



## FICHE

### ENVIRONNEMENT ET AGRICULTURE

- L'UE s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 40% d'ici 2030. L'agriculture et l'agroforesterie ont un rôle important à jouer pour séquestrer et stocker le carbone. Par ailleurs, il est possible de réduire les émissions en utilisant des méthodes de production plus efficaces.
- La réduction de la pollution de l'eau, de l'érosion des sols et la préservation de la biodiversité peuvent également bénéficier de ces nouvelles méthodes de production.
- Il s'agit de développer des systèmes agricoles exploitant efficacement les ressources en éléments nutritifs, améliorant le carbone des sols, mais aussi la biodiversité et la résilience de l'agriculture au changement climatique, permettant en même temps qu'ils augmentent la rentabilité des exploitations.
- La numérisation et les technologies intelligentes constituent la base de l'agriculture de précision, permettant de raisonner plus finement l'utilisation des engrais et des produits phytopharmaceutiques.
- L'UE a besoin d'un «plan Marshall» pour inciter ses agriculteurs à adopter l'agriculture de précision et numérique grâce à un programme ambitieux visant à investir dans une agriculture de double performance (environnementale et économique).
- Le nouveau Parlement européen devrait saisir cette occasion pour élaborer la nouvelle architecture écologique de la PAC, qui inclurait un soutien aux agriculteurs afin de les inciter à adopter des méthodes de production plus durables qui réduisent l'empreinte environnementale tout en améliorant leurs performances économiques.