

CO-CLICK'EAU

Une démarche participative pour la protection de la ressource en eau

Co-click'eau est une démarche visant à agir pour une agriculture plus durable dans les Aires d'Alimentation de Captages.

Elle comprend notamment un outil prospectif de représentation du territoire pour une négociation collective agriculture – environnement

CO-

Mobilisation collective des porteurs d'enjeux agricoles, institutionnels et citoyens pour définir des objectifs à l'échelle du territoire et formaliser les connaissances agricoles locales, notamment sur la diversité des alternatives techniques

CLICK

Un outil de simulation en ligne pour la conception de scénarios de territoire et l'évaluation de leurs performances en termes environnementaux et socio-économiques.

EAU

Une démarche qui s'applique sur des territoires à enjeu Eau : des objectifs quantifiés de résultats en termes d'utilisation ou d'émissions de produits : azote, pesticides, phosphore...

LA DÉMARCHE **CO-CLICK'EAU**

1 **CONSTITUTION DE LA BASE DE DONNÉES techniques propres au territoire**

Sur la base de son expertise locale et des références issues du Diagnostic Territorialisé des Pressions Agricoles et du Diagnostic de vulnérabilité, un groupe d'experts techniques :

- ▶ propose une description de différents modes de conduite des cultures sur le territoire qui constitueront les briques élémentaires pour la conception de scénarios,
- ▶ évalue leurs performances environnementales et socio-économiques par des indicateurs jugés pertinents par le comité de pilotage

2 **EXPRESSION DES OBJECTIFS des acteurs du territoire**

Les membres du comité de pilotage expriment leurs attendus pour le territoire, c'est-à-dire les résultats techniques, économiques et environnementaux auxquels ils souhaiteraient arriver à moyen terme. Cela se traduit par des « jeux » d'objectifs et d'idées nouvelles qui peuvent être différents selon les acteurs et qui guideront la conception de scénarios.

3 **SIMULATION DE SCÉNARIOS à l'échelle du territoire**

Des scénarios sont construits à l'aide de l'outil de simulation en ligne : un scénario est caractérisé par l'assolement à l'échelle de l'AAC, des conduites culturales et une estimation des impacts environnementaux et socio-économiques à l'échelle du territoire.

Sur la base des résultats, le comité de pilotage modifie ses objectifs et initie de nouveaux scénarios jusqu'à identifier celui qu'il privilégie pour l'écriture du plan d'actions.

EXEMPLE D'UNE AAC à dominante grandes cultures

Un scénario privilégié combinant un fort développement de pratiques « économes » (itinéraires techniques intégrés), et l'expérimentation collective de l'agriculture biologique.

CO-CLICK'EAU a permis de dégager des pistes pour les bases d'un plan d'action, comprenant :

- ▶ des objectifs environnementaux à atteindre
 - ▶ -55 % d'IFT et -35 % de Bilan azote dans la zone la plus vulnérable,
 - ▶ -35 % d'IFT et -25 % de Bilan azote à l'échelle de l'AAC,
 - ▶ résultats complémentaires :
 - pas de baisse de la marge nette
 - pas d'augmentation du temps de travail
 - des économies d'énergie (-10 %).
- ▶ des logiques d'actions
 - ▶ développer des systèmes économes dans la zone moins vulnérable de l'AAC,
 - ▶ sans modifier les pratiques pour les cultures soumises à un cahier des charges strict,
 - ▶ initier un projet d'expérimentation collective de conversion à l'agriculture biologique dans la zone la plus vulnérable de l'AAC.

IFT : Indicateur de fréquence de traitements



Un outil à disposition pour les parties prenantes des captages ou des territoires à enjeux environnementaux

LA DÉMARCHE VOUS INTÉRESSE ?

Vous pouvez dès à présent :

- 1 ▶ Nous **contacter** : coclickeau@grignon.inra.fr
- 2 ▶ **Accéder librement** au simulateur et au guide utilisateur sur coclickeau.webistem.com
- 3 ▶ Participer à la **formation** de prise en main de la démarche assurée par l'INRA sur 2 jours, qui inclut la manipulation de l'outil en ligne
- 4 ▶ Bénéficier à la demande d'un **accompagnement** INRA dans la mise en œuvre de la démarche sur votre territoire

TÉMOIGNAGE

Une animatrice raconte...

En tant qu'animatrice, il est toujours délicat de se fixer des objectifs clairs et pragmatiques pour un programme d'actions visant à préserver la ressource en eau. La mise en place de Co-Click'Eau nous a apporté une vraie plus-value : nous pouvons maintenant connaître précisément les leviers techniques à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs fixés. Nous avons ainsi élaboré de façon participative un Programme d'Action Territorial 2016-2020 adapté aux conditions locales et partagé par l'ensemble des parties prenantes

Issue de l'action 21 du plan Écophyto 2018, la démarche a été conçue par l'Inra et est pilotée par le Ministère en charge de l'environnement.



OUTIL ACCESSIBLE LIBREMENT

**FORMATION ET ACCOMPAGNEMENT PAR L'INRA
PRIS EN CHARGE DANS LE CADRE DU PLAN ECOPHYTO**

