

Une agriculture soucieuse de l'environnement POURQUOI ?



Un environnement de travail à préserver

La campagne est le lieu de travail de l'agriculteur. Il a tout intérêt à en prendre soin. La protection de l'eau et de la biodiversité, l'entretien des haies ou encore la lutte contre l'érosion des sols font partie intégrante de son métier.

Une ressource en eau vulnérable

Semer des bandes enherbées, planter des haies, couvrir les sols en hiver, veiller aux distances et aux périodes d'épandage : voilà le type d'actions que les agriculteurs du territoire mettent en place pour limiter les risques de pollutions de l'eau.

Les engrais verts : d'excellents pièges à nitrates

Pour éviter que les sols restent nu en hiver entre deux cultures, les agriculteurs sèment des Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates (CIPAN). Elles piègent les éléments nutritifs du sol prêts à descendre vers la nappe phréatique et limitent ainsi les pollutions des eaux souterraines par les nitrates. Après avoir joué leurs rôles de piégeage et de protection, elles sont enfouies dans le sol à la fin de l'hiver. Les éléments nutritifs captés sont réutilisés par la culture qui suit, permettant d'apporter moins d'engrais chimiques.



La moutarde est l'espèce la plus semée en Normandie.



Pour raisonner leurs pratiques, les agriculteurs utilisent des outils de pilotage tels que le drone (à gauche) ou la photo satellite (à droite). Cela permet d'ajuster les doses d'engrais à apporter au sein d'une même parcelle en fonction des besoins des plantes.



Pourquoi parle-t-on d'agriculture raisonnée ?

L'agriculture raisonnée limite le recours aux engrais et aux pesticides. Les maîtres mots sont : observations, enregistrements, analyses, calculs et conseils techniques avant toute intervention sur les parcelles. L'objectif est de limiter les impacts sur l'environnement tout en garantissant une production élevée. C'est le type d'agriculture pratiquée par la majorité des agriculteurs en Normandie.

17 000 L

C'est la quantité de fioul économisée grâce à la plantation d'1 km de haie, valorisée ensuite sous forme de plaquettes pour des chaudières bois.

