



Résiliences et Performances des exploitations agricoles liées aux Haies

Comité national de suivi du programme CASDAR RESP'HAIES Mercredi 14 avril 2021 (webinaire 9h00 – 17h30)

#### Projet soutenu par:



#### Le projet bénéficie également du soutien de :





# Partenaires du programme Resp'haies:























# Matin (9h00 - 12h00)

#### 9h00 à 9h15: Introduction

- Présentation du projet Resp'Haies (Baptiste Sanson – Afac-Agroforesteries)

# 9h15 à 10h30 : Apports de la géographie pour caractériser les haies à l'échelle territoriale

- Les déterminants sociotechniques de l'évolution de la ressource (Fanny Le Guillou et Thibaut Preux - laboratoire LETG-Caen UMR 6554 CNRS – Université de Caen)

#### 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

- Elaboration d'un référentiel de productivité et de cubage des haies (Laurent Nevoux Bois Bocage Energie)
- Evaluation des stocks et flux de biomasse et de carbone des haies : construction et test d'une méthodologie (Valérie Viaud INRAE- UMR SAS et Catherine Moret Afac-Agroforesteries)
- Production d'un référentiel technico-économique de mise en place, de gestion et d'exploitation d'une haie (Eddy Cléran Chambre régionale d'agriculture de Normandie)

# Après-midi (14h00 - 17h30)

#### 14h00 à 14h45 : Co-construire les connaissances par le dispositif de tiers-veilleur

- Glen Millot et Cyril Fiorini – Sciences citoyennes

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

- Analyse des méthodes et indicateurs d'évaluation de la biodiversité des haies et de ses fonctions associées (Frédéric Coulon Solagro)
- Vers un dispositif observatoire des services de régulation des flux hydriques et érosifs par les haies (Daniel Delahaye et Romain Reulier laboratoire LETG-Caen UMR 6554 CNRS Université de Caen)
- Élaboration d'un protocole de suivi de l'effet microclimatique des haies, grâce à l'imagerie aérienne (Ambroise Martin-Chave et Fabien Liagre Agroof)
- Évaluation de la productivité d'un système agricole avec des haies (Ambroise Martin-Chave et Fabien Liagre Agroof)

#### 16h15 à 16h30 : Pause

## 16h30 à 17h15: Mobiliser les ressources produites dans des démarches d'accompagnement et de formation

- Elaboration d'outils pour initier et animer des démarches pédagogiques et territoriales avec les apprenants (Christian Peltier – CEZ / Bergerie nationale - Hélène Le Gallic- Agroof)

## 17h15 à 17h30 : Conclusion et perspectives

#### Présentation de Resp'Haies

Le projet de recherche et développement Resp'Haies (RESilience et PERformances des exploitations agricoles liées aux HAIES) a pour objectif de renforcer les connaissances sur les haies. Il bénéficie du soutien du ministère de l'agriculture et de l'alimentation (contribution CASDAR). Il rassemble les organismes suivants: Afac-Agroforesteries (chef de file), Agroof, Sciences citoyennes, CEZ – Bergerie nationale, Chambre d'agriculture de Normandie, EPLEFPA Terres et Paysages Sud Deux Sèvres, INRAE (UMR BAGAP / UMR SAS), SCIC Bois Bocage Energie, Solagro, Université de Caen (UMR CNRS 6554 laboratoire GEOPHEN LETG – UMS CNRS 3486 – Maison de la Recherche en Sciences Humaines CERREV)

En savoir plus sur le projet Resp'Haies: <a href="https://afac-agroforesteries.fr/resphaies/">https://afac-agroforesteries.fr/resphaies/</a>

# Comité national de suivi Resp'Haies:

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. La journée du Comité national de suivi du 14 avril 2021 sera l'occasion de :

- 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 vont être utiles aux organismes invités à participer au Comité national de suivi,
- S'assurer de la cohérence entre les travaux menés dans le cadre de Resp'Haies et d'autres projets de recherche et développement portés par ces organismes sur la thématique de la haie, afin de mieux identifier les articulations qu'il conviendrait de renforcer entre Resp'Haies et ces autres projets.

#### **Correspondance:**

Baptiste Sanson – Chef de projet Resp'Haies baptiste.sanson@afac-agroforesteries.fr



















