

Mont-Saint-Aignan, le 18 septembre 2025

Fertilité des sols : NatUp propose un nouveau service à ses adhérents, « *Diagnostic Sol* »

Face aux défis grandissants de la fertilité des sols, NatUp s'engage à accompagner ses adhérents avec une approche innovante et pragmatique. Avec le service "*Diagnostic Sol*", la coopérative propose un outil d'évaluation complet pour mieux comprendre, préserver et optimiser le capital productif des exploitations agricoles, au plus près du terrain.

Un enjeu majeur des agriculteurs : la fertilité des sols ! NatUp innove en lançant « *Diagnostic Sol* ». Cette offre de service, entièrement dédiée à ce thème essentiel pour le capital des adhérents, est inédite. Elle repose sur les trois piliers fondamentaux de la fertilité des sols : la fertilité physique (structure du sol, tassement), la fertilité organique (activité microbienne, stockage de matière organique) et la fertilité chimique (équilibre minéral et disponibilité des éléments nutritifs).

Aujourd'hui, certains agriculteurs composent avec des phénomènes de tassement, d'érosion, de perte de matière organique, à l'aune des bouleversements climatiques qui se dessinent. Pour maintenir leur productivité sur le long terme, sécuriser les rendements, trouver des alternatives à la chimie, répondre aux attentes des marchés et des consommateurs, un diagnostic précis et personnalisé devient important.

UNE APPROCHE 100% NATUP, ADAPTEE AUX TERRITOIRES

"*Diagnostic Sol*" répond à cette nécessité en fournissant une analyse complète et des leviers d'amélioration concrets. NatUp propose à ses adhérents de maximiser leur capital productif tout en réconciliant performance économique et durabilité. Ce service est l'aboutissement d'un projet commencé en 2021 : l'observatoire de la fertilité des sols : sur 13 parcelles du territoire, NatUp évalue la fertilité des sols via des indicateurs annuels, ce jusqu'en 2028.

Loin d'être une simple analyse, il s'agit d'une approche globale et sur-mesure :

- "**Diagnostic Sol Terrain**" : avec une approche technique et la volonté de partager directement au champ avec l'agriculteur, le tour de parcelle personnalisé aboutit à une analyse de l'état physique et biologique du sol avec des tests de terrain (slake test, test bêche, profil 3D, etc.) ;
- "**Diagnostic Sol Efficience**" : une analyse plus poussée intégrant des tests chimiques et organiques ainsi qu'une journée de formation avec des experts.

EXPERTISE HUMAINE ET DIGITALISATION DES OUTILS

Le diagnostic est réalisé par des conseillers « référents sol », formés pour interpréter les résultats et proposer des actions adaptées. Une expertise qui s'inscrit dans la continuité de la formation de tous les conseillers de la coopérative, avec un diplôme reconnu en agroécologie. Un outil digitalisé et ergonomique a été conçu spécialement par les équipes de la coopérative. Chaque diagnostic est ainsi suivi d'un rapport détaillé, généré automatiquement et envoyé directement aux agriculteurs par mail.

Ce projet s'inscrit pleinement dans la volonté de NatUp de concilier l'économie, les aspects environnementaux et la préservation des ressources en accompagnant les adhérents dans un processus de transition. Les groupes de progrès Explor' et ses 250 membres, la ferme innovante d'Ordemare, vitrine de l'agroécologie au sein de la coopérative ou encore le « Projet Climat », en sont d'autres exemples.

NatUp : Direction de la communication
02 35 12 35 12 - communication@natup.coop

À propos de NatUp

NatUp est une coopérative agricole qui rassemble 5 000 adhérents de Normandie, Picardie, Ile-de-France et Eure et Loir. La coopérative accompagne les agriculteurs pour une production durable et de qualité et assure la commercialisation de leur grain, bovins, ovins et légumes. Le groupe est organisé en quatre pôles (grains, légumes, fibres et distribution rurale), compte 1 850 collaborateurs.