

Avec le soutien de :



Resp^{haies}

Modèle LASCAR *simplifié*

Décembre 2023

Action 2.2

Livrable n°6

Auteurs : Romain Reulier, Daniel Delahaye, Mathilde Guillemois
Université de Caen Normandie, laboratoire IDEES UMR 6266 CNRS



Univers



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE



Le modèle LASCAR *simplifié* est disponible auprès de Romain Reulier (Université de Caen Normandie, laboratoire IDEES) à l'adresse suivante : romain.reulier@unicaen.fr

En savoir plus sur Resp'haies :

Le projet de recherche et développement RESP'HAIES (RESilience et Performances des exploitations agricoles liées aux HAIES) s'est déroulé de 2019-2022, avec la participation de onze organismes de la recherche, du développement et de l'enseignement dans l'objectif est de renforcer les connaissances sur la thématique des haies autour de quatre axes :

- **Action 1** - productivité et de cubage des haies et apports de la géographie pour caractériser les haies,
- **Action 2** - services écosystémiques liés aux haies : biodiversité, ruissellement, carbone,
- **Action 3** - performances technico-économiques des exploitations agricoles liées aux haies
- **Action 4** - conceptions et tests de séquences pédagogique sur les haies.

Retrouvez tous les résultats du projet sur <https://afac-agroforesteries.fr/resphaies/>

Projet soutenu par :

Le projet bénéficie également du soutien de :

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



Partenaires du projet :

