



Agro-Transfert RT est un centre d'innovation agronomique basé en Hauts-de-France. Depuis 1991, nous accompagnons les transitions agricoles à travers des projets de R&D collaboratifs autour de l'agroécologie (sobriété en intrants, fertilité des sols, stockage carbone, bioéconomie, adaptation au changement climatique...).

Agro-Transfert  
Ressources et Territoires

Notre équipe de 35 collaborateurs travaille en lien étroit avec les acteurs du monde agricole (recherche, conseil, formation, instituts techniques, agriculteurs).

## Stage Agronomie – cultures émergentes & adaptation au changement climatique (4 mois)

Contribuez à l'analyse de cultures émergentes et à la formalisation de leviers d'adaptation pour accompagner l'agriculture face au changement climatique.

### TON PROFIL :



Étudiant-e en formation supérieure en agronomie (BAC +3 à BAC +4), avec un intérêt pour les enjeux d'adaptation de l'agriculture au changement climatique.



#### Compétences :

Agronomie (systèmes de culture, sols, biologie végétale)  
Recherche bibliographique et analyse  
Analyse technico-économique  
Rédaction et synthèse de documents



#### Qualités :

Autonomie et sens de l'organisation  
Rigueur scientifique et esprit d'analyse  
Curiosité et esprit d'initiative  
Capacité à travailler en équipe

### LES CONDITIONS :



Durée : 3-4 mois  
Démarrage : mi-Avril/Mai



Lieu : Estrées-Mons (80)



Rémunération légale  
Possibilité de logement sur place,  
Indemnisation des frais de logement à hauteur de 200 € / mois

### Contexte

Dans un contexte de changement climatique marqué par des épisodes de sécheresse plus fréquents, le projet Rés'EAU vise à accompagner l'agriculture des Hauts-de-France vers des systèmes de cultures plus sobres en eau et plus résilients. Lors d'ateliers de co-conception menés avec des agriculteurs, un levier revient régulièrement : la diversification par l'introduction de cultures émergentes adaptées aux nouvelles contraintes climatiques.

Le stage proposé s'inscrit dans cette dynamique, avec un double objectif :

1. consolider les connaissances sur ces cultures émergentes à l'échelle régionale,
2. contribuer à la formalisation des "fiches leviers" d'adaptation développées dans le cadre du projet.

### MISSIONS DU STAGE

Avec l'appui de la cheffe de projet Rés'Eau, le/la stagiaire participera à :

#### ✓ Exploration des cultures émergentes en Hauts-de-France

Analyser l'intérêt agronomique des cultures citées par les agriculteurs vis-à-vis du risque sécheresse et de l'évolution du climat régional

#### ✓ Recherche de références technico-économiques

Réaliser une recherche bibliographique et technique sur ces cultures  
Compiler des références agronomiques, pédoclimatiques et économiques  
Mettre en perspective ces éléments pour évaluer la faisabilité de scénarios d'adaptation intégrant ces cultures

#### ✓ Appui à la formalisation des « fiches leviers »

Renseigner les fiches pour les leviers étudiés (dont la diversification culturelle)  
Produire des supports synthétiques à destination des conseillers et agriculteurs

### NOS VALEURS

**L'innovation et la neutralité au service du développement d'une agriculture agroécologique performante.**

**L'engagement et la collaboration avec les acteurs agricoles régionaux pour accompagner les transitions.**

**Des compétences et une rigueur scientifique reconnues en France.**

**Une association de taille humaine, favorisant le travail d'équipe dans une ambiance motivante, décontractée et créative.**

### LES MODALITÉS

- Envoie dès maintenant ta candidature à Clémence, Cheffe de projet : [c.bouvar@agro-transfert-rt.org](mailto:c.bouvar@agro-transfert-rt.org)
- Si ta candidature est retenue, tu rencontreras Clémence, Cheffe du projet Rés'Eau et Charlotte Demay, Cheffe de programme Adaptation au changement climatique pour un entretien.

