

CR Comité d'estuaire 26 mars 2015

Atelier Qualité de l'eau

Pistes d'actions :

1. Eutrophisation : apparition excessive de phytoplancton liée à un apport massif de nutriments, pouvant créer des hypoxies

- Origine majoritairement agricole, à l'échelle du bassin de la Vilaine. Peut également provenir de l'assainissement, mais très faible (respect des normes de rejet ?).

Pas d'identification de pistes d'actions locales, au niveau de la baie de Vilaine ?

2. Bactériologie

- Conchyliculture considérée comme sentinelle de la qualité de l'eau. Elle doit également être moteur pour limiter les pollutions bactériologiques → travail à faire sur la qualité des rejets de la conchyliculture
- Action à mener sur les camping-cars (accès à la mer, équipements,...) et les campings
- Actions à mener sur la plaisance par rapport aux eaux noires : plaisance de qualité
- Maitrise de l'urbanisme
- Gestion des eaux pluviales

3. Substances toxiques (pesticides)

- Plaisance de qualité par rapport à l'utilisation de peintures anti-fouling
- Entretien des espaces publics
- Nettoyage des voiries

4. Suivi, connaissance

- S'approprier la connaissance
- Avoir l'accès à l'information
- Sensibiliser

5. Concertation

- S'assurer en amont de la prise en compte de la qualité de l'eau dans les différents projets
- Mettre les acteurs en réseau – Comité d'estuaire

Eutrophisation : tu n'as pas parlé des éléments que j'avais mis dans la fiche : suivi de la qualité d'eau en continu dans l'estuaire, étude impact hypoxies sur les ressources en baie de Vilaine, mieux comprendre l'apport des vases dans les phénomènes d'eutrophisation, mettre en œuvre des sciences participatives ?

Par rapport au partage des connaissances, avez-vous parlé de l'opportunité de mettre en place un observatoire de l'eau, d'une centralisation et une diffusion des données par le Comité d'estuaire, de l'utilisation du geoportail de l'IAV, de la mise en place de conférences scientifiques,... ?

