



# RÉSEAU CCF

**CAROTTEURS  
CONTINENTAL  
FRANÇAIS**



## INSU / INEE / INSHS

- Composition du Bureau
- Pourquoi ce réseau de métier? Pour qui? quel rôle?
- Les animations, les projets

# Composition du RCCF

- **Bureau :**

- 1 Coordinateur : Julien DIDIER (Laboratoire Chrono-environnement)
- 1 Responsable web : Edouard REGNIER (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement)
- 1 Responsable budget : Bernard FANGET (Laboratoire Environnements Dynamiques Territoires de la Montagne)
- 1 Responsable formation / logistique : Alain DE MOYA (DT INSU site La Seyne sur mer)
- 1 Responsable sécurité : Raphael GALLET (Laboratoire Environnements Dynamiques Territoires de la Montagne)

- **Bureau élargi:**

- Laurent AUGUSTIN (responsable technique du CCF DT INSU site La Seyne sur mer)
- Fabien ARNAUD (responsable CCF Laboratoire Environnements Dynamiques Territoires de la Montagne)
- Damien RIUS (CR CNRS Laboratoire Chrono-environnement)
- François DEMORY (IR CNRS Centre Européen de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement CEREGE, UMR 7330)

# Pourquoi ce réseau de métier ?

- Fédérer la communauté scientifique travaillant sur et autour du carottage continental (terrestre, lacustre & littoral).
- Partager les connaissances techniques et pratiques des personnels de recherche traitant de l'ensemble des sujets liés aux missions de terrain, de la préparation technique et administrative, du départ du laboratoire jusqu'au retour.

# Pour qui?

Le réseau de métiers CNRS « Carotteurs Continental Français » rassemble **toutes les personnes travaillant sur les missions de terrain** dans **tous les domaines de recherche** mettant en œuvre des techniques de carottages continentaux.

[ Le carottage continental = ensemble des techniques et outils pour le forage ou le sondage d'échantillon **terrestre, lacustre et littoral.** ]

**OUVERT A TOUS LES ORGANISMES DE RECHERCHE**

# Quel rôle ?

- Favoriser les échanges entre les techniciens, ingénieurs et scientifiques concernés.
- Réaliser une veille technique et technologique sur les matériels de mesures, d'observations et les moyens de prélèvements. Fournir et mettre à disposition la documentation sur les outils techniques.
- Valoriser des actions de développements de nouvelles techniques ou outils.
- Organiser des formations thématiques sur des techniques ou matériels spécifiques, sur l'organisation pratique des missions, ...  
=> Tenir à jour un vivier d'experts et de compétences associées.
- Animer, coordonner et piloter des groupes de travail sur diverses thématiques, réglementaires ou techniques, autour des matériels et des méthodes les plus adaptés pour réaliser des prélèvements.
- Sensibiliser et former les personnels à la sécurité : évolution de la législation

# Les Limites du réseau métier :

Le réseau est **complémentaire** à l'instrument national Carottage Continental France. Il n'intervient aucunement pour :

- La mise à disposition de personnel.
- La gestion d'un parc de matériels.
- Les questionnements scientifiques.
- Le stockage et la gestion des carottes dans les unités l'unité.

# Animations

## ⇒ ANF (1 tous les 2 / 3 ans) :

- Faire le point des évolutions techniques et réglementaires.
- Démonstrations / Retour d'expériences.
- Echange / partage.

## ⇒ Atelier thématique (1 tous les ans) :

- Réunion / séminaire avec un sujet précis + 1/2 - 1 jour de terrain.
- Thème en fonction des besoins des agents.

## ⇒ Atelier technique (1 tous les ans) :

- Production d'un compte rendu, articles de communication...
- Idée ateliers futurs :
  - Test de différents carottiers (Potentialité, limites techniques...).
  - Le carottage interface lacustre.
  - Comment faire du carottage de spéléothème.
  - Visite du Salon SOLSCOPE (salon national des métiers de forages (tous les 2 ans, le prochain 14/15 juin 2023)).



**RÉSEAU CCF**

**CAROTTEURS  
CONTINENTAL  
FRANÇAIS**

# **PROJETS 2023**

- ⇒ **Sondage national** (intérêt des agents / prise en température): diffusion via les contacts existants + les instituts.
- ⇒ **Site web** : Inscription directe pour être membre du réseau.
- ⇒ **Atelier thématique sécurité** (création groupe de travail et réalisation livret).
- ⇒ **Atelier technique** avec le réseau MSK (CHORANCHE).



Site web