



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR


MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Comité national de suivi du 14 avril 2021



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Présentation de Resp'Haies

→ Démarrage en janvier 2019

→ Durée 3 ans

→ Procédure d'avenant en cours pour une fin au 31/12/2022 (4 ans)



Crédit : David Rolland

- RESP'HAIES (RESilience et PERformances des exploitations agricoles liées aux HAIES) a pour objectif de renforcer les connaissances sur les haies :
 - Pour **produire de nouveaux outils et référentiels** qui seront mis à disposition des agriculteurs, des conseillers et techniciens agroforestiers, des gestionnaires territoriaux qui mènent des actions en faveur des haies, des enseignants-formateurs de l'enseignement agricole.
 - Pour **guider l'action publique**

Finalité : améliorer l'implantation, la gestion durable et la valorisation multifonctionnelle des haies pour qu'elles contribuent à la résilience des exploitations agricoles et des territoires ruraux et à leurs performances économiques, environnementales et socio-territoriales.



Resp'Haies s'inscrit en complémentarité d'autres projets de R&D en agroforesterie (notamment Casdar IP) à découvrir sur le site du Réseau Mixte Technologique Agroforesteries : <https://rmt-agroforesteries.fr/nos-projets/>



Présentation de Resp'Haies

- Avec le concours du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation: 498 778 € (Montant global : 660 815 €)

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

- Le projet bénéficie également du soutien de :
 - Fondation Bjorg Bonneterre et Citoyens
 - Département de la Manche



Un consortium de onze organismes partenaires :

- en collaboration avec réseaux thématiques, Biodiversité, Énergie

**en collaboration avec

- Mission haies Auvergne Rhône Alpes,
- Atelier agriculture Avesnois Thierache,
- Station de recherche pluridisciplinaire des Metz

<p>Afac-Agroforesteries</p> <p>baptiste.sanson@afac-agroforesteries.fr catherine.moret@afac-agroforesteries.fr</p> 	<p>Sciences citoyennes</p> <p>glen.millot@sciencescitoyennes.org cyril.fiorini@sciencescitoyennes.org</p> 	<p>CEZ - Bergerie nationale*</p> <p>christian.peltier@educagri.fr claire.durox@educagri.fr cedric.boussouf@educagri.fr (Isabelle.gaborieau@agrosupdijon.fr)</p> 	<p>EPLEFPA Terres & Paysages Sud Deux-Sèvres</p> <p>denis.boulenger@educagri.fr</p> 
<p>Chambre d'agriculture de Normandie – FABM</p> <p>ecleran@normandie.chambagri.fr</p> 	<p>Solagro</p> <p>frederic.coulon@solagro.fr philippe.pointereau@solagro.fr</p> 	<p>Agroof</p> <p>liagre@agroof.net martin-chave@agroof.net legallic@agroof.net</p> 	<p>Bois Bocage Energie**</p> <p>bois-bocage-energy.fr</p> 
<p>UMR CNRS 6554 laboratoire GEOPHEN LETG</p> <p>daniel.delahaye@unicaen.fr romain.reulier@unicaen.fr fanny.leguillou@unicaen.fr thibaut.preux@unicaen.fr</p> 	<p>UMS CNRS 3486 - Maison de la Recherche en Sciences Humaines CERREV</p> <p>frederick.lemarchand@unicaen.fr mathieu.douet@unicaen.fr</p> 	<p>INRAE **</p> <p>UMR SAS / UMR BAGAP</p> <p>valerie.viaud@inrae.fr stephanie.aviron@inrae.fr audrey.alignier@inrae.fr</p> 	

Un consortium de onze organismes partenaires :



Action 0 : Coordination du projet (0.1)
et accompagnement des recherches participatives (0.2)



Action 1 : Caractérisation des haies en tant que ressources territoriales

1.1 Elaboration d'un référentiel national de productivité et de cubage des haies



1.2 Etude des déterminants sociotechniques de l'évolution de la ressource



Action 2 : Renforcer les connaissances sur les services écosystémiques des haies dans les systèmes de production

2.1 Analyse des méthodes et indicateurs d'évaluation de la biodiversité des haies et de ses fonctions associées



2.2 Etude des services de régulation des flux hydriques et érosifs par les haies au niveau du paysage



2.3 Elaboration d'un protocole de suivi de l'effet microclimatique des haies, grâce à l'imagerie aérienne



2.4 Tests d'évaluation des stocks et flux de biomasse et de carbone des haies



Action 3 : Evaluation de la contribution des haies aux performances technico-économiques des exploitations agricoles

3.1 Evaluation de la productivité d'un système agricole avec des haies



3.2 Production d'un référentiel technico-économique de mise en place, de gestion et d'exploitation d'une haie



3.3 Etude de rentabilité d'un système agricole avec des haies



Action 4 : Mobiliser les ressources produites dans une double perspective de formation et d'accompagnement

4.1 Conception d'une plateforme web ressource valorisant les productions auprès des publics cibles de l'enseignement agricole



4.2 Elaboration d'outils pour favoriser l'engagement des agriculteurs et des gestionnaires locaux dans une gestion multifonctionnelle des haies



4.3 Elaboration d'outils destinés à l'enseignement agricole pour initier et animer des démarches pédagogiques et territoriales



Comité national de suivi :

→ Les supports de présentation seront toutes mises en ligne après la journée sur : <https://afac-agroforesteries.fr/resphaies/>

→ Un dossier de présentation du projet vous sera également envoyé

→ Les présentations seront enregistrées mais seulement pour un usage interne aux partenaires du projet (pas de replay)

Le Comité national de suivi du projet Resp'Haies a pour objectif de favoriser les échanges entre les membres du projet Resp'Haies et des institutions ou organisations concernées par la thématique des haies :

- Informer de l'état d'avancement du projet Resp'Haies : à la fois sur les actions engagées et les productions auxquelles vont aboutir les actions du projet,
- Discuter de la façon dont ces productions peuvent être mobilisées,
- S'assurer de la cohérence entre les travaux menés dans le cadre de Resp'Haies et d'autres projets de recherche et développement sur la thématique de la haie, afin de mieux identifier les articulations qu'il conviendrait de renforcer entre Resp'Haies et ces autres projets.

Programme de la journée :

- des présentations courtes (15 minutes), suivies d'échange avec la salle (30 minutes)
- fil de conversation ouvert à votre disposition.
- posez vos questions directement dans le fil de conversation, ou inscrivez une étoile « * » pour demander la parole

Matin (9h00 – 12h00)

- 9h00 à 9h15 : Introduction
- 9h15 à 10h30 : Apports de la géographie pour caractériser les haies à l'échelle territoriale
- 10h30 à 10h45 : Pause
- 10h45 à 12h00 : Caractériser les haies en tant que ressources pour la production de biomasse et le stockage du carbone et évaluation des performances technico-économiques de l'atelier « haie » à l'échelle de l'exploitation

Après-midi (14h00 - 17h30)

- 14h00 à 14h45 : Co-construire les connaissances par le dispositif de tiers-veilleur
- 14h45 à 16h15 : Renforcer les connaissances sur les services écosystémiques des haies pour l'eau, la biodiversité et le climat et lien avec l'évaluation de la productivité d'un système agricole avec des haies
- 16h15 à 16h30 : Pause
- 16h30 à 17h15 : Mobiliser les ressources produites dans des démarches d'accompagnement et de formation
- 17h15 à 17h30 : Conclusion et perspectives