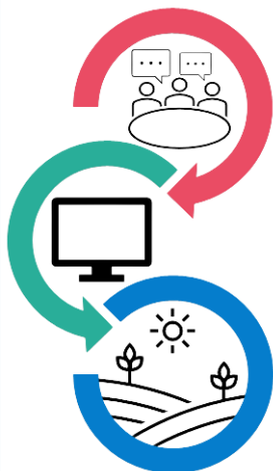


CO-CLICK'EAU

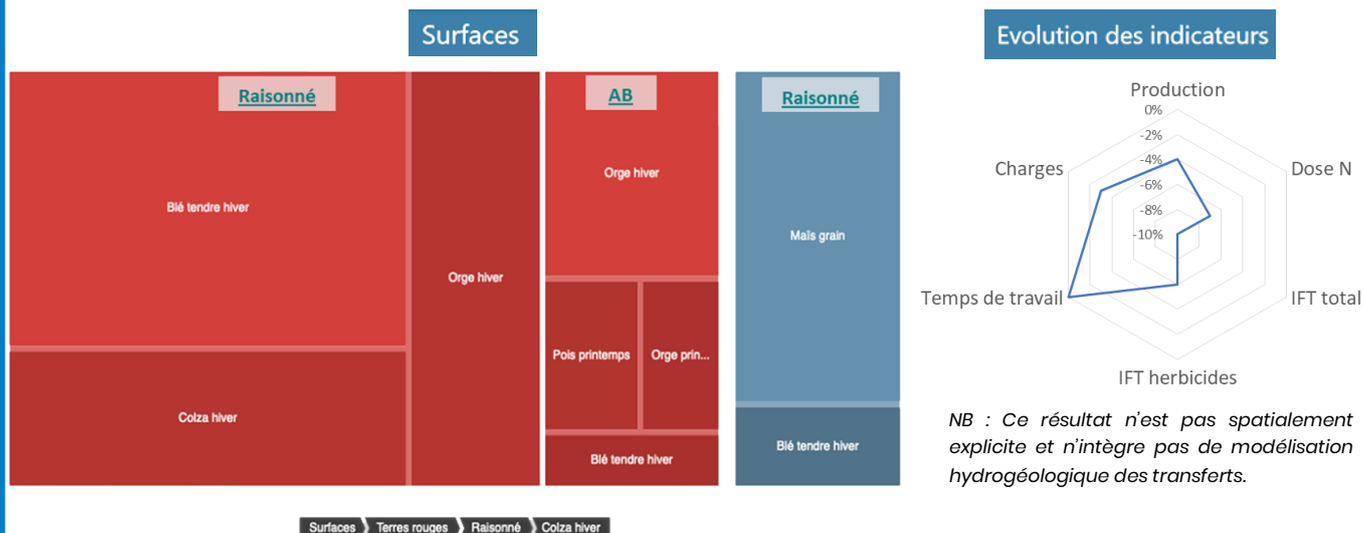
Co-click'eau, qu'est-ce que c'est ?



Co-click'eau peut vous intéresser si vous intervenez sur un territoire où **l'évolution de l'agriculture** est en discussion : préservation de la qualité de l'eau, alimentation durable, adaptation au climat, etc. Elle peut être mobilisée pour élaborer ou renouveler un programme d'actions, voire pour animer des actions en cours. Participative, cette démarche mise sur le dialogue entre les acteurs locaux pour **explorer collectivement des scénarios prospectifs** qui combinent des actions favorables à l'environnement et viables économiquement et techniquement. Pour cela, la démarche est **documentée** par des guides méthodologiques et **outillée** d'une application qui permet de simuler les conséquences des scénarios imaginés sur **l'environnement**, la **rentabilité** ou encore le **temps de travail**. Ces scénarios tiennent compte des objectifs **des différents acteurs concernés** et sont caractérisés par une répartition des **cultures et modes de conduite** par grandes **zones** à l'échelle du territoire en question.

À quoi ressemble un scénario de territoire Co-click'eau ?

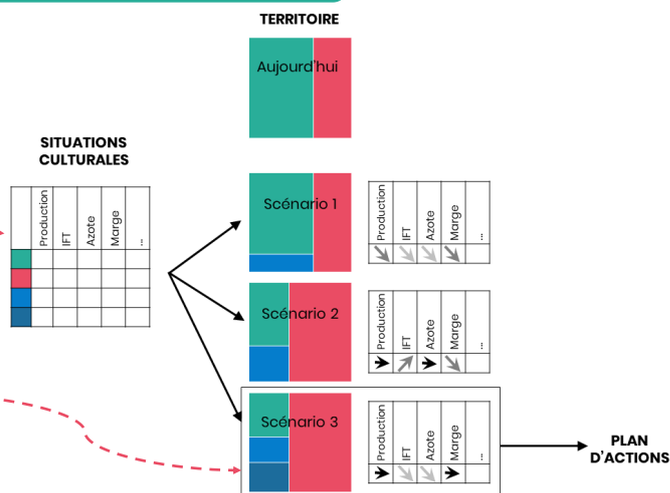
C'est une image prospective du territoire agricole. Ce scénario tient compte des objectifs des différents acteurs concernés, qu'ils soient individuels dans un premier temps ou bien fixés en concertation. Il est caractérisé par une répartition des cultures et modes de conduite par grandes zones à l'échelle du territoire. Il est évalué par un jeu d'indicateurs de **performances environnementales, économiques et organisationnelles**.



Une démarche en 2 étapes !

1. Décrire des « situations culturelles » du territoire et quantifier leurs performances à l'échelle de la parcelle à l'aide d'indicateurs environnementaux ou socio-économiques. Une situation culturelle est la combinaison d'une **zone**, d'une **culture donnée** et de la **manière dont elle est conduite**.

2. Imaginer des scénarios sur la base du jeu des situations culturelles précédemment décrites et d'objectifs exprimés par les acteurs, et **analyser les performances** qui en résultent, à l'échelle du territoire.



Un exemple de mise en œuvre : la démarche de l'Arnoult

Caractéristiques du territoire

36 000 ha (20 000 ha de SAU) en Charente-Maritime

Problématique nitrate (et phytosanitaires)

Environ 200 agriculteurs, majoritairement en grande culture, quelques éleveurs et quelques maraichers

Un 1er programme d'actions entre 2010 et 2014 en cours de renouvellement au moment de la démarche



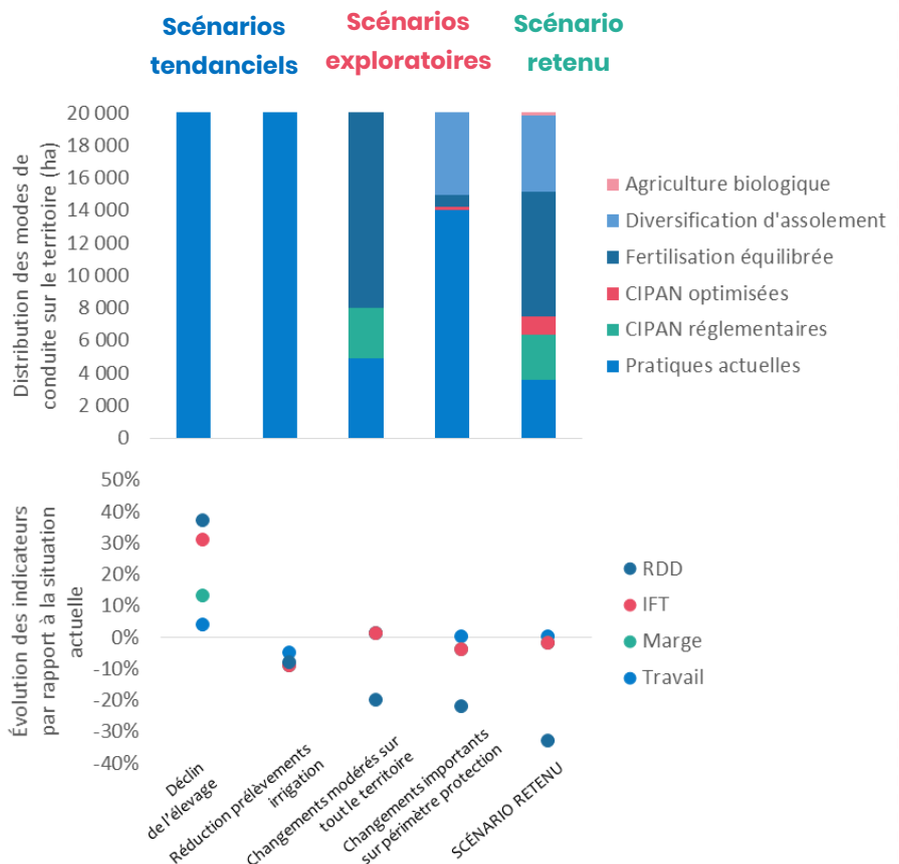
eau17
Votre service public de l'eau



La démarche Co-click'eau engagée l'a été **suite à une formation** organisée en Poitou-Charentes, à l'initiative du réseau Re-Sources. Elle s'est déroulée en **5 ateliers** organisés entre septembre 2014 et janvier 2015. Une **dizaine de conseillers et techniciens** ont été mobilisés par l'animatrice pour concevoir des scénarios.

Les scénarios explorés par les acteurs :

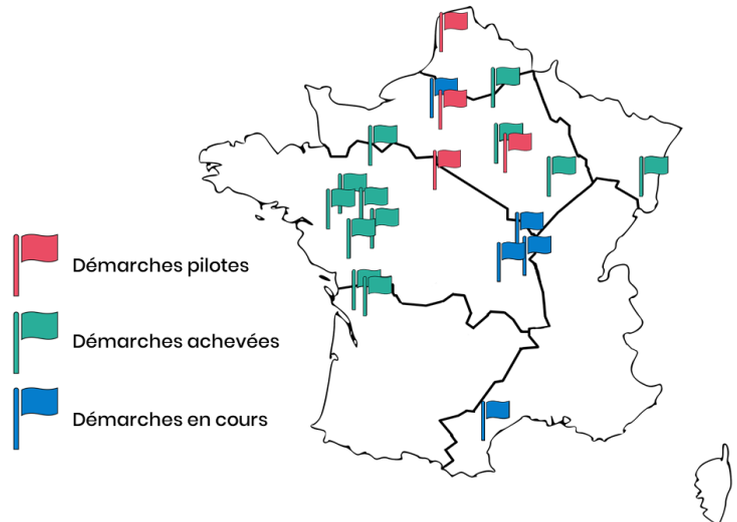
- des scénarios tendanciels, qui **prolongent des tendances en cours**, comme une diminution des surfaces en prairies ou des cultures irriguées ;
- des scénarios **explorant différentes stratégies de préservation de la ressource en eau** : des mesures modérées sur l'ensemble de l'AAC ou des mesures plus fortes concentrées sur un périmètre restreint ;
- un **scénario finalement retenu** par les acteurs qui combine ces deux stratégies.



CO-CLICK'EAU

Retours d'expérience des démarches passées

Depuis 2010, Co-click'eau a été mis au point puis accompagné par INRAE sur une quinzaine de territoires. Les retours d'expérience des démarches passées font ressortir les apports de Co-click'eau.



Co-click'eau permet de qualifier de manière combinée des performances économiques, organisationnelles et/ou environnementales.

Le fait que les indicateurs de performance soient « palpables » est une très bonne chose.

Le principal avantage de Co-click'eau, c'est de faire se mettre d'accord sur des chiffres, des ITK, des valeurs de référence. Le fait que tout le monde ait le même langage.

Sur le plan technique,

Co-click'eau a permis de partager et formaliser l'expertise locale sur les territoires.

L'utilisation d'indicateurs variés et dont le choix est adapté à chaque territoire est souvent cité comme un atout.

Enfin, les animateurs ont apprécié de pouvoir fixer des objectifs de résultats grâce à Co-click'eau.

Sur le plan social, les animateurs qui ont porté les démarches passées estiment que Co-click'eau a permis de réunir une diversité d'acteurs autour d'un thème commun.

Co-click'eau a permis de créer un contexte favorable au dialogue, dans une position de partage de connaissances et de débat constructif.

La démarche rassemble les acteurs dans les instances de co-construction.

Le plus important, cela a été le fait que des acteurs de l'eau se sont rendus compte des contraintes du monde agricole : il y a eu un véritable apprentissage.

L'avantage de Co-click'eau, ce sont les débats et les échanges qu'il génère entre des acteurs qui n'ont pas l'habitude de se parler.

CO-CLICK'EAU

Différents parcours de mise en œuvre

Initialement, la démarche Co-click'eau a été imaginée pour appuyer l'élaboration de plans d'actions sur les Aires d'Alimentation de Captage d'eau potable. Les territoires qui l'ont mobilisée présentent une **grande diversité**, du point de vue de leur taille, des productions agricoles, de l'état de la ressource en eau, de l'avancement de la démarche de protection des captages. Cette diversité s'est traduite par des **adaptations**, en particulier dans le **degré d'implication des acteurs** dans la démarche. Au-delà des AAC, Co-click'eau peut trouver une application sur tout territoire où l'évolution de l'agriculture est l'objet de discussions.

Pour rendre lisible cette flexibilité et donner des indications sur le temps de mise en œuvre de la démarche, **3 parcours de mise en œuvre** sont décrits ci-dessous à titre indicatif, selon l'intention qui guide l'animateur.

Parcours 1. Argumenter un plan d'actions	Parcours 2. Co-construire un plan d'actions	Parcours 3. Animer un projet de territoire
<p>« Justifier les évolutions d'assolement envisagées par leurs effets et leur acceptabilité économique »</p> <p>« Répondre à l'obligation d'aboutir à un programme adapté au contexte et enjeux du territoire »</p>	<p>« Appuyer un collectif d'acteurs dans l'élaboration d'un programme d'actions »</p> <p>« Fixer des objectifs partagés et des idées d'actions »</p>	<p>« Mobiliser dans la durée sans s'enfermer dans un cadre trop rigide »</p> <p>« Partir de petites initiatives de terrain »</p> <p>« Décloisonner la question de l'eau pour la rattacher à l'alimentation par exemple »</p>
<p>1 à 3 ateliers</p> <p>5 à 10 jours de préparation</p> <p>4 à 6 mois</p>	<p>4 à 6 ateliers</p> <p>10 à 20 jours de préparation</p> <p>6 à 12 mois</p>	<p>Au moins 6 ateliers</p> <p>15 jours de préparation</p> <p>12 mois ou plus</p>

Informations

- Des ressources à disposition sur coclickeau.fr :
⇒ un **simulateur** et un **guide méthodologique** (en 5 volumes)
- Des sessions de **formation** de 2 jours : à Paris ou délocalisées
- Un accompagnement gratuit à la mise en œuvre

Contact

Claire Bernardin—Rémy Ballot :

coclickeau@inrae.fr

Action pilotée par	Développée dans le cadre de	Avec le soutien financier de	Développée par	En partenariat avec
				