

Compte-rendu de la commission technique du mardi 5 juillet 2022

Etaient présents :

ARCANGELI Camille	UPDS
AUGY Sandrine	ABO-ERG
BLUSSEAU Aurélie	ARCADIS
BRETON Julien	SETEC HYDRATEC
CHARLOT Coralie	ENGLOBE France
CROZE Véronique	ELEMENT TERRE
DEVIC-BASSAGET Boris	SUEZ
DINER Morgane	COTEG
FAURE Antoine	SETEC HYDRATEC
FAZENDA Nathalie	KALIES
FOURAGE Nicolas	SOCOTEC
FRANGEUL Régis	GEOTEC
GAGNOUX Xavier	AGROLAB
GAULME Marie	DEKRA
GOURDOL Karine	SERPOL
GUELORGET Yves	ANTEA GROUP
HAMON Ingrid	GINGER BURGEAP
HARDY David	WESSLING
JAY Laurent	GRS VALTECH
LAGNEAU Véronique	FONDASOL
MANSUELLE Laurent	SERPOL
MORIN Nathalie	SOCOTEC
de LA HOUGUE Christel	UPDS
de NANTEUIL Emmanuel	HPC Envirotec
ORDRONNEAU Rodolphe	BUREAU VERITAS
PAUGET Benjamin	TESORA
PERROT Reynald	TAUW
POUILHE Jacques	SETEC HYDRATEC
POUILLOT Laurent	SUEZ REMEDIATION
SALOMONE Anaïs	SEREA
SENECHAUD Jonathan	COLAS Environnement
STOEFFEL Anne-Françoise	EUROFINS

1. Adoption du compte-rendu de la réunion du 16 mai 2022.

Le compte-rendu de la commission technique du 16 mai 2022 est adopté.

2. Informations diverses : publications récentes, dates à retenir,

L'ARS propose des valeurs de référence libératoires (utilisation pour jardin potager ou ornemental). Ces valeurs semblent très basses, notamment pour les HCT et les HAP : il n'est pas sûr que la terre végétale

parvienne à respecter ces valeurs. Il faudra donc faire des EQRS quasiment systématiquement. L'approche proposée pour les maillages est intéressante.

3. Etude RECORD sur les méthodes d'analyses rapides de terrain : avis des adhérents sur le caractère innovant des techniques listées

L'étude confiée à SETEC par RECORD concerne les **analyses rapides de terrain ayant un caractère innovant**. SETEC mène actuellement une première phase d'inventaire et cherche le retour d'expérience des adhérents à ce sujet.

CPG portable : le COFRAC freine son développement. Il faut se poser la question de l'existence réelle d'un marché pour ce type d'analyses. En effet, c'est intéressant pour les matrices fragiles mais les transferts chantier/labos sont en général rapides et les matrices n'ont pas le temps de se dégrader.

Imagerie Hyperspectrale : testée par COLAS sur les hydrocarbures, qui fait un retour positif sur cette technique. Aboutit à de bonnes corrélations.

Analyses PFAS : Les adhérents proposent à SETEC d'élargir son étude au niveau international, notamment pour rechercher les récentes avancées en termes d'analyses de terrain pour les PFAS.

Action : Les adhérents qui le souhaitent peuvent se rapprocher de SETEC (vers les salariés présents à la réunion de ce jour) pour faire part de leur REX. Les personnes ayant participé seront bien sûr citées dans l'étude.

4. Guide ESUP/Sédiments : avis UPDS

Les adhérents présents trouvent qu'un gros travail de bibliographie a été réalisé pour ce guide. Il rappelle les grands principes mais ne présente aucune information nouvelle. Il fait beaucoup appel au jugement d'expert et ne fournit pas de procédure standardisée. Certaines recommandations sont même difficilement applicables. Les annexes 3 et 4 de ce guide sont très complètes et très intéressantes. Toutefois, certains adhérents trouvent que ce guide est peut-être moins bien fait que le guide Aquaref.

Action : Christel renvoie les qq commentaires reçus sur le corps du texte et transmet cet avis global.

5. Guide terminologie : premier avis et organisation de la réponse

Ce premier volet de guide terminologie présente 34 définitions dont un très grand nombre en lien avec les fonds pédogéochimiques, mais introduit beaucoup de confusion à ce sujet. Il manque en revanche des définitions essentielles pour notre métier : seuils de coupure, objectifs de dépollution etc...

Actions :

- Voir avec le MTE si la définition de ces termes (seuil de coupure/objectif de traitement) est prévue dans un prochain volet.
- Voir avec le MTE pour décaler la date de remise des commentaires.
- Organiser la consultation en regroupant les définitions par famille (pour limiter le volume à relire) :
 1. Pollution/dépollution/sol pollué
 2. Géologie, FPGN, etc...
 3. Etudes SSP

Prochaine réunion : 20 septembre 2022 – 10h à 12h30 (en présentiel)