvention représente 50% de la mise en place du SMI\*\* soit 10 465 euros.

#### Sur le plan de la communication :

Une plaquette de présentation du projet a été diffusée auprès du conseil régional, général, de la DIREN\*\*\*. La DIREN a répondu financièrement et a affirmé son soutien pour la réalisation du projet Aqua'concert.

Des membres de l'Agence de l'eau Adour Garonne, et de la Ligue de Protection des oiseaux ont été informés du projet lors de leurs interventions en licence professionnelle.

Des étudiants en dernière année « Elevage et Qualité » de l'ENITA\*\*\* de Bordeaux sont venus sur site durant une demi journée pour une présentation du projet et de la filière ostréicole.

## Sur le plan du développement local :

Les économies d'énergies réalisées grâce à l'installation d'un variateur de fréquence ont inspiré les cuisiniers du lycée de Bourcefranc qui en ont installé un pour leur haute aspirante!! De plus, la mise en place du tri des déchets au niveau de la restauration est en cours de réflexion. Un petit pas, certes, mais un petit pas de plus vers la diffusion de notre démarche!

Le conseil régional après avoir été informé du projet Aqua'concert a souhaité mettre en place un échange entre le lycée agricole de Montmorillon et le lycée de la Mer sur le thème : paysans de la terre et paysans de la mer, regard croisé sur le thème de l'eau. L'objectif est de faire se rencontrer futurs agriculteurs et futurs ostréiculteurs afin d'instaurer dès à présent un dialogue sur le partage de la ressource. Les élèves de Bac Pro se déplaceront sur les établissements respectifs afin de découvrir ces différentes professions.

Dans le cadre de leurs projets tuteurés, deux étudiants de licence professionnelle ont réalisé l'analyse environnementale de l'écloserie de mollusques de l'Ifremer La Tremblade. Les résultats de ce travail étant très intéressants, l'Ifremer a désiré poursuivre la démarche en prenant en stage de fin d'étude un de ces 2 étudiants.

### Bilan:

Des actions qui font l'unanimité en interne, suscitent la curiosité en externe, et inspirent d'autres projets, des partenariats financiers qui se concrétisent et des analyses qui révèlent l'utilité de la démarche d'intégration SMI.

Le projet Aqua'concert poursuit sa route sur la bonne voie...

<sup>\*</sup>Institut des risques industriels assurantiels et financiers

<sup>\*\*</sup> Système de management intégré

<sup>\*\*\*</sup> Direction Régionale de l'Environnement

<sup>\*\*\*\*</sup> Ecole Nationale d'Ingénieur des Techniques Agricoles