

DEMARCHE APIZ by GEOC : 1^{er} ATELIER APIZ'DAY, 26/11/2022, Rucher école de Rocamadour Communiqué de presse



©Imagin'Rural_(Dilhan_P)

Le territoire caussenard, vaste plateau calcaire séchant du Nord du département du Lot, est une zone privilégiée de l'élevage ovin, le mieux adapté aux conditions pédoclimatiques du milieu. Tout comme le reste de la région, ce territoire est affecté par le changement climatique qui menace notamment l'autonomie alimentaire des troupeaux, et par extension, cet élevage traditionnel de qualité ainsi que la biodiversité des paysages qu'il entretient. Face à ce constat, le groupement d'éleveurs ovins caussenards (GEOC) a dessiné une démarche innovante dénommée APIZ remettant en valeur le sainfoin, une plante fourragère et mellifère endémique des Causses. Sainfoin, brebis et abeilles sont les protagonistes de ce projet.

La synergie créée dans ce cadre entre les éleveurs et les apiculteurs assure des bienfaits mutuels : ressource pour les abeilles, maintien de la biodiversité, ... Ainsi, des échanges avec le rucher école de Rocamadour s'établissent pour que cette association d'apiculteurs concoure à la dynamique de développement d'une agriculture régénératrice des éleveurs du GEOC.

Ce projet local, estampillé Epiterre, valorise l'engagement des éleveurs, dynamise les filières et intègre la biodiversité et l'environnement dans des réflexions communes.

Ce premier atelier APIZ'DAY a pour objectifs de rassembler les parties prenantes du projet et d'initier ainsi des réflexions collaboratives sur les atouts du sainfoin pour l'élevage **et** pour l'apiculture. Légumineuse rustique, le sainfoin est particulièrement adapté aux conditions climatiques du Causse, résistant au gel et à la sécheresse. Riche en protéine, il est un levier pour assurer l'autonomie alimentaire des élevages. Cette légumineuse enrichit naturellement le sol en azote et participe à la lutte contre les parasites chez les ruminants grâce à ses tanins. Le sainfoin fleurit à une à deux reprises dans la saison, et lorsque les conditions sont optimales, peut fournir aux abeilles une ressource importante en nectar. Ces bienfaits mutuels entre l'apiculture et l'élevage se traduisent, dans ce projet APIZ, par une synergie territoriale mettant en lien des acteurs locaux.

La démarche APIZ est une réponse directe aux enjeux biodiversité au titre des pollinisateurs. Les pollinisateurs sauvages ainsi que les abeilles domestiques seront favorisés par la culture du sainfoin et les pratiques adaptées des éleveurs. Le caractère social du projet prend aussi tout son sens. Pour assurer l'association avec l'apiculture, l'éleveur adapte ses pratiques et l'itinéraire cultural du sainfoin. La présence de ruches implique une attention particulière aux interventions réalisées sur les parcelles par l'éleveur. L'accès à la ressource pour les abeilles doit aussi être assurée. Les liens tissés entre ces deux activités créent une véritable dynamique d'acteurs sur le territoire prônant les valeurs du programme agro-environnemental des éleveurs du GEOC. Si une synergie collaborative avec le rucher est ainsi actée, certains éleveurs ambitionnent d'œuvrer à une échelle locale avec des apiculteurs indépendants ou encore de diversifier leur exploitation en développant eux-mêmes un atelier apicole.

La démarche vise également à pérenniser les revenus des éleveurs, en valorisant toujours mieux leurs produits. Les démarches de qualité comme l'IGP / Label rouge Agneau Fermier du Quercy assurent une traçabilité quant au bien-être animal et au mode d'élevage. Les matières premières qui en sont issues répondent alors à des standards d'entreprises soucieuses de ces enjeux.

Bien-être animal, environnement, ... entrent parfaitement dans la définition de « l'agriculture régénératrice » portée par le groupe Kering et son Fonds Régénératif pour la Nature. La plupart des vêtements commencent leur vie sous forme de matière première dans une ferme ou un pâturage. C'est pourquoi l'avenir du secteur de la mode est inextricablement lié à celui de l'agriculture.

C'est pour concrétiser cette transformation, que Kering et Conservation International ont lancé le Fonds Régénératif pour la Nature avec comme objectif ambitieux, la conversion d'un million d'hectares de fermes et de pâturages en espaces d'agriculture régénératrice dans les cinq prochaines années. Les principaux co-bénéfices du projet sont développés selon les cinq piliers de l'agriculture régénératrice définis par Kering dans le cadre du fonds, à savoir santé des sols et carbone, biodiversité, intrants, social et bien-être animal.

À l'automne 2021, le projet Epiterre x APIZ by GEOC a ainsi été retenu parmi les sept projets dans le monde dans le cadre de ce Fonds¹. Officiellement démarré début 2022 et inauguré en mai à Couzou, le projet a permis le lancement des premiers semis de sainfoin ce printemps et cet automne. Ce premier APIZ'DAY est aussi l'occasion d'officialiser l'engagement de plus de 30 éleveurs dans la démarche APIZ.

Un 2^{ème} APIZ'DAY est prévu en 2023, toujours entre éleveurs et apiculteurs. Nous sommes convaincus que les acteurs du terrain sont la source d'évolutions perpétuelles. La qualité de nos relations fera la différence pour une agriculture durable (sol, autonomie fourragère) et productive (qualité, bien-être animal) et porteuse de valeurs sociales et environnementales (synergie, biodiversité).

Contact : Coopérative GEOC, Place de la mairie, 46320 Livernon, cooperativegeoc@geoc.fr

¹ Le Fonds Régénératif pour la Nature s'inscrit dans la lignée de la Stratégie biodiversité de Kering. C'est à l'ouverture du Congrès Mondial de la Nature (UICN) à Marseille le 03 Septembre 2021 que Kering & Conservation International ont annoncés les premiers lauréats du Fonds. En savoir plus : <https://www.kering.com/fr/developpement-durable/preserver-la-planete/fonds-regeneratif-pour-la-nature/>.