

SUPPORTS D'INTERACTION AVEC LES ACTEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES

CoClick'Eau

Présentation

Co-Click'Eau est une démarche participative d'appui à l'élaboration de plans d'actions sur les Aires d'Alimentation de Captages, destinée aux animateurs et maîtres d'ouvrage des captages. Depuis 2010, cette démarche portée et pilotée par le MEDDE (DEB) a été développée et est déployée par l'INRA – UMR Agronomie Grignon dans le cadre de l'action 21 du plan Ecophyto. Co-Click'Eau s'inscrit dans le cadre de la démarche de protection des captages, elle est destinée à éclairer l'étape d'élaboration d'un programme d'actions, sur le volet des pollutions diffuses par la construction de scénarios par les acteurs du territoire à l'aide d'un outil de simulation. En ce sens, la démarche constitue une base de discussion entre les acteurs du territoire pour, au final, quantifier des objectifs de résultats à faire figurer au programme d'actions et identifier les logiques d'actions à mettre en œuvre. L'outil permet donc de faciliter la concertation et l'acceptation des objectifs et du plan d'actions par une co-construction et une implication des acteurs (solicitation des membres du comité de pilotage pour le choix d'indicateurs et la construction de scénarios et constitution d'un comité technique spécifique à la démarche pour le paramétrage local).

Mots clés : aire d'alimentation de captage, approche participative, pratiques agricoles, optimisation sous contraintes, estimation multicritère des performances

Type d'outil

Co-Click'Eau est une démarche participative outillée mise en œuvre de manière volontaire sur les Aires d'Alimentation de Captages par l'animateur du territoire notamment. Elle mobilise un simulateur basé sur un modèle d'optimisation sous contraintes qui produit des scénarios de territoire. Cet outil, disponible en ligne (<http://coclickeau.webistem.com/bac/>), est utilisable par les acteurs eux-mêmes.

Thématiques concernées

- ➔ Agronomie / Agroécologie
- ➔ Systèmes socio-écologiques
- ➔ Accompagnement du changement des pratiques agricoles sur les aires d'alimentation de captage

Pour en savoir plus

Contact(s) : Laurence Guichard (laurence.guichard@inra.fr)
Mathilde Bonifazi (mathilde.bonifazi@inra.fr)

Laboratoire de développement : UMR Agronomie

Public cible

Syndicats des eaux, animateurs de captage

Utilisation par les acteurs concernés

La démarche a été mise en point en 2010-2011 sur la Fosse de Melun (77) puis testée sur 3 Aires d'Alimentation de Captage volontaires. Depuis cette phase de test, deux captages ont mis en œuvre la démarche, le bassin de l'Arnoult (17) et le bassin du Vivier (79). D'autres captages l'entament.

Le déploiement est en cours pour faire connaître la démarche auprès de l'ensemble des acteurs de l'eau : animateurs captages, chargés de mission au sein des Agences de l'Eau, des DDT, des DREAL, les Chambres d'Agriculture... De plus, des formations (de 2 jours) à la mise en œuvre de la démarche ont lieu régulièrement (environ 3 fois par an) à Paris ou en délocalisé sur demande.