



CarbonAgri à Florémont (88)

Ce matin, Eric Chardel et son père accueillent l'équipe Label Bas-Carbone et l'APAL, Association de Production Animale de l'Est, au sein de son exploitation située à Florémont dans le département des Vosges. Il a repris l'affaire familiale, montée par son grand-père, en 2004. Son père élevait des prim' Holstein pour la production de lait, lui a préféré les races à viande. Il a commencé par l'achat de 5 génisses Limousines, puis a totalement modifié l'exploitation passant de 66 animaux laitiers et 90 ha de surface agricole utile (dont 12 ha de céréales, 6 ha de maïs et 72 ha de prairies naturelles) à 240 bêtes de race à viande et 147 ha (dont 18 ha de céréales, 6 ha de maïs ensilage, 19 ha de luzerne et 104 ha de prairies naturelles). L'élevage de Limousine dans le Grand-Est n'est pas une exception : c'est la seconde race la plus commune pour les vaches à viande derrière la Charolaise. L'APAL a pour missions de valoriser la production des adhérents éleveurs, d'organiser le marché et de proposer des services permettant l'amélioration des performances technico-économiques des exploitations. C'est donc tout naturellement que l'exploitant s'est tournée vers l'APAL pour monter son projet label Bas-Carbone. Un premier audit a eu lieu, des leviers de transitions ont été identifiés et c'est Eric qui a choisi ceux qu'il souhaitait mettre en œuvre pour son exploitation. Son projet tourne autour de plusieurs axes : la plantation de haies, l'implantation de prairies temporaire, l'amélioration de la performance génétique et la modification de l'alimentation du bétail. Les haies ont été plantées avec des variétés différentes (érable, cerisier sauvage, cornouiller, saule,...) qui agissent en faveur du stockage du carbone et abritent la biodiversité. Au final 1,3 kms de haies ont été plantées, soit le double de ce qui était initialement prévu. Les prairies temporaires permettent de stocker du carbone mais servent aussi à fournir une alimentation équilibrée des animaux qui passent une partie de l'année au pré. Eric a également remplacé une partie de sa culture de céréales par celle de la luzerne. Cette plante (cf. image =>) fourragère est riche en protéine et stocke d'avantage de carbone, elle permet également à l'exploitant d'être plus autonome pour l'alimentation de son troupeau. Elle procure notamment de meilleures propriétés organoleptiques à la viande bovine. En ce qui concerne la génétique, l'éleveur est allé choisir ses 3 taureaux reproducteurs à la station de sélection des limousins à Limoges (87) pour saillir les 80 mères du troupeau les plus reproductives.



Eric n'a pas choisi d'agir sur l'âge au premier vêlage qui permet un certain gain productivité mais occasionne des inconvénients comme une vigilance accrue de l'alimentation des génisses qui doivent atteindre 2/3 de leurs poids adulte au moment de l'insémination qui est, de fait, avancée de quelques mois dans la saison et non compatible avec ses autres activités.

Le bilan carbone estime à environ 500 Teq CO₂ potentielles évitées ou stockées sur 5 ans pour la mise en œuvre de ce projet. L'APAL assure un suivi sur demande pour ajuster les pratiques si nécessaire afin de ne pas dévier du scénario de projet. Un audit a d'ailleurs eu lieu à mi parcours. Le distributeur Lidl a financé ce projet (cf verso).



Vous aussi souhaitez financer un projet label Bas-Carbone ?
Parcourez :

- le Registre à la recherche de votre projet coup de cœur <https://mtect.fr/693>
- ou la plateforme Carbioz (cf. verso).

En savoir plus sur le label en région Grand-Est, visitez notre site internet à cette adresse: <https://mtect.fr/694>

Le label bas carbone est un outil national de certification carbone, au service de la mise en œuvre de la stratégie nationale bas carbone. Il garantit aux financeurs, souhaitant compenser volontairement leur empreinte carbone, un investissement de qualité dans des projets vertueux.

Nota : La valeur définitive de l'estimation des réductions d'émissions exprimée en tonne de dioxyde de carbone ne sera établie qu'après vérification par un auditeur indépendant et une décision administrative de vérification.



CarbonAgri à Florémont (88) – Témoignage du financeur

Lidl est présent en France depuis 1989. Le premier magasin a ouvert ses portes le 5 avril 1989 à Sarreguemines (57), dans l'Est de la France, il y en a aujourd'hui plus de 1600 dans toute la France. Cette même année, l'entreprise ouvre deux plateformes logistiques à Illkirch (67) et Noisseville (57), elle en compte aujourd'hui 26. L'enseigne s'est engagée en 2022 à soutenir des projets Label Bas-Carbone. Cela lui permet de renforcer ses liens avec le monde agricole, en accompagnant les producteurs vers une démarche de décarbonation des exploitations, tout en participant à la réduction des émissions de sa chaîne d'approvisionnement. Amine MANI, chef de projets Séniors RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) nous expose :

« Nous soutenons avec conviction l'initiative très pertinente entreprise par l'APAL (Association de Production Animale de l'Est) pour réduire l'impact environnemental de ses exploitations. Depuis 2016, nous sommes partenaires via nos contrats tripartites sur la viande Limousine, et en 2022 nous avons entamé une nouvelle étape de collaboration. Nous soutenons financièrement la réduction des émissions de carbone des éleveurs de l'APAL grâce à une approche pragmatique. La première année, 20 exploitations ont été intégrées dans l'appel à projet avec un objectif de réduction de 15 000 tonnes équivalent CO₂ sur 5 ans. Nous poursuivons notre engagement en ajoutant 5 000 tonnes supplémentaires annuellement en 2023, 2024 et 2025. Ceci représente un financement total de 30 000 tonnes équivalent CO₂ d'ici 2030. »



Vous aussi, vous souhaitez financer des projets carbonAgri?

Le Crédit Agricole et France Carbon Agri ont mis à disposition une plateforme de recherche dédiée aux projets Label Bas Carbone. Carbioz est une solution à la fois digitale et humaine permettant aux entreprises, collectivités territoriales et associations de soutenir des projets de décarbonation agricoles labellisés par l'État et ancrés dans les territoires, grâce à l'acquisition de crédits carbone volontaires.

Rendez-vous sur la plateforme
<https://carbiox.fr/projects>

L'outil de recherche permet à tout un chacun de visualiser sous format carte ou liste, les projets financés, en recherche de financement, avec option posé ou en cours de labellisation par département selon plusieurs critères (département, type de projet, co-bénéfices, date de fin de projet, enveloppe carbone ou financière).

Un descriptif est disponible pour chaque projet.



Financé

Floremont (Vosges) - Bovin Viande

Réductions d'émissions générées : 528 téq CO₂

- Region : Grand Est
- Co-bénéfices : Biodiversité, Qualité de l'air, Énergie renouvelable
- Mandataire : France Carbon Agri
- Date de fin du projet : Août 2026

[En savoir plus](#)

