

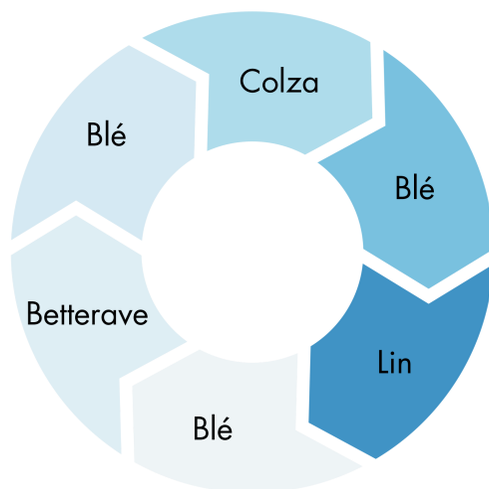
# Programme d'actions du BAC de la Neuville du Bosc - Démarche

## ENJEU AZOTE

Le format de tableau de bord doit permettre de rendre compte des **liens de cause à effet** en allant de la gauche à la droite du tableau, soit des actions d'animation vers la qualité de la ressource. La proposition de tableau de bord est réalisée **pour 6 ans** avec une révision à 3 ans, afin de vérifier son efficacité.

### CHOIX DES SUCCESSIONS

Le tableau de bord repose sur la rotation ci-contre, considérée comme **majoritaire sur le BAC**. En effet, les couples précédent-suivant de cette rotation constitue 80% du BAC (avec la succession céréales-céréales).



### DEFINITION DES SOUS OBJECTIFS

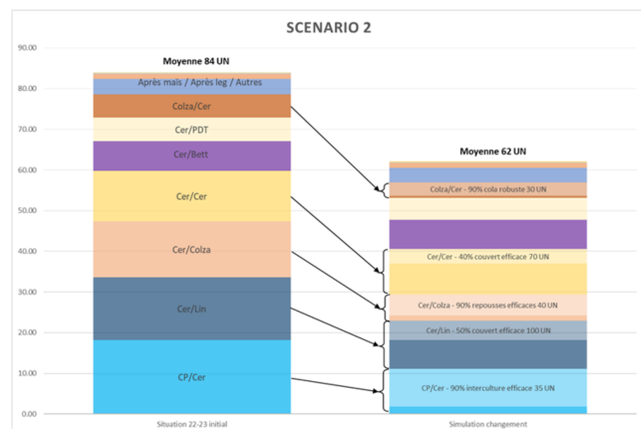
Chaque année, le reliquat de territoire est calculé à partir :

- de la surface de chaque succession,
- du reliquat moyen pour chacune de ces successions.

A partir de ce reliquat atteint collectivement, on réalise deux simulations en faisant varier :

- les reliquats des successions plus ou moins ambitieux ;
- les surfaces de "changements de pratiques" plus ou moins ambitieuses.

**Ce tableau de bord repose sur un scénario ambitieux vis-à-vis de la surface engagée. L'enjeu est donc de mobiliser un maximum d'exploitants afin de répondre aux objectifs définis.**



### IDENTIFICATION DES PRATIQUES

Il ne s'agit pas de rendre obligatoire des pratiques agricoles mais d'identifier les pratiques qui permettraient d'atteindre les objectifs de reliquats pour chacune des successions.

Un certain nombre de pratiques sont doré et déjà listés dans le tableau de bord AZOTE. Le rôle de l'animation est d'observer ces pratiques pour identifier la part de la surface qu'elles représentent et d'identifier toutes autres pratiques qui répondent également aux objectifs.

### CHOIX DES INDICATEURS DE L'ANIMATION

Les actions d'animation constituent la base du tableau de bord : c'est ce qui permet la mise en action des acteurs et encourage leur réussite. Cependant l'atteinte seule des objectifs de l'animation n'assure pas l'atteinte des objectifs de reliquats et de qualité d'eau.

**Le tableau de bord AZOTE est détaillé dans le document suivant.**

## ENJEU PHYTOS

Concernant l'enjeu des phytosanitaires, la démarche est différente car **les liens de cause à effet sont plus complexes à mettre en évidence** (compte tenu de la diversité des matières actives et de leurs fonctionnements).

Dans un premier temps, sur cette thématique, l'enjeu est de constituer un **état initial à partir d'observations** sur le BAC (indicateur "salissement" et indicateur "pression herbicides") et **d'initier une démarche collective**.

L'objectif est d'avoir (d'ici deux campagnes agricoles) un programme d'actions plus étoffé et surtout avec des indicateurs de résultats et objectifs suffisamment ambitieux.

**La partie PHYTOS du programme d'actions est détaillée dans le tableau ci-dessous :**

	Animation SERPN Actions attendues	Actions à mettre en place par les acteurs	Résultats attendus	Indicateurs de suivi
<b>Suivi des eaux brutes</b>	Maintenir un suivi renforcé sur l'eau brute en surveillant les concentrations des micropolluants (pertinents et non pertinents) et la turbidité Présentation annuelle et ponctuelle des résultats de qualité d'eau auprès des exploitants et organismes agricoles	-	Pas de dépassement de la norme phytos ou de la somme phytos (0.1 µg/L et 0.5 µ/L) Analyses deux fois par mois	Nombre d'analyses réalisées Nombre de dépassements du seuil Nombre de présentation des éléments de la qualité d'eau (réunions et bulletins)
<b>Trasnferts rapides</b>	Suivi de l'évolution des bétoures recensées sur le territoire Organisation de campagnes de traçages	-	100% des bétoures recensées observées 2 campagnes de traçages avec prélèvements et analyses des eaux en sortie de drainage	Nombre de bétoures confirmées "actives" sur le terrain Nombre de bétoures tracées et sous bassins priorités Programme d'actions sur les bétoures réalisé
<b>Observatoire</b>	Observation avant récolte sur blé et notation en fonction du salissement des parcelles Collecte des informations de la pression herbicide sur toutes les parcelles observées Constituer un groupe de travail / d'échanges sur la thématique phyto	Participation aux réunions collectives Diffusion des informations relatives à la pression herbicide pour permettre la double notation salissement / herbicides	Observation de toutes les parcelles en céréales d'hiver du groupe "Réseau reliquats" 2 temps collectifs sur la thématique PHYTOS	Nombre de parcelles observées et documentées (salissement ET herbicides) Nombre d'ateliers collectifs pour initier la démarche

# Programme d'actions du BAC de la Neuville du Bosc - Tableau de bord AZOTE

## Actions d'animation

## Pratiques agricoles

## Etats intermédiaires - sur le territoire

## Etat de la ressource

### 4. CHOIX DES INDICATEURS DE L'ANIMATION

L'animation BAC doit permettre :

- l'adhésion d'une majorité d'agriculteurs ;
- le partage d'expériences entre agriculteurs ;
- créer un environnement favorable pour permettre aux exploitants agricoles de tester, innover sur leurs parcelles.

Le but est de permettre à un maximum d'agriculteurs d'atteindre les objectifs pour chaque succession et d'assurer ainsi l'atteinte de l'objectif de territoire.

Actions d'animations

Indicateurs principaux :

- Part de la SAU des agriculteurs rencontrés
- Nombre d'exploitations dans le réseau reliquats
- Pourcentage de rendez-vous individuels chaque année

### ENJEUX COMMUNS

- Conditions favorables à l'implantation (humidité)
- Semis précoce (levée au 01/09)

Avant colza  
32 UN

### LEVIERS FORTS

- Passage après récolte
- Atteindre au moins le stade 4 feuilles
- Laisser les repousses : minimum +10 jours à partir du stade 4 feuilles

Après colza  
45 UN

- Conditions favorables à l'implantation du couvert
- Semis simultanée au colza
- Choix des espèces

Avant Cultures de printemps  
42 UN

### OPPORTUNITES

- Leviers à tester :
- Mise en place de colza après lin
- Mise en place d'un couvert d'interculture courte

Après lin  
125 UN

- Levier à tester
- Mise en place d'un couvert d'interculture courte

Entre 2 céréales  
80 UN

### TEMPS LONG

- Fourniture des informations de fertilisation pour documenter le temps long

Prise en compte du temps long

### 3. IDENTIFICATION DES PRATIQUES

Les pratiques agricoles énoncées dans le programme d'actions NE constituent PAS un cahier des charges. Elles sont des exemples de pratiques identifiées par le groupe de co-construction comme permettant d'atteindre les objectifs de chaque succession.

L'observation des pratiques agricoles par l'animation doit permettre d'évaluer si elles sont majoritaires ou non sur le BAC et d'identifier si d'autres pratiques agricoles permettent l'atteinte des objectifs intermédiaires.

### 1. CHOIX DES SUCCESSIONS

Les successions de cultures ont été identifiées avec le groupe de co-construction du programme d'actions

Elles sont issues d'une rotation évaluée comme majoritaire sur le BAC.

Le classement de chacune des successions (enjeux communs, leviers forts et opportunités) est issue des observations des premières campagnes de reliquats sur le BAC.

Reliquat de territoire sous cultures  
60 UN

Qualité de la ressource aux stations  
37.5 mg/L

Reliquat de territoire évalué grâce à la modélisation CURATE réalisée sur le BAC en 2022  
Le seuil de 60 UN permettrait d'atteindre l'objectif de qualité d'eau de 37.5 mg/L.

### 2. DEFINITION DES SOUS OBJECTIFS

Des simulations ont été réalisées pour atteindre l'objectif de 60 UN (sans modification de l'occupation du sol).

Le scénario favorisé est celui qui implique un maximum de surface pour chacune des successions, permettant d'avoir un reliquat objectif moindre.

Objectif de la qualité d'eau votée par l'assemblée générale du SERPN lors de la validation de la stratégie protection de la ressource en novembre 2021