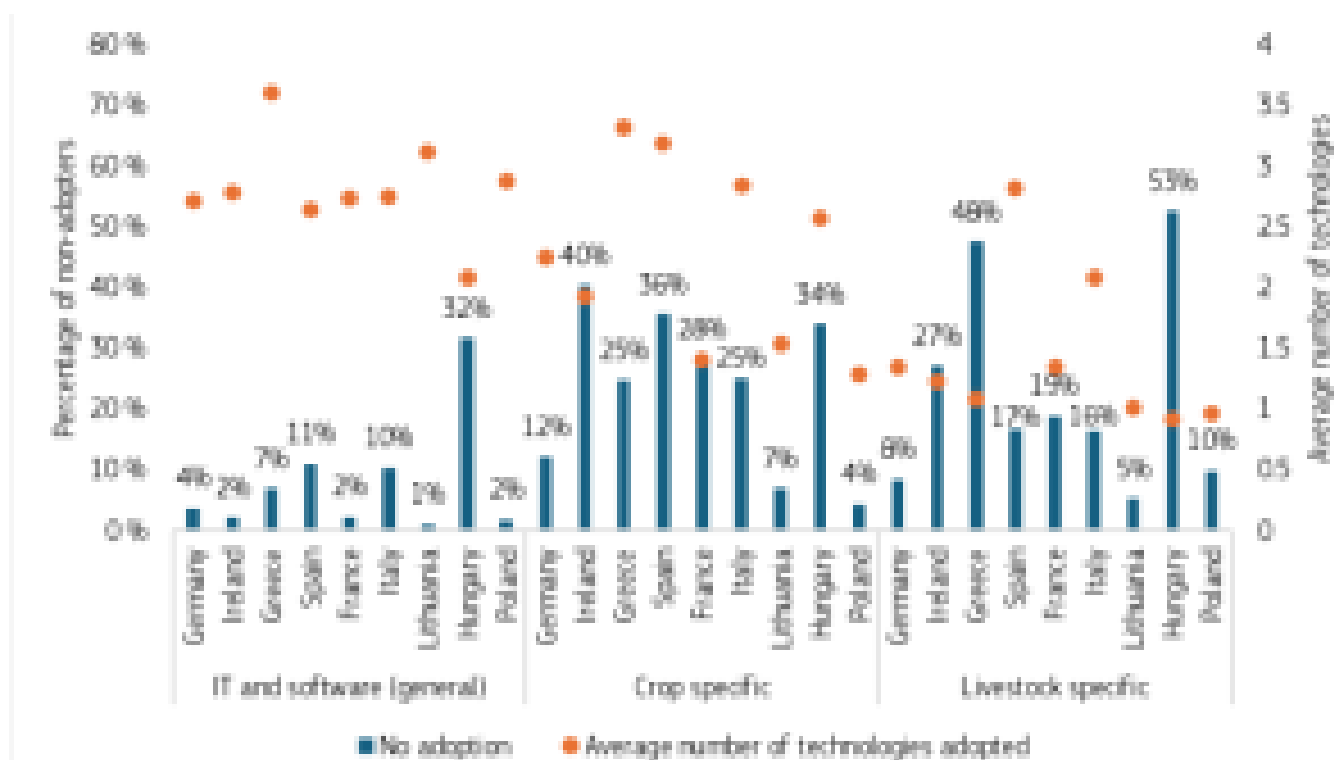


Transformation numérique de l'agriculture européenne

28 janvier 2026

Le Centre commun de recherche de la Commission européenne (JRC) a publié, en novembre 2025, un état des lieux de la transformation numérique de l'agriculture européenne. Les résultats découlent d'une enquête menée en 2024 auprès de 1 444 agriculteurs répartis dans neuf États membres, dont la France. La nette amélioration de la couverture en internet à haut débit des zones rurales en Europe a favorisé la diffusion des outils numériques au sein des exploitations agricoles. Si 93 % des exploitations utilisent au moins une solution dite « généraliste » – applications météo, logiciels comptables, etc. –, les technologies plus spécialisées comme les drones, les robots ou les colliers connectés sont encore peu répandues (figure). En complément de ce rapport, [un tableau de bord interactif](#) est disponible en ligne pour consulter plusieurs bases statistiques personnalisables en fonction des régions, de la taille des exploitations et de l'âge des exploitants.

Types de technologies numériques dans les exploitations enquêtées des 9 États membres : nombre moyen de technologies par exploitation et part des exploitations n'en ayant pas adopté



Source : JRC

Source : [JRC, Commission européenne](#)