

Syndicat Mixte du Schéma de Cohérence  
Territoriale du Boulonnais  
Monsieur le Président Daniel PARENTY  
1 Boulevard du Bassin Napoléon  
62200 BOULOGNE SUR MER

Gouville sur mer, le 4 Décembre 2012

Ref : 12.12.04 MS

Objet :

Dossier suivi par Manuel SAVARY

Monsieur le Président,

Suite à votre courrier du 19 novembre, le CRC donne un avis favorable au SCOT du Boulonnais.

Cependant vous trouverez ci-dessous un certain nombre de remarques dont nous espérons qu'elles pourront être prises en considération dans votre document afin de mieux prendre en compte l'activité conchyicole présente sur votre territoire et son potentiel développement.

A la page 87 de l'Etat initial de l'environnement et par ailleurs, l'accent est mis sur les apports en nutriments, qui peuvent effectivement constituer des pollutions pouvant entraîner des développements d'algues néfastes comme *Phaeocystis* ou des algues pouvant émettre des toxines dangereuses pour l'homme. Aussi cet enjeu ne doit pas être ignoré.

Mais pour les zones conchyicoles, le principal risque repose sur la qualité microbiologique, sur lequel nous souhaitons insister. En effet, ce paramètre détermine en grande partie le classement des zones de production de coquillages. Un classement en A permet une commercialisation directe des produits alors qu'un classement B nécessite une purification des moules, cette étape nécessitant du foncier à terre et des investissements en systèmes de purification (apport d'eau de mer à terre dans des bassins ou des structures dédiées).

Les zones conchyicoles présentes sur le SCOT sont actuellement classées en B et connaissent ponctuellement des déclassements en C, qui interdisent le transport et la commercialisation des coquillages. Or les origines des contaminations microbiologiques des eaux conchyicoles sont à rechercher dans les bassins versants proches. Aussi toutes les actions visant à réduire les pollutions doivent être promues notamment dans le cadre du SCOT et en cohérence avec d'autres démarches comme le SDAGE ou les SAGE.

Si, les métaux lourds ne sont pas pris en compte dans le classement des eaux de baignade, il n'en est pas de même pour les eaux conchyicoles, où le plomb, le cadmium, le mercure, les HAP, les PCB et les dioxines rentrent dans le classement avec une logique de fermeture/ouverture ou de présence/absence d'une activité conchyicole selon un seuil établi. Aussi les contaminations liées à ces substances, dont les origines peuvent être terrestres (pas que des pollutions marines), doivent être aussi réduites. Au regard de ces éléments, l'impossibilité d'une production conchyicole dans des ports paraît en somme toute logique.

A la page 87 et à la page 98, il a été oublié une zone sanitaire de production de coquillages, correspondant à l'activité d'élevage de moules sur bouchots sur Dannes (zone 62-10 point de Dannes). En effet, à la page 98, les secteurs 62-07 et 62-09 correspondent à une activité de pêche à pied des moules et à une activité d'élevage de moules à plat (deux concessions existantes). La gestion de l'activité de pêche professionnelle dépend du Comité Régional des Pêches Nord-Pas de Calais Picardie et la représentation des entreprises d'élevage de coquillages, cet élevage se faisant sur le Domaine Public Maritime par le biais d'attribution de concessions par l'Etat, est assurée par le Comité Régional de la Conchyliculture Normandie – Mer du Nord. Les concessions de moules à plat sont en surface et les concessions de moules de bouchots (pieux plantés) sont en mètre linéaire. En 2007, il a été accordé 12 kilomètres de bouchots en 4 concessions sur l'estran de la commune de Dannes (zone 62-10). L'activité est en voie de développement sur ce secteur. Vous trouverez ci-joint une présentation globale de l'activité conchylicole en Picardie et Nord – Pas de Calais.

Le développement de l'aquaculture a été mis en avant dans le cadre du SCOT. Cependant le DOO se focalise au final essentiellement sur des potentialités liées au Port de Boulogne sur mer. En application du Code Rural et de la Pêche Maritime, l'Etat est actuellement en train de réaliser un Schéma Régional de Développement de l'Aquaculture sur la région Nord-Pas de Calais, qui fait également suite à une étude sur le même sujet portée par le Conseil Régional. Une ouverture du SCOT sur d'autres possibilités de développement de l'aquaculture, comme évoqué à la page 24 du PADD, notamment en lien avec les démarches évoquées ci-dessus paraît souhaitable et en complément de la Plate-forme d'innovations « Nouvelles Vagues », auquel le CRC a initialement participé.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations respectueuses.

Le Président,

Joseph COSTARD

