

# Communiqué de Presse

6 juillet 2020

## L'objectif bas carbone dans le viseur de NatUp

**NatUp multiplie les démarches d'accompagnement de l'amélioration des pratiques des agriculteurs pour un objectif bas carbone pour la campagne 2020/2021. Des groupes d'agriculteurs explorant de nouvelles pratiques, valorisation du bilan carbone des producteurs, évaluation et référencement de solutions nutritives technologiques, autant de chantiers engagés pour la prochaine campagne.**

En juin 2020, la coopérative a réalisé une étude auprès de 2000 producteurs permettant de disposer d'un diagnostic initial des pratiques sur la culture du colza. Deux domaines sont particulièrement pris en compte : la quantité de gaz à effet de serre émise et la quantité de carbone stockée dans le sol. Les émissions étant principalement liées aux pratiques de la fertilisation azotée, c'est le levier sur lequel l'action a un impact pondérable et immédiat. Le stockage de carbone se travaille dans la durée.

« Sur la base de cette enquête, l'agriculteur sait d'où il part et il peut engager des démarches de progrès qui seront mesurables et valorisés en crédits carbonés par la coopérative » explique Anne Plovie en charge du dossier GES chez NatUp. « Nous avons identifié plusieurs axes de travail pour accompagner les adhérents sur le colza cette année, démarche que nous ambitionnons d'élargir aux autres cultures prochainement ».

Un premier axe repose sur la fertilisation. Des solutions nutritives technologiques proposées par les fabricants d'engrais sont évaluées par le service expérimentation de NatUp. On y retrouve de nouvelles techniques d'enrobage ou de process de fabrication limitant les pertes ammoniacales par volatilisation par exemple. Une solution qui a déjà fait ses preuves est proposée aux adhérents et pourra contribuer à l'amélioration de leur bilan. La gamme s'enrichit également d'engrais organiques avec le développement de la méthanisation par exemple. A cela s'ajoutent des outils développés de longue date tels que la fertilisation de précision avec la réalisation d'analyses de sol, assurées localement par le laboratoire de la coopérative (Proxilabo), l'élaboration de plans de fumure (Epiclès) et la réalisation de diagnostics et de conseils en modulation intraparcellaire (Farmstar et beApi).

Un deuxième axe consiste à changer ses pratiques agronomiques, tant sur les assolements que sur le travail du sol. Ces deux thématiques sont au cœur des réflexions des groupes Explor. Ces groupes Explor sont le fruit d'une démarche d'accompagnement de collectifs d'agriculteurs souhaitant travailler ensemble sur de nouveaux projets, démarche testée depuis début 2019 par la coopérative. Curieux de nature et avant-gardistes, ces agriculteurs EXPLOR mettent en commun leurs idées et expérimentent de nouvelles pratiques avant de les partager avec l'ensemble des adhérents.

Sur les assolements, il est essentiel de permettre aux adhérents de pouvoir diversifier leurs cultures. Ce travail nécessite de disposer d'un débouché à la culture proposée et de la création de filières mais la faisabilité agronomique doit également être validée. A ce titre, NatUp est partenaire du projet Proveg avec Unilasalle, la région Normandie,

l'université de Caen et le lycée agricole d'Yvetot. Ce projet étudie la faisabilité de filières légumineuses en Normandie. Par ailleurs, la couverture des sols est un enjeu important pour le stockage du carbone. Les groupes Explor testent localement des couverts végétaux ou des cultures avec des plantes associées (betterave & féverole, colza & fenugrec, pomme de terre & féverole ...) et les techniques culturales qui les accompagnent (technique de semis, d'entretien ou de destruction).

Tous ces investissements réalisés par les adhérents seront encore mieux amortis par la valorisation des pratiques environnementales vertueuses. « En effet, toutes ces démarches d'amélioration doivent être associées à des compléments de rémunération. Soit sous forme de primes carbone soit par l'accès à des filières plus rémunératrices, qui répondront à des choix de consommation voulus par le consommateur, directement ou par les industriels » précise Laurent Lemarchand, directeur Innovation & Développement du groupe.

Ces démarches en productions végétales sont la continuité d'actions déjà entreprises en élevage : le programme CAP'2ER accompagne les éleveurs de la section bovine de NatUp dans l'amélioration de leurs impacts environnementaux et identifie notamment la part de stockage du carbone ; en production laitière la coopérative propose des rations réduisant l'émission de méthane avec la démarche EcoMethane de Bleu Blanc Coeur.

La coopérative donne dès à présent rendez-vous à ses adhérents en février prochain, pour l'édition 2021 de INDOOR qui sera consacrée au sol et au carbone. L'occasion de partager une expertise sur l'ensemble de ces sujets.

### **Au sujet de NatUp :**

*NatUp fibres (Ecotechnilin et LSM) transforme des fibres naturelles dont le lin, pour le développement de nouveaux débouchés dans le textile d'une part, et dans les matériaux composites d'autre part.*

*NatUp est un groupe coopératif agricole qui rassemble 7000 agriculteurs dont 5000 adhérents de Normandie, Picardie, Ile-de-France et Eure et Loir. La coopérative accompagne les agriculteurs pour une production durable et de qualité. Les agriculteurs confient à leur coopérative la commercialisation de leur grain, bovins, ovins et légumes. Le groupe compte 4 pôles : grains, légumes, fibres et distribution rurale. NatUp compte 1500 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 1,28 milliard d'euros. NatUp est né en décembre 2018 de la fusion entre Cap Seine et Interface Céréales.*

### **Contact presse NATUP :**

Marion DEMOUGE - 02 35 12 35 42 - [marion.demouge@natup.coop](mailto:marion.demouge@natup.coop)