



Les Moulins du Val-Dieu expérimentent l'agriculture régénérative

Sur les parcelles R&D (recherche et développement) des Moulins du Val-Dieu, des expérimentations en conditions réelles sont menées pour tester économiquement les innovations prometteuses de l'agriculture régénérative.

(Dalhem) - Une agriculture régénérative afin de cultiver un blé hautement qualitatif et plus respectueux de l'environnement. Un projet porté par les Moulins du Val-Dieu qui fait sens dans un contexte climatique, économique et géopolitique particulièrement difficile.

Les Moulins du Val-Dieu, un des derniers moulins artisanaux de Wallonie situé à Hombourg, a décidé dans le cadre d'un programme de recherche et développement, de consacrer 8 hectares de sol à Dalhem à une agriculture régénérative. Il s'agit d'un procédé de culture des terres plus respectueux de l'environnement tout en obtenant un blé de meilleure qualité qui ne dépend plus autant des marchés extérieurs.

En pratique, sur ces 8 hectares, Les Moulins du Val-Dieu développent une agriculture de régénération et ce, afin de cultiver un blé plus qualitatif et plus respectueux de l'environnement. Une pratique qui permet de tester différentes variétés de blés panifiables à destination des professionnels de la boulangerie et de la pâtisserie.

L'agriculture régénérative est en fait un processus très ancien qui consiste à inverser les changements climatiques en reconstituant la matière organique et en restaurant la biodiversité d'un sol dégradé. Ce processus est réalisé en synergie avec l'ASBL "Régénacterre" dont la mission est de travailler au développement et à la promotion d'une agriculture régénérative en Belgique. "Régénacterre" assure la mise en place du projet ainsi que son suivi.

Sur les parcelles des Moulins du Val-Dieu, on ne charrue plus la terre et on limite au maximum les intrants (charroi de véhicules, produits de traitement...). Résultat : le

fait par exemple de ne pas charruer amène une capture du CO2 avec pour conséquence un bilan carbone POSITIF. Autre résultat : une forte diminution du lessivage des sols. Une plus grande biodiversité est aussi une conséquence positive de cette pratique.

Outre le fait que cette pratique soit bénéfique pour la planète, il faut aussi noter que les produits issus de cette agriculture régénérative, comme ici le blé, sont plus riches en oligo-éléments et sont de facto nutritionnellement plus intéressants.

A l'heure où le prix des énergies ainsi que celui de matières premières comme le blé explosent, mettant en difficulté un nombre important d'acteurs de la chaîne agroalimentaire, il apparaît indispensable de mettre en place des solutions locales de productions qui doivent à la fois être efficaces, rentables et plus respectueuses de l'environnement.

Rappelons d'ailleurs à toutes fins utiles que l'Europe s'est fixée comme objectif à l'horizon 2030 de réduire de manière significative les émissions de gaz à effet de serre (55%) et d'accroître la part des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

Développer une agriculture régénérative permet de proposer aux artisans/partenaires des Moulins du Val-Dieu et aux consommateurs finaux des produits qui répondent encore plus à leurs attentes et à leurs besoins.

CONTACT PRESSE :



Benoît Brouwers

Administrateur délégué

+32 496 58 66 13

b.brouwers@lesmoulinsduvaldieu.be

PHOTOS LIBRES DE DROITS D'AUTEUR :

<https://we.tl/t-exZRTEg4Qb>

VIDEO

<https://vimeo.com/725620028/d916b44c4d>



LES MOULINS DU

val dieu