

La coopérative de Creully fait le plein de productions bio

Porteur de projet : Coopérative de Creully (14)

Basée dans le Calvados (14), la Coopérative de Creully vit une (r)évolution avec une partie de ses adhérents producteurs qui se sont convertis en agriculture biologique (AB), qui ont débuté une phase de production ou qui sont en réflexion sur ce modèle. Elle s'est inscrite dans une démarche de pérennisation de l'AB, ce qui va dans le sens d'une meilleure résilience face aux changements climatiques. Pour cela, elle assure un accompagnement technique et agronomique et travaille au développement de l'AB en particulier sur les territoires prioritaires à enjeux Eau potable.

Implantée dans le Calvados depuis 1936, la Coopérative de Creully a été créée par et pour les agriculteurs normands. La société agricole couvre les territoires de la Plaine de Caen, du Bessin et du Bocage.

Avec 1 740 adhérents, céréaliers et éleveurs, et 293 000 tonnes de productions agricoles collectées en 2020, son activité est répartie en trois pôles : la production et la commercialisation de céréales et d'oléo-protéagineux, l'approvisionnement des produits d'agrofourme nécessaires à la mise en production des cultures, et la production de pommes de terre et légumes destinés aux circuits de distribution régionaux. Sa principale zone de collecte est située dans un triangle géographique allant de Ouistreham à Isigny-sur-Mer jusqu'à Vire, au sud du département. Sur cette zone, plusieurs captages contribuent à l'alimentation en eau potable de la population. Certains sont sensibles aux risques de pollutions

L'agence de l'eau Seine-Normandie accompagne financièrement depuis quelques années la démarche bio entreprise par la Coopérative de Creully et soutient les agriculteurs dans leur conversion comme Franck DUROCHER, agriculteur, à Saint-Gabriel-Brécy.

diffuses (essentiellement nitrates et pesticides) et prioritaires pour la mise en place de programmes d'actions.

Sur cette même zone, les surfaces en agriculture biologique augmentent de 20% par an depuis 2015. Le nombre d'agriculteurs en conversion ou confirmés en agriculture biologique connaît également une progression au sein de la coopérative. Afin d'accompagner cette évolution, cette

dernière a décidé en 2017 d'investir dans un outil capable de collecter, stocker et commercialiser les productions biologiques des adhérents.

Un technicien "grandes cultures" au contact du terrain

En 2018, la collecte de produits bio ou en conversion a concerné 35 agriculteurs et a atteint près de 1 500 tonnes. La coopérative vise 4 000 tonnes, 65 producteurs et 18 cultures différentes en 2022. Pour atteindre ces objectifs de conversion vers l'AB et pérenniser ce système, elle a d'abord établi un partenariat avec la société Agronat, située au cœur du Bocage Virois à Burçy, qui fabrique ou collecte des produits issus de l'AB ou utilisables en AB.



La coopérative de Creully (14)



Culture et collecte en agriculture biologique

Elle a ensuite créé un poste de technicien « grandes cultures » en charge de l'AB, dont l'une des missions est d'assurer, auprès des agriculteurs et des éleveurs, un soutien technique et agronomique.



Adrien Bloux, technicien "grandes cultures" en charge de l'AB auprès des agriculteurs et éleveurs

En poste depuis septembre 2020, Adrien Bloux se définit avant tout comme un référent terrain : " *Les agriculteurs ont besoin d'une personne ressource pour les aider à s'engager en AB, à monter leurs projets, mais aussi d'une personne qui comprend leurs inquiétudes, leurs difficultés ou leurs contraintes. Selon les profils, je suis à leurs côtés*

pour rassurer, expliquer, proposer, vulgariser et promouvoir les techniques de l'AB. Ça se traduit par des visites d'exploitations, des formations, des simulations technico-économiques, des recherches de partenaires, des temps d'échanges "

L'agence de l'eau Seine-Normandie soutient la démarche de la Coopérative de Creully. Elle a aidé financièrement la réalisation d'une étude pour l'acquisition et la promotion de références en AB (2019), la création puis l'extension d'un silo de collecte et de stockage dédié à l'AB (2018 et 2020) et la mise en place d'une animation AB sur le terrain (2020-2023).

Franck Durocher, agriculteur : "le bio est dans mon ADN !"

Franck Durocher est éleveur de vaches allaitantes et producteur de céréales bio à Saint-Gabriel-Brécy (14). Il est adhérent à la Coopérative de Creully et administrateur à la Coopérative Linière de Villons-les-Buissons où il est notamment en charge d'une section bio.



Franck Durocher, agriculteur, adhérent de la coopérative de Creully et administrateur à la Coopérative Linière de Villons-les-Buissons

Depuis 2018, son exploitation est progressivement passée en AB pour atteindre aujourd'hui 100% des surfaces. A 50 ans, l'agriculteur partage son expérience et ses valeurs : " *J'ai toujours cherché à*

adapter mes pratiques dans un double objectif : technique et environnemental. Le choix du bio est dans mon ADN ! ". La conversion est un long parcours riche en rebondissements et Franck Durocher a pris le temps de construire son projet d'installation : "Les repères sont perdus, il faut revoir sa rotation et l'assolement. Troquer le pulvérisateur contre du matériel de désherbage mécanique. C'est parfois déstabilisant mais très motivant. L'accompagnement technique et financier est indispensable pour se lancer. J'ai suivi des formations et bénéficié d'aides financières de la Région et de l'agence de l'eau Seine-Normandie ". L'ancien maire délégué de Saint-Gabriel-Brécy affirme avoir toujours eu conscience du rôle nourricier de l'agriculture. " C'est un défi à relever, et nous avons une obligation de résultats des différents modèles agricoles. Nous devons retrouver l'essence même de notre métier. Intégrer la préservation de l'environnement, l'agro-écologie, l'adaptation au changement climatique, la protection de la ressource en eau, c'est le quotidien de notre métier ! ".

Si Franck Durocher reconnaît qu'il y a encore du travail à faire en termes de sensibilisation, il constate que " *les choses sont en train de bouger sous la pression sociétale* ". Pour l'agriculteur, qui aura le bonheur de réaliser la transmission de son exploitation dans le cadre familial, la prochaine étape est la culture du lin et du chanvre bio qu'il a démarrées sur une même parcelle. Franck Durocher aura l'opportunité de s'exprimer sur les enjeux de cette filière puisque l'association *Lin et Chanvre Bio* (LCBio) a choisi de tenir sa rencontre annuelle sur ses terres le 15 juin 2021.

Par rapport au changement climatique, une agriculture basée sur une forte diversification et utilisant peu d'intrants va dans le sens d'une meilleure résilience des territoires. ■

Lien vers le site de la coopérative de Creully : <https://www.coopcreully.com/>



SIÈGE

Agence de l'eau Seine-Normandie
51 rue Salvador Allende
92027 Nanterre cedex
Tél. 01 41 20 16 00

RESTONS CONNECTÉS SUR
www.eau-seine-normandie.fr



Le changement climatique est le défi mondial de notre siècle que nous devons relever ensemble sur tous les plans : environnemental, économique, social, culturel, sanitaire... Notre environnement va changer, l'eau va devenir plus rare et les événements extrêmes plus fréquents. Il faut donc repenser nos pratiques et nos modèles à toutes les échelles pour rendre nos territoires plus résilients et solidaires, sachant s'adapter aux événements climatiques extrêmes comme aux mutations profondes et progressives.

La stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie approuvée à l'unanimité en décembre 2016 par le comité de bassin Seine-Normandie et le préfet coordonnateur de bassin invite à s'engager dès aujourd'hui pour préserver les ressources en eau et assurer un cadre de vie sain et des écosystèmes résilients.



[Vous aussi, signez la déclaration d'engagement pour l'adaptation au changement climatique sur le bassin Seine-Normandie](#)