

Construire des scénarios d'évolution

Objectifs : Pour chaque polluant étudié, proposer des solutions d'améliorations de référence : sans prendre en compte les contraintes de mise en œuvre et l'imbrication de plusieurs unités de décision et de gestion (exploitations agricoles et collectivité principalement). Deux axes :

- par rapport aux caractéristiques du milieu physique : zones sensibles,
- par rapport aux pratiques des agriculteurs : fertilisation, protection des cultures, système de culture, ...

Sources d'informations : Pour chaque polluant étudié, analyser les indicateurs et les cartes construits à l'issue des modules spécifiques à chaque polluant (module 2-3-4-5-6-7). En déduire, les causes des risques les plus importants pour le territoire.

Méthode :

- Reprendre le bilan et l'analyse pour chaque polluant étudié mettant en lumière les zones sensibles et les pratiques agricoles à risque.
- Appliquer des principes d'aménagement cohérents et simples (résolution des points noirs), proposer des changements de pratiques.
- Améliorer la cohérence de l'ensemble (création d'aménagements continus tels qu'un maillage bocager) en proposant des solutions partagées entre agriculteurs et/ou la collectivité.
- Construire des cartes des scénarios d'évolution et les chiffrer : scénarios agricoles ou aménagements ou combinaison.

Territ'Eau - module 8 Bilan du diagnostic, propositions et actions - version décembre 2011

http://agro-transfert-bretagne.univ-rennes1.fr/Territ_Eau/DIAGNOSTIC/Vers_des_actions/scenarios.asp