



Communiqué de presse

Un an d'OleoZE : le rôle des agriculteurs pour le stockage du carbone enfin rémunéré

Grand-Couronne, le 25 février 2021 - Lancée en février 2020 en version « bêta », OleoZE, la solution de vente de graines bas GES de Saipol (filiale du groupe Avril), a su convaincre de nombreux agriculteurs et organismes collecteurs dès la première année d'activation grâce, notamment, à une rémunération complémentaire des graines sous forme de bonus GES. Au travers d'OleoZE, Saipol a collecté 80 000 tonnes de graines durables en 2020 pour la vente d'énergies bas carbone, soit l'équivalent de 120 000 tonnes d'émission de CO2 évitées. La vente d'énergie bas carbone a permis de rémunérer les graines avec un bonus qui a, en moyenne, atteint 25€ par tonne de graines.

Une solution pour rémunérer le stockage du carbone dans les sols agricoles

OleoZE a été le fruit de 2 ans de travaux chez Saipol pour le développement d'une solution qui trace les pratiques agricoles réelles sur l'exploitation et rémunère les graines de colza et de tournesol à la hauteur du stockage de carbone dans le sol et des économies d'énergie fossile tout au long de l'itinéraire technique.

Grâce à cette solution, proposée aux organismes collecteurs ainsi qu'aux agriculteurs en direct ferme, Saipol commercialise des énergies bas carbone dont la valeur est reversée au travers d'un bonus GES qui a atteint jusque 40€/tonne de graines en 2020, et 25€/t en moyenne.

Pour Emelie Halle, responsable OleoZE chez Saipol, « Cette solution est également la concrétisation sur le terrain de l'initiative 4 pour 1000 qui a démontré le potentiel des zones de cultures arables dans le stockage de carbone dans les sols. Nous sommes très fiers d'avoir développé un levier qui, via une rémunération spécifique, engage les agriculteurs à poursuivre ou développer les pratiques de conservation des sols qui ont un impact favorable sur le stockage de carbone, sur la vie du sol et la fertilité ».

Accélération des ventes à partir de septembre 2020

En 2020, Saipol a collecté 80 000 tonnes de graines de colza et de tournesol. Dix pour cent de la collecte a été effectuée en direct ferme, offrant la possibilité aux agriculteurs-stockeurs de bénéficier d'une meilleure rémunération pour leurs pratiques partout en France.

La collecte des graines bas GES s'est donc principalement appuyée sur les organismes collecteurs certifiés et engagés aux côtés de Saipol pour accompagner les agriculteurs dans la valorisation des pratiques agricoles durables. Sept d'entre eux ont d'ailleurs signé des partenariats avec Saipol pour soutenir le développement de cette solution concrète qui permet de créer de la valeur, de maintenir la sole des oléagineux en France et en particulier du colza comme tête de rotation tout en contribuant à l'autonomie du pays en protéine végétale .

OleoZE près pour la campagne 2021

En 2021, Saipol poursuit le développement des volumes de graines collectées sur OleoZE. « Nous continuons à nous appuyer sur les organismes collecteurs qui constituent le socle de notre approvisionnement en graines, et qui sont en capacité d'accompagner les agriculteurs dans la transition des pratiques agricoles », commente Thibaut Dumans, acheteur Colza chez Saipol. « Nous sommes également confiants sur le fait que le colza garde toute sa place dans la rotation. Les difficultés techniques et climatiques rencontrées par les agriculteurs ces dernières années ne doivent pas occulter l'importance agronomique de cet oléagineux, et sa contribution au revenu de l'exploitation. Le bonus GES que nous proposons est un levier complémentaire pour que les agriculteurs fassent de nouveau le choix du colza ».

Sur oleoze.fr, les organismes collecteurs et les agriculteurs peuvent déjà estimer le bonus GES auquel leurs pratiques agricoles et commercialiser les graines qui seront récoltées cet été.

Pour en savoir plus : <http://www.oleoze.fr>

Un nouveau logo pour une nouvelle campagne



A l'occasion du lancement de sa nouvelle campagne de communication 2021, OleoZE fait évoluer le design de son logo. Plus inspirant, il évoque à la fois la terre, véritable puits de carbone, qui s'enrichit grâce aux pratiques agricoles, et le végétal, cultivé par les agriculteurs et transformé par Saipol en biocarburants qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre du mix énergétique.

Dans le nom OleoZE, le préfixe « Oleo » fait référence aux plantes oléagineuses dont les graines sont riches en huile. Les lettres « ZE » signifient « Zéro Emission » pour les biocarburants que nous produisons grâce aux graines issues de pratiques agricoles qui stockent du carbone dans les sols.

La baseline « Mes pratiques, Mes valeurs » évoque à la fois le respect et les valeurs des agriculteurs pour leurs terres. Ils en témoignent au travers de pratiques agricoles durables qui respectent la vie du sol et l'environnement, et assurent la transmission de terres fertiles aux générations futures. C'est aussi la valeur et le revenu dont ils peuvent enfin bénéficier grâce au rôle qu'ils jouent dans le stockage du carbone dans les sols.

En valorisant ces pratiques avec un bonus GES, OleoZE soutient le rôle de l'agriculture pour lutter contre le changement climatique.

Pour en savoir plus, [rendez-vous sur l'article du site oleoze.fr](https://www.oleoze.fr)

Contacts :

Camille Polleux, chef de projet marketing Saipol
02.35.18.46.44 / 06.43.81.81.22
camille.polleux@groupeavril.com

Fabien Kay, responsable communication Saipol
02.35.18.57.32 / 06.08.35.58.89
fabien.kay@groupeavril.com

A propos de Saipol :

Filiale du groupe Avril, Saipol est un leader européen de la transformation des graines oléagineuses (colza, tournesol). Saipol développe des solutions à valeur ajoutée pour ses clients et les citoyens les plus exigeants, en commercialisant des huiles végétales alimentaires et dérivés, des tourteaux riches en protéines, et des énergies renouvelables à faibles émissions de carbone. Parmi les marques développées par Saipol figurent :

- Oleo100, énergie renouvelable issue à 100% du colza français et commercialisée auprès des transporteurs routiers, collectivités et entreprises qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre de leurs flottes captives à hauteur de 60% ;
- OleoZE, la solution qui promeut le développement des pratiques agricoles durables via l'achat auprès des organismes collecteurs et aux agriculteurs de graines issues de l'agriculture de conservation des sols et bénéficiant d'une faible empreinte carbone ;
- Feedmarket, la place de marché digitale destinée éleveurs et fabricants d'aliments pour l'achat de tourteaux riches en protéines ;
- Diester®, le biodiesel Made in France incorporé à hauteur de 7% dans le gazole de l'ensemble des véhicules du parc diesel en France.

www.saipol.com

OleoZE – les chiffres 2020



Un nouveau logo OleoZE en 2021

