

Prenez date : 9 rendez-vous de restitution du projet de recherche RESP'HAIES !

Jeudi 1er décembre 2022 13h00 - 14h30	Webinaire n°1	Le modèle LASCAR, un outil d'aide à la décision pour la régulation des flux hydro-sédimentaires par les haies	  UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE
Jeudi 15 décembre 2022 11h00 - 12h30	Webinaire n°2	Évaluation de la biodiversité des haies et des fonctions écosystémiques associées	
Jeudi 19 janvier 2023 10h30 - 12h30	Webinaire n°3	Évaluation des stocks et flux de biomasse et carbone des haies <i>Méthodologie et premières références dans quatre régions de France</i>	   
Jeudi 26 janvier 2023 12h30 - 14h00	Webinaire n°4	Co-construction des connaissances dans un projet de recherche participative	
Jeudi 9 février 2023 12h30 - 14h00	Webinaire n°5	Apport de la géographie pour caractériser les haies à l'échelle d'un territoire, du diagnostic aux outils de simulation	  UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE
Jeudi 9 mars 2023 11h00 - 12h30	Webinaire n°6	Étude de l'effet des haies sur les grandes cultures : quels apports de l'imagerie aérienne pour approcher les effets microclimatiques ?	
Jeudi 23 mars 2023 12h30 - 14h00	Webinaire n°7	Quelles sont les conditions de rentabilité des haies pour une parcelle de grande culture ou de prairie ?	 
Jeudi 6 avril 2023 11h00 - 12h30	Webinaire n°8	Comment permettre aux apprenants de se construire des connaissances dans le cadre du projet RESP'HAIES ? <i>Conceptions et tests de séquences pédagogiques sur les haies et présentation de la webplateforme Arboréole</i>	 
Jeudi 11 mai 2023 9h00 - 17h00		Colloque (présentiel)	Colloque final de restitution à Paris

Ces webinaires sont gratuits et ouverts à tous. Réservez déjà les dates des thématiques qui vous intéressent ; une présentation détaillée vous sera envoyée avant chaque webinaire avec le lien d'inscription. Les webinaires seront accessibles ensuite en rediffusion, avec tous les livrables du projet.

Projet soutenu par :



Le projet bénéficie également du soutien de :

