



# SÉMINAIRE ANNUEL 2023 DE L'ÉCOLE INTERNATIONALE DE RECHERCHE D'AGREENIUM | EIR-A

Le 14 juin 2023

12ème édition

Les flux et stocks de **carbone**  
en milieux **agricoles & forestiers**

 **Campus Bordeaux Sciences Agro**



Avec l'appui de :



Pôles de compétitivité /



Mercredi 14 juin 2023

de 9h00 à 15h15

## Conférences sur l'évaluation des flux et des stocks de carbone en milieux agricoles et forestiers

9h00

Introduction par Hugo Danjou, chargé de mission carbone forestier, société Acclena / pôle Xylofutur

9h15 - 10h15

Vera Ehrenstein : Forests and carbon, between science, policy and markets

10h15 - 10h35

Pause-café

10h35 - 11h30

Ram Oren : Cycling of water and carbon in a pine forest under elevated atmospheric [CO<sub>2</sub>]

11h30 - 12h15

Christophe Chipeaux : Présentation de la station de mesure ICOS de Salles : historique, données, publications et mesures en cours

12h15 - 13h30

Déjeuner

13h30 - 15h00

Denis Loustau, Sylvain Pellerin, Jean-Pierre Wigneron : Les flux et stocks de carbone sol-végétation-atmosphère : méthodes, résultats et applications.

15h00 - 15h15

Conclusions par Laurent Augier, Directeur Général de Agri Sud-Ouest Innovation

18h30

Région Nouvelle-Aquitaine : Réception à la MECA et cocktail dînatoire

AgroParisTech



BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

cirad

Centre de coopération  
internationale en recherche  
agricole et pour le développement

INP

ENSAIA

Enstib  
EPHEVAL

UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

TOULOUSE  
INP Ensat

L'Agrotoulouse

ENSFEA

envi

INRAE

L'INSTITUT  
agro

oniris

VetAgro Sup