



# Animation scientifique PEPR FairCarboN

**Philippe Hinsinger**, Stéphane de Cara, Stephan Hättenschwiler  
Xenie Johnson, Catherine Laroche,  
Pierre Barré, Perrine Franquet & Patricia Garnier



# Conférence internationale – PEPR FairCarboN

- adossement à une conférence internationale dans une série existante



International Union of Soil Sciences

- communauté sciences du sol : *WCSS* 2026 et 2030, *Eurosoil* 2025 et 2029, *International Symposium on Soil Organic Matter* 2026 et 2028



ECSSS  
European Confederation  
of Soil Science Societies

- communauté géochimie : *AGU* (annuel, USA), *EGU* (annuel, Autriche), *Goldschmidt – Geochem. Soc. & Eur. Assoc. Geochem* (annuel, France 2027)

- communauté sciences du végétal : *International Photosynthesis Conference*

- communauté économie : *Congrès Economie de l'Environnement*, *EAAE – Eur. Assoc. Agric. Economists Congress* (2025 et 2028 mais pas en France)



EAG  
European Association  
of Geochemistry

geochemical  
society

- -> option abandonnée : timing ou localisation inadéquat, recouvrement partiel avec la communauté scientifique diversifiée du PEPR FairCarboN





# Conférence internationale – PEPR FairCarboN

- en fin de programme (2027, voire **plutôt 2028**) pour
  - rassembler la communauté du PEPR FairCarboN élargie à l'international
  - mettre en lumière les résultats produits
- soit **adossée à une conférence internationale** dans une série existante
  - « side event » pendant la conférence
  - évènement juste avant/après la conférence
- soit comme un **événement en propre,**  
**organisé par la communauté du PEPR FairCarboN**





# Conférence internationale – PEPR FairCarboN

- événement en propre, organisé par la communauté du PEPR FairCarboN
- -> option privilégiée
  - comité d'organisation à constituer en 2025 + comité scientifique international
  - localisation à définir (Paris, Montpellier, etc. ?)
  - possibilité d'une organisation conjointe avec le *Soil Carbon IRC (International Research Consortium)* créé en 2023 en lien avec le projet Horizon Europe *ORCaSa*  
-> à l'étude...





# Série de webinaires – PEPR FairCarboN

- à partir de 2025 : 4 à 6 webinaires par an  
(couvrant chacun des 4 axes scientifiques du PEPR + transverses)
- -> susciter des réflexions au-delà du cadre des projets (ciblés ou autres)
  - Keynote 40 min + 20 min Q&A sur sujets d'intérêt général en 2025
  - Keynote 40 min + 4 exposés flashs 5 min + 30 min Q&A à partir de 2026
  - N.B. Keynote speakers internationaux (ou nationaux)  
Exposés flashs par des scientifiques des projets FairCarboN



# Série de webinaires – PEPR FairCarboN

- de premières idées collectées auprès des animateurs des axes scientifiques

- **Axe 1**

- Stephen Porder (*Brown Univ. Providence*)
- Peter Macreadie (*RMIT Univ. Melbourne*)
- Marlow Pellatt (*Parks Canada*)

- **Axe 2**

- Andreas Richter (*Univ. Vienna*)
- Christoph Mueller (*Justus Liebig Univ. Giessen*)
- Marie Spohn (*SLU Uppsala*)
- Hervé Fanin (*INRAE ISPA Bordeaux*)



# Série de webinaires – PEPR FairCarboN

- de premières idées collectées auprès des animateurs des axes scientifiques
- **Axe 3**
  - Robert (Bob) Furbanks (*ANU Canberra*)
  - Nicolas Viovy (*CEA LSCE Saclay*)
  - Jérôme Ogée (*INRAE ISPA Bordeaux*)
- **Axe 4**
  - Mattia Ricci (JRC Seville)
  - Ben Groom (Grantham Res. Inst Climate and Environment)
  - Michael Obersteiner (Environmental Change Inst. Oxford)





# Série de webinaires – PEPR FairCarboN

- appel à idées : sondage [wooclap.com](https://www.wooclap.com)...
- un nom de potentiel keynote speaker...
  - ?
- un thème d'intervention...
  - ?



# Série de webinaires – PEPR FairCarboN

- appel à idées : pour participer au sondage...

- Méthode 1 : scanner le QR code ou Méthode 2 :



- 1 Allez sur [wooclap.com](https://wooclap.com)
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement  
**LZFBCL**



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

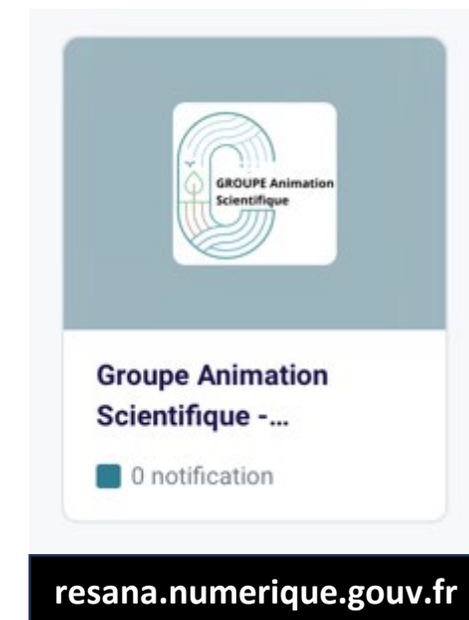
- **appel d'offre ouvert en continu**
  - titre + lien aux axes/projets du PEPR FairCarboN
  - nature: colloque/workshop, formation (école chercheurs/technique), etc.
- organisateur.trice.s
- public ciblé
- lieu et dates
- budget prévisionnel et montant du soutien demandé + justification
- modalités de réduction de l'impact C de l'évènement



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- **Évaluation « au fil de l'eau »**

- pour une plus grande souplesse / réactivité
- réalisée par les membres du groupe « Animation scientifique »
- consultation des demandes déposées sur Resana
- partage des évaluations via Resana
- décision lors des réunions régulières du groupe en visio ou via Resana
- demande éventuelle de compléments d'information au.x porteur.s
- notification du soutien alloué et des modalités de mise en valeur du PEPR FairCarbon



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

## • 7 évènements soutenus sur l'année 2024

- Formation Pynuts (METIS) – *février 2024*
- Séminaire des 20ans de RESMO – *mars 2024*
- Journées de Modélisation des Surfaces Continentales (JMSC) – *juin 2024*
- FROG 6 : 6ème réunion des chercheurs francophones en Géochimie Organique –  
*juillet 2024*
- Ecole d'été SLAM-B Couplage Analyse de Cycle de Vie et Modélisation intégrée –  
*juillet 2024*
- ISADAE (Int. Conf. on the Impacts of Soil Amendments on Dryland Agro-Ecosystems) –  
*octobre 2024*
- Forum des Gestionnaires d'Aires Protégés – *octobre 2024*



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- 7 évènements soutenus sur l'année 2024 → 2 Formations
- Formation Pynuts (METIS) – février 2024
- Ecole d'été SLAM-B  
Couplage Analyse de Cycle de Vie  
et Modélisation intégrée –  
juillet 2024 (Toulouse)



**SAVE THE DATE**

Du 8 au 12 juillet 2024  
A Toulouse

**Ecole d'été – Couplage  
Analyse de Cycle de Vie & Modélisation intégrée**

**Au programme**

- Méthodes pour une prospective relative à une **bioéconomie circulaire territoriale** basée sur des **systèmes agroécologiques**
- **Modélisation et évaluation intégrée** avec la plateforme MAELIA 🌍
- **Analyse de Cycle de Vie**
- Couplage des deux approches pour l'**évaluation intégrée environnementale**

Alternance de temps d'apports théoriques et d'ateliers pratiques  
Programme complet sur : <https://www.slamb.fr/formation/école-d-été-évaluation-intégrée-avec-acy-et-modélisation-intégrée>

**Public cible**  
Scientifiques et professionnels du privé  
Spécialistes de l'évaluation environnementale  
Expériences en manipulation de données et connaissances sur le fonctionnement des systèmes agricoles souhaitées

Contact : [slamb@inrae.fr](mailto:slamb@inrae.fr)

**Inscriptions jusqu'au 15 avril**  
Gratuit pour la recherche publique  
Payant pour les entreprises (1000€)  
<https://framaforms.org/inscription-école-été-slamb-b-1700023476>



FRANCE  
PROGRAMME  
DE RECHERCHE  
CARBONE ET  
ÉCOSYSTÈMES  
CONTINENTAUX

INRAE CNRS FRANCE 2030 PROGRAMME DE RECHERCHE CARBONE ET ÉCOSYSTÈMES CONTINENTAUX

Ce travail s'inscrit dans le projet SLAM-B du PEPR exploratoire InterCarbone et a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-22-PEPR-0003.

Ce travail bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'investissements d'avenir portant la référence ANR-20-CRE-0001.

# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- 7 évènements soutenus sur l'année 2024 → 3 *workshops nationaux*

- **Séminaire des 20ans de RESMO** – Réseau Matières Organiques – *mars 2024 (Saumur-en-Auxois)*

- Thème 1 : Les matières organiques et l'histoire des humains
- Thème 2 : Matières organiques extra-terrestres et précambriennes
- Thème 3 : Du terrain au laboratoire
- Thème 4 : Matières organiques dans les sols
- Thème 5 : La biodiversité au cœur de la dynamique des MO
- Thème 6 : Modélisation à toutes les échelles

- **Journées de Modélisation des Surfaces Continentales (JMSC)** – *juin 2024*

- **FROG 6** : 6ème réunion des chercheurs francophones en **Géochimie Organique** – *juillet 2024*



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- 7 évènements soutenus sur l'année 2024 → 1 congrès international
- **ISADAE**  
International Conference on the Impacts of Soil Amendments on Dryland Agro-Ecosystems –  
*octobre 2024 (Reims)*



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- 7 évènements soutenus sur l'année 2024  
→ 1 évènement organisé par des porteurs d'enjeux
- Forum des Gestionnaires d'Aires Protégées –  
*octobre 2024 (Paris)*



Logo of the French Republic: RÉPUBLIQUE FRANÇAISE, Liberté Égalité Fraternité

Logo of OFB: Office français de la biodiversité

Logo of Conservatoires d'espaces naturels

**SAVE THE DATE**

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le

## FORUM DES GESTIONNAIRES D'AIRES PROTÉGÉES

2024

Plus de nature, moins de carbone : relevons le défi !

aura lieu le **mardi 8 octobre 2024 à Paris**  
Salle ASIEM, 6 Rue Albert de Lapparent, 75007 Paris

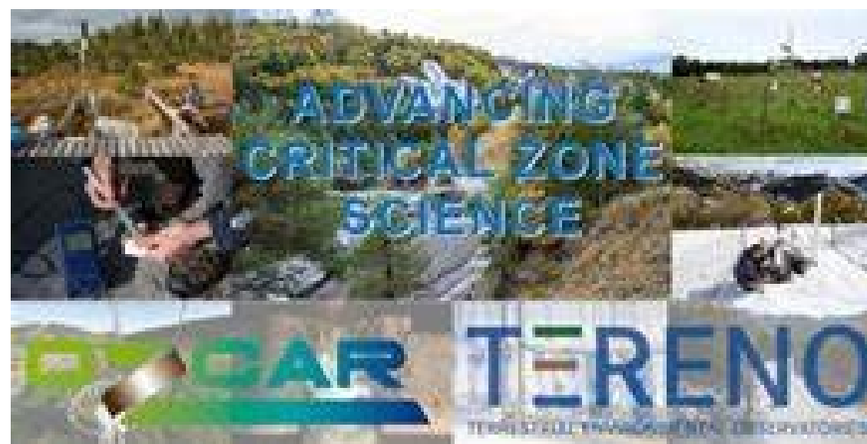
Coorganisé par l'Office français de la biodiversité (OFB) et la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, il sera consacré au rôle des aires protégées dans la séquestration du carbone par les milieux naturels.

Trois webinaires organisés à la suite du forum en fin d'année permettront d'approfondir. Au cours des prochains mois, vous recevrez le programme détaillé et les modalités d'inscription.



# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- 7 évènements soutenus sur l'année 2024
- + 1 événement prévu en 2025 → 1 *workshop international*
  - 3rd OZCAR-TERENO Conference – *septembre-octobre 2025 (Paris)*



**THIRD INTERNATIONAL  
OZCAR TERENO  
CONFERENCE**

**29/09 - 02/10/2025  
Paris (France)**

# Soutien du PEPR à l'organisation d'évènements

- **Bilan financier des soutiens accordés en 2024**

- 29 000 € au total pour les 8 évènements
- soit un financement moyen d'environ 3 600 € / évènement  
(entre 1 500 et 5 000 €)

- *pour des évènements à travers la France : Paris, Reims, Semur-en-Auxois, Strasbourg, ou encore Toulouse*
- sur des thématiques diverses : biogéochimie, amendements ou matières organiques, modélisation, observatoires, zone critique, espaces naturels, etc.  
-> avec le **Carbone des écosystèmes continentaux** comme fil conducteur

