

## INQUIÉTUDES MONDIALES AUTOUR DE LA BIODIVERSITÉ

## BIOLAIT S'ENGAGE POUR PROTÉGER LA FAUNE ET LA FLORE

En 2022, à Montréal, plus de 190 pays se réunissent à la COP 15 dédiée à la biodiversité. Ils font le constat qu'un million d'espèces sont menacées d'extinction et que 75% des espaces naturels et des écosystèmes terrestres ont été altérés par les activités humaines en seulement quelques décennies.

Cependant la biodiversité est primordiale car elle permet aux êtres humains de se nourrir, de boire une eau potable, de respirer un air sain, d'être en bonne santé...

Voici quelques-uns des principaux objectifs qui ont été définis, à échéance 2030, lors de ce rassemblement :

- mettre un terme à l'extinction des espèces animales menacées par l'homme,
- protéger 30% des terres, zones côtières et océans de la planète
- restaurer 30 % des écosystèmes terrestres et marins
- stopper la perte de zones d'une grande importance pour la biodiversité et d'une grande intégrité écologique

Paru il y a quelques semaines, le dernier rapport du GIEC met en avant le fait que la biodiversité est chaque jour davantage en danger et qu'aucune réelle action pour faire la paix avec la nature et inverser la perte, et l'érosion de la biodiversité n'a encore été mise en place.

Pour faire la différence, les producteurs Biolait s'engagent quotidiennement pour préserver la biodiversité dans leurs fermes à travers toute la France.

## LA BIODIVERSITÉ AU COEUR DES ENGAGEMENTS DE BIOLAIT

Depuis sa création, la démarche agricole de Biolait est 100 % bio et éthique : l'élevage biologique nourrit les humains dans le respect de l'environnement et des animaux, stocke le carbone de l'air, enrichit et stimule le sol, préserve l'eau. La biodiversité est au centre des préoccupations au sein de chaque ferme Biolait.

Grâce à des actions concrètes, les fermes contribuent activement à la préservation de cette biodiversité:

- Priorité au pâturage pour nos vaches (250 jours /an en moyenne) qui permet la préservation des sols avec notamment 20 fois plus de vers de terre dans une prairie que dans une terre labourée, l'apport d'engrais naturels via les déjections des vaches et la protection de 88% des espèces de papillons qui dépendent des prairies naturelles.
- Une alimentation locale, tracable, 100% bio et française. Ainsi l'alimentation de nos vaches est garantie sans déforestation importée.
- Une diversité de nos espèces de ruminants avec 40 races de vaches pures et croisées présentes dans nos fermes pour protéger les espèces et la typicité des terroirs.
- Des fermes 100% bio avec zéro utilisation de pesticides de synthèse, engrais ou OGM dans les sols de nos fermes, permettant la préservation des nappes phréatiques grâce au filtrage naturel de nos prairies bio.
- Une utilisation principale de l'eau de pluie pour préserver nos ressources en eau. 97% de l'eau utilisée dans les fermes est issue de l'eau de pluie qui tombe naturellement sur les prairies. Les 3% d'eau potable restante sont utilisés pour l'abreuvement et le nettoyage de la salle de traite

L'empreinte carbone nette de nos fermes est 20% moins élevée que celle d'une ferme non bio grâce aux 110 000 ha de prairies, haies et bosquets, qui stockent environ 9 millions de tonnes de carbone. Elles représentent au total 151 000 terrains de football de verdure, véritables refuges pour les insectes, les oiseaux, la faune et la flore.

Pour contribuer toujours plus à la protection de cette biodiversité, nous accompagnons les éleveurs qui le souhaitent dans leur conversion au bio sur une période de 2 ans afin de préparer la transition (des terres, des animaux, etc.) et de les guider au quotidien.

Notre investissement, à hauteur de 16.5 millions d'euros depuis notre création, a d'ores et déià permis la conversion de 1000 fermes conventionnelles à travers la France et l'installation de plus de 350 nouveaux producteurs bio.

## La biodiversité chez Biolait en quelques chiffres\* :

- 80% de la surface des fermes en prairie
- 110 000 hectares de biodiversité à travers la France
- Une prairie stocke autant de carbone qu'une forêt : environ 80T par hectare
- 100% des fermes Biolait certifiées bio (par des organismes externes Ecocert, Qualité France...)
- 13 experts, des Conseillers Techniques encadrent les producteurs
- 1000 fermes conventionnelles ont été converties au bio



<sup>\*</sup>Source à retrouver sur le site https://illaitla.fr/mentions-legales



Pour nous accompagner dans notre démarche et nos actions pour le respect et la protection de la biodiversité, une équipe de 13 technicien(nes) est au service des producteurs à travers la France. Ces Conseillers Techniques aiguillent sur la gestion du pâturage, l'alimentation ainsi que sur la santé du troupeau et la qualité du lait.

"Notre mission est d'accompagner les producteurs et productrices, notamment autour du pâturage, lequel profite à d'autres aspects tels que le stockage du carbone et la préservation de la biodiversité " confie Clémentine Robin, Conseillère Technique.

Qu'il s'agisse d'un audit tous les deux ans, d'une visite thématique annuelle, ou d'une aide ponctuelle, les Conseillers Techniques de Biolait sont à l'écoute des producteurs et de leurs besoins. Certaines techniques sont parfois inspirées de producteurs "innovants" dans leurs fermes. Par exemple, faire élever les génisses par des vaches nourrices, installer des ouvertures dans les portes des bâtiments pour laisser entrer les hirondelles, mis en place de l'agroforesterie dans les pâtures, etc ... Les Conseillers Techniques font alors le relai de ces pratiques alternatives avec les autres adhérents.

Ils sont également sensibilisés régulièrement, notamment par la LPO 44 (Ligue de Protection des Oiseaux), pour accompagner les fermes à mettre en œuvre des actions en faveur de la biodiversité. "*Travailler auprès des producteurs (-trices), est un enrichissement personnel quotidien.*"

