

L'INFO C.A.R.E

CONTEXTE

L'aire d'alimentation de Breteuil a été classée prioritaire par le SDAGE de l'Artois Picardie sur un périmètre de plus de 10 000 Ha, de ce fait, la CCOP de Breteuil a voulu travailler avec les acteurs majeurs du territoire en se rapprochant des agriculteurs, des communes, mais aussi des industries.

Pour se faire la CCOP a fait appel aux services de la Chambre d'agriculture de l'Oise, afin de l'aider dans ses démarches. Basée avant tout sur le volontariat, une campagne de reliquats entrée et sortie d'hiver ainsi que des diagnostics individuels ont été réalisés chez 50 agriculteurs, soit une couverture d'environ 80 % du territoire de la PNAC.

Le calendrier de l'année à venir

<p>le 3 juillet à Abbeville</p> <p>Gilles Salitot</p> <p>06.81.95.93.59 / 03.44.11.44.65</p>	<p>JOURNÉE D'INFORMATION</p> <p>Par nos collègues Hervé Georges et Gilles Salitot sur les aménagements du corps de ferme avec l'après-midi une visite de 2-3 exploitations dans le secteur.</p>
<p>Septembre à novembre</p>	<p>Entretien individuel pour un retour constructif de votre synthèse individuelle avec potentiellement des pistes d'amélioration + la signature des contrats « C.A.R.E. » regroupant les différentes fiches d'action sur lesquelles VOUS avez travaillé lors de la réunion du 14/03/2023</p>
<p>Fin octobre/début novembre</p>	<p>Réunion d'information sur les matières actives des appro morte-saison</p>
<p>Début novembre</p>	<p>Démarrage de la campagne REH</p>
<p>Début janvier</p>	<p>Démarrage de la campagne RSH</p>

L'INTÉRÊT DES COUVERTS VÉGÉTAUX

Les dispositifs réglementaires ou d'aides ainsi que la dynamique autour de l'agro-écologie ont largement contribué à la généralisation des couverts d'interculture.

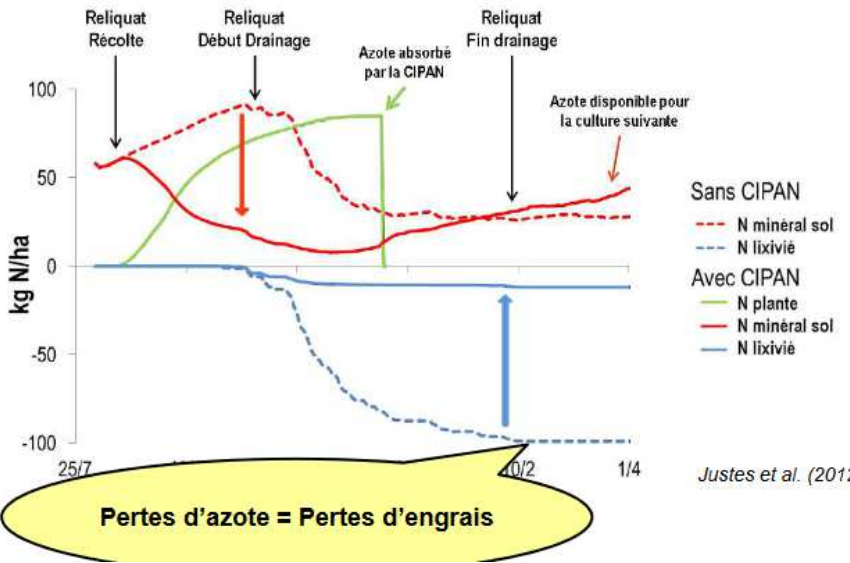
Parallèlement, beaucoup de travaux ont mis en évidence les services apportés par ces cultures intermédiaires sur les cultures suivantes (recyclage des éléments minéraux, maintien de la fertilité physique du sol...) mais aussi au niveau du territoire (diminution de la teneur en nitrates des eaux, réduction de l'érosion...). Néanmoins, les agriculteurs qui en sont conscients et investissent en temps ou en ressources dans leurs couverts sont encore peu nombreux. La plupart d'entre eux se limitent au suivi de la réglementation pour des raisons de simplicité technique, économique ou d'organisation du travail.

LEURS POUVOIRS AGRONOMIQUES

Il existe 4 grandes familles d'espèces pour les couverts végétaux crucifères, légumineuses, graminées, « Autres familles » (Phacélie, Niger, Sarrasin, Lin et Tournesol) tous ont leurs avantages précis énoncés dans le tableau ci-dessous :

Crucifère(s)	Légumineuse(s)	Graminée(s)	Autre(s) famille(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Capturer l'azote du sol • Produire de la biomasse • Système racinaire pivotant 	<ul style="list-style-type: none"> • Fixer l'azote de l'air et le restituer à la culture suivante • C/N faible 	<ul style="list-style-type: none"> • Produire de la biomasse • Structurer le sol 	<ul style="list-style-type: none"> • Casser les cycles des bioagresseurs • Augmenter la diversité

L'UTILITÉ DES COUVERTS VÉGÉTAUX SUR LE BAC DE BRETEUIL



Dans le cadre de la reconquête de la qualité de l'eau ainsi que de limiter au mieux les risques de pollution diffuse sur la PNAC, le choix des couverts multi-espèces durant l'hiver peut s'avérer être un choix crucial et une stratégie d'amélioration des réserves d'éléments minéraux utiles pour la culture suivante.

En effet, un mélange au minimum de 3 espèces différentes permet : de limiter la repousse des adventices, gérer au mieux la gestion de l'eau, le recyclage de l'azote (piégeage et disponibilité), lutte contre l'érosion et la battance.

ZOOM SUR LE RECYCLAGE DE L'AZOTE

Il reste l'un des points les plus importants sur la PNAC. L'incorporation de couverts à base de crucifères permettrait de diminuer le phénomène de lixiviation de l'azote et ainsi laisser à la culture suivante plus d'éléments minéraux nécessaires à sa croissance comme le montre le graphique ci-dessus.

Afin de répondre au mieux à vos exigences agronomiques vous pouvez vous renseigner au niveau des résultats d'essai de la Chambre d'agriculture de l'Oise, toutefois un mélange intéressant peut vous être proposé avec une moutarde d'Abyssinie semée à 8kg/ha, de la vesce velue semée à 30 kg/ha et de l'avoine rude semée à 30 kg/ha, une destruction de ce couvert pourra être envisagée aux alentours de fin janvier début février.