

Prospective sur les emplois et formes de travail dans le secteur agricole en France en 2050



Pour : ADEME, FAM

Date : 2026

Partenaires : Solagro, CIRED, Le Basic, CNRS (UMR TELEMMEe)

Solagro a été sollicitée pour participer au consortium de recherche sur l'évolution des emplois agricoles dans les scénarios de prospective du système alimentaire de l'ADEME et de l'ANR SouvNutri visant la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Contexte

Les différents scénarios de prospective bas-carbone dessinent des futurs contrastés du système alimentaire et du secteur agricole. Évaluer les impacts environnementaux et socio-économiques de ces scénarios permet de mettre en débat ces différentes trajectoires et leurs co-bénéfices positifs ou négatifs. En écho aux mobilisations répétées du monde agricole, de nombreux acteurs publics et privés souhaitent interroger les éventuelles synergies entre les préoccupations environnementales et sociales.

Si les études qui cherchent à mesurer les impacts sur l'emploi de la transition écologique sont nombreuses, elles se concentrent jusqu'à maintenant sur l'industrie, le bâtiment, la production d'énergie, les transports mais très rarement sur le secteur agricole. Ce projet vise à y contribuer.

Objectifs

Le consortium de recherche constitué du CIRED, du CNRS, du Basic et de Solagro propose d'analyser et de décrire d'un point de vue quantitatif et qualitatif les évolutions de l'emploi agricole dans les scénarios prospectifs visant la neutralité carbone. Il porte en particulier sur les scénarios d'évolution du système alimentaire pour la France métropolitaine de l'exercice Transition(s) 2050 de l'ADEME (incluant 4 scénarios vers la neutralité carbone et le scénario tendanciel) et du projet ANR SouvNutri. Le périmètre des emplois considérés concerne les emplois directs de la production agricole et des activités annexes sur l'exploitation.

Déroulement

Le consortium, entouré d'un conseil scientifique qu'il animera, propose :

- > une analyse de l'évolution des emplois et des formes de travail dans le secteur agricole par filière et une modélisation d'archétypes/typologies de systèmes de production agricole pour les principales OTEX françaises.
- > une approche des formes de travail par filière : qualité de vie au travail, droits et santé au travail, pour apporter des éclairages complémentaires aux travaux du Centre d'études et de prospective du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation. L'identification des situations à risque et facteurs de vulnérabilité pour les actifs posera les bases d'une réflexion sur le développement de formes de travail plus vertueuses et durables.
- > l'appréhension des projections d'un futur souhaitable pour le travail agricole et des enjeux sociaux, organisationnels, technologiques, à travers une analyse bibliographique, des entretiens et des ateliers avec des acteurs du monde agricole et du salariat.
- > l'organisation d'ateliers collaboratifs entre scientifiques et expert-es pour modifier et consolider les hypothèses sur le futur du travail agricole d'un point de vue quantitatif et qualitatif, selon chacun des scénarios.

Les résultats de ce projet de recherche seront valorisés au travers d'un rapport de recherche détaillé (intégrant description et mise en récit), d'une synthèse et d'un webinaire de restitution.