

Le bassin de l'Iton est un territoire fortement tourné vers les productions agricoles. Situé à cheval sur trois petites régions agricoles, les changements de pratiques de ces trente dernières années ont modifié en profondeur l'occupation du sol.

Si le paysage agricole a été profondément modifié au cours des 30 dernières années, on observe une stabilisation de la situation depuis quelques années.

On peut donc escompter sur une stabilisation des surfaces en herbe au niveau actuel, voire même une légère augmentation de la STH par le remplacement du maïs fourragé par des herbages notamment en fond de vallée.

Les plateaux restent, et resteront sans doute, très largement tournés vers la culture des céréales et des oléagineux.

Les productions animales sont globalement en déclin sur le bassin de l'Iton. On assiste néanmoins à l'apparition d'exploitations de grandes tailles au détriment des petites exploitations.

Sur les 34 captages du bassin de l'Iton, 5 présentent des teneurs en nitrates supérieures au seuil des 50 mg/l et près de 90% des eaux captées ont une concentration en nitrates comprise entre 25 et 49 mg/l. De même, en ce qui concerne la pollution par les phytosanitaires, deux sources captées ont dépassé le seuil et, sur plus de la moitié des captages, la présence d'au moins une molécule active a été détectée.

Il devient donc impératif de mettre en œuvre une politique ambitieuse de réduction des intrants, notamment d'origine agricole (activité générant le flux le plus important).

En plus de l'impact sur la qualité de la ressource en eau, les pollutions diffuses ont également un impact important sur les milieux aquatiques et naturels.

Objectifs du SDAGE / DCE - Contexte réglementaire

Orientation 7 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Limiter les risques bactériologiques d'origine agricole

Orientation 10 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Protéger les BAC d'eau souterraine destinée à la consommation humaine contre les pollutions diffuses

Orientation 12 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Diminuer la pression polluante par les fertilisants en élevant le niveau d'application des bonnes pratiques agricoles

Orientation 13 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Adopter une gestion des sols et de l'espace agricole permettant de réduire les risques de ruissellement, d'érosion et de transfert de polluants.

Directive 91/676 de 1991 concernant la protection des eaux contre les pollutions par les nitrates à partir de sources agricoles.

Plan de développement rural hexagonal (PDRH) qui propose la mise en place de mesures agro-environnementales visant notamment à la limitation des intrants azotés

Objectifs du SAGE

① Promouvoir une agriculture moins consommatrice d'intrants (de type agriculture intégrée ou biologique). Poursuivre l'effort de sensibilisation de la profession agricole.

② Limiter le ruissellement des eaux de surface par la reconstitution des haies et des bandes enherbées et boisées, la couverture des sols pendant l'interculture, ...

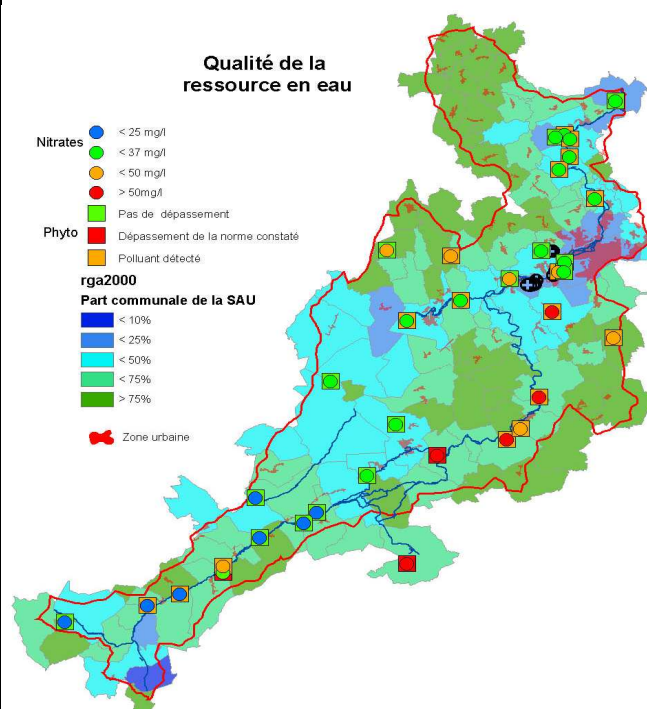
③ Gérer les eaux ruisselées ou issues du drainage des terres agricoles.

④ Faire appliquer et suivre toutes les mesures favorisant la préservation de la qualité de la ressource en eau (ZNT, MAETER, ...)

⑤ Poursuivre et amplifier l'effort de mise en conformité des systèmes d'assainissement autonomes

⑥ Poursuivre l'effort de mise en conformité des bâtiments d'élevages

⑦ Sensibiliser la population et les collectivités à l'impact de l'utilisation des phytosanitaires.



Commentaires

L'atteinte des objectifs de cet enjeu va avoir un impact important sur les enjeux E1, E2, E4, E7, E8, E9.