

Webinaire RESPIRE - AnaEE France:

« Techniques de collecte, conditionnement et conservation des échantillons en vue de l'analyse »

17 décembre 2024, 10h à 11h30

PRESENTATION :

Le cycle de vie des échantillons comprend la collecte, le conditionnement, la conservation, la caractérisation et la distribution aux utilisateurs. Dans ce processus, la bonne réalisation des étapes de collecte, conditionnement, conservation, ainsi que la bonne gestion des données et métadonnées de ces échantillons sont essentielles pour assurer la qualité des analyses. Pour garantir de bons résultats d'analyse, la nature de l'échantillon, ainsi que le type d'analyse doivent être pris en compte dans les différentes étapes du cycle de vie. Le webinaire aura pour objectifs de présenter l'importance de prendre en compte les besoins analytiques dans les différentes étapes du cycle de vie des échantillons.

Ce webinaire sera enregistré et rediffusé par RESPIRE et AnaEE France.

En fonction de son succès, ce webinaire sera complété par une formation en présentiel en 2025.

Inscriptions recommandées via le formulaire :

<https://framaforms.org/inscription-webinaire-techniques-dechantillonnage-respire-anaee-france-1730367522>

Organisateurs.rices : Stephen Mulero, Christian Mougine, Olivier Ravel, Alyssa Clavreul

Intervenants.es : Stephen Mulero, Christian Mougine, Cindy Arnoldi

PROGRAMME

Le webinaire de 1h30 permettra d'aborder les points suivants :

- Co-construire le projet d'analyse avec la plateforme analytique : penser « analyse » dès le début du cycle de vie des échantillons
 - Les avantages et lacunes des démarches de normalisation
 - Assurer la traçabilité de l'échantillon et collecte des métadonnées pour l'analyse
- Réaliser les étapes du cycle de vie (de la collecte à la conservation) en fonction des besoins analytiques
 - Quels besoins / quelles contraintes pour quelles analyses ?
- Comment combiner plusieurs analyses sur un seul échantillon ?
- Le rôle de l'infrastructure AnaEE France dans la mise à disposition de services mutualisés pour l'analyse d'échantillons

Les présentations des intervenants seront suivies d'une discussion libre avec les participants.

LIEN DE CONNEXION

<https://cnrs.zoom.us/j/99967209784?pwd=rsbcFwrpNmPpVTCMW7AJaKKMi6IkK3.1>

ID de réunion: 999 6720 9784

Code secret: ASTS09



RESPIRE

