



OCEALIA est une coopérative située dans le Poitou Charente, sur les départements des Deux-Sèvres, de Charente, de Charente-Maritime, de la Vienne et de la Dordogne. Elle est principalement orientée grandes cultures et viticulture. Son territoire est soumis à de fortes contraintes réglementaires via le programme Natura 2000 ou par la présence de bassins de captage d'eau potable, par exemple. La coopérative accompagne le syndicat d'eau de Saint-Fraigne au travers de la mise en place d'actions visant à protéger le captage du moulin-neuf. C'est en étroite relation avec les animateurs des syndicats d'eau et les agriculteurs désirant s'engager dans des actions de préservation du milieu, que la coopérative accompagne le développement des mesures agro-environnementales et climatiques sur le territoire. En parallèle de la protection des cours d'eau, un second enjeu important mobilise la coopérative, tout comme le syndicat d'eau de Saint-Fraigne : la **préservation de la biodiversité**.

« Si l'abeille venait à disparaître, l'homme n'aurait plus que quelques années à vivre », prédisait Albert Einstein pour qui les abeilles étaient « les sentinelles du monde ». Il savait en effet que les abeilles domestiques et sauvages contribuent à la pollinisation de 80 % des espèces de plantes à fleurs. Estimée à 153 milliards de dollars la pollinisation des cultures est un enjeu actuel crucial pour le monde agricole. Dans le cadre de la compensation écologique lié à la construction de la Ligne Grande Vitesse, la fondation **LISEA BIODIVERSITE** a lancé un appel à projet visant à protéger celle-ci. C'est en ce sens que la coopérative OCEALIA a élaboré un projet d'étude expérimentale « grandeur nature » avec cinq agriculteurs du secteur de Theil-Rabier/Brettes/Paizay-Naudouin (16), pour une durée de trois ans. De nombreux partenaires s'associent à la coopérative tels que Durepaire, Coop de France Déshydratation, l'AgroParisTech, l'ITSAP (Institut de l'Abeille), le CNRS/CEBC de Chizé, la Chambre régionale d'Agriculture de Poitou-Charentes, Agrosolutions, l'école primaire de Paizay-Naudouin, le lycée agricole de Melle, les associations Prom'Haies, Jardins d'Isis et Coté Chasseurs Charente et bien évidemment le syndicat d'eau de Saint Fraigne et le SIAH du bassin Aume Couture.

OCEALIA en quelques chiffres

- **910** salariés dans le Groupe OCEALIA
- **7200** adhérents actifs
- Près de **300** implantations régionales dont **214** sites de collecte

Pour Olivier MERLE
(Conseiller d'Exploitation)

« Une des finalités du projet vise à créer une synergie entre les hommes, les différents organismes œuvrant sur le territoire pour construire, de manière coordonnée, des actions durables acceptées par tous »

Comment améliorer la protection des pollinisateurs en grandes cultures tout en conservant la rentabilité et la productivité des exploitations agricoles ? Telle est la problématique à laquelle, la coopérative Agricole OCEALIA essaie de répondre. Ce sont les agriculteurs, en compagnie de leur conseiller d'exploitation (Olivier MERLE), qui expérimentent, recherchent et testent des actions agricoles innovantes en faveur des abeilles et plus largement de la biodiversité. Par exemple, une étude sur la quantité et la qualité du pollen et nectar pour les abeilles domestiques a été réalisée cette année sur une exploitation en partenariat avec le lycée Jacques BUJAUULT de Melle et AgroSolutions. Un plan d'actions visant à planter des haies va être élaboré, en 2017, avec les étudiants en BTSA Productions Animales / Gestion et Protection de la nature. Pour donner du sens à cette action et bien réfléchir à la place de l'arbre au sein des exploitations, les techniciens de l'association Prom'Haies, du syndicat

d'aménagement hydraulique du bassin de l'Aume-couture ainsi que l'animateur local de la fédération de chasse, y seront associés. Pour Olivier MERLE « une des finalités du projet, vise à créer une synergie entre les hommes, les différents organismes œuvrant sur le territoire pour construire, de manière coordonnée, des actions durables acceptées par tous ». Voici une illustration de l'engagement d'OCEALIA vers une réflexion sur le développement du conseil dit « stratégique » en agro-écologie. Le conseil stratégique c'est une approche du conseil à l'échelle de l'exploitation agricole diagnostiquée dans sa globalité et non plus seulement à l'échelle de la parcelle de culture.

La coopérative OCEALIA, au travers des mots de son Directeur Général, Thierry LAFAYE, se fixe comme ambition de devenir un groupe réputé, attractif et responsable, créateur de valeurs pour les agriculteurs. Alors, face à des attentes sociétales et à une réglementation environnementale de plus en plus contraignante, le projet LISEA OCEALIA POLLINISATEURS démontrent l'intérêt des agriculteurs et l'engagement de la coopérative OCEALIA vers une agriculture d'avance, aujourd'hui et encore plus demain !



Contacts / Infos : MAISON DE L'EAU

Le Bourg - 16140 SAINT-FRAIGNE

Julien BLANCANT

Technicien Rivière du
SIAH du Bassin Aume Couture
☎ 05 45 21 01 91
siahbac@orange.fr

Florence DEVAUTOUR

Secrétaire-Comptable du SIAEP
de la région de Saint Fraigne et du SIAHBAO
☎ 05 45 24 84 17
syndicats_eaux@orange.fr

Marina LONARDI, Marine TALLON & Aurore CUILLERIER

Animatrices Re-Sources
SIAEP de Saint-Fraigne
☎ 05 45 65 97 17 / 05 45 65 96 27
resources.stfraigne@gmail.com
anim.eau.siaep@gmail.com

Ce bulletin d'information a été financé avec la participation de :

