

Compte-rendu de la réunion de bureau du mardi 22 novembre 2022

Etaient présents :

Membres du Bureau :

		<i>Présents</i>
BOUCHE Franck (FBO)	VALGO	X
DEVIC-BASSAGET Boris (BDB)	SARPI REMEDIATION	X
FOURAGE Nicolas (NFO)	SOCOTEC	X
GUELORGET Yves (YGU)	ANTEA GROUP	X
HAMON Ingrid (IHA)	GINGER BURGEAP	X
JAY Laurent (LJA)	GRS VALTECH	X
KALCK Jean-François (JFK)	ARTELIA	X
SENECHAUD Jonathan (JSE)	COLAS	X

Membres de l'UPDS :

ABELLO	Stéphane	REMEA
AUGY	Sandrine	ABO-ERG
BLUSSEAU	Aurélie	DIE REMEDIATION
BRETON	Julien	RSK
CROZE	Véronique	ELEMENT TERRE
DE LA HOUGUE	Christel	UPDS
FOURNIER	Juliette	RAMBOLL
FRANGEUL	Régis	GEOTEC
GAULME	Marie	DEKRA
HIEZ	David	TAUW
LACOUR	Virginie	INOVADIA
LECLERC	Franck	UPDS
ORDRONNEAU	Rodolphe	BUREAU VERITAS
PLANEL	Nicolas	DIE REMEDIATION
PRICOP-BASS	Tudor	AECOM
RIHOUEY	Stéphane	ORTEC SOLEO
SHARP	Nicholas	ERM
URVOY	Gaëtan	EODD

1. Approbation du compte-rendu de la réunion de bureau du 20 septembre 2022

Le compte-rendu de la réunion du 20 septembre 2022 est approuvé.

2. Communication

Cf. diaporama en annexe.

Présentation du bilan des 30 ans de l'UPDS : participation + financier + résultats partiels de l'enquête de satisfaction. Bilan globalement positif.

Sujets pour d'éventuels évènements en 2023 : Innovations du métier / Gestion environnementale des projets.

Malgré le souhait de certains adhérents d'organiser plusieurs petits évènements en 2023, cela semble difficile, compte tenu des participations aux salons d'ores et déjà prévues et qu'il faut préparer (Solscope, Pollutec), d'un planning court et d'un manque de soutien des adhérents pour mettre en place ces évènements.

En revanche, il est envisagé de se rapprocher de clusters pour étudier les possibilités d'intervenir ou d'être partenaires sur des évènements d'ores et déjà prévus.

Une table-ronde commune avec l'UPGE a été évoquée avec REED. Il faut de toutes façons prendre contact avec eux.

Dans le cadre du colloque SOLSCOPE sur la « géotechnique responsable » (qui se tient en même temps que le salon), nous sommes sollicités pour une intervention sur la gestion des déchets. Il faut que CDH les rappelle pour voir ce qu'ils attendent exactement.

Dans le cadre de POLLUTEC, une ITW pourra être envisagée sur le plateau d'Actu-environnement, sur le sujet de l'emploi.

Action : Prendre contact avec UPGE.

Voir les possibilités d'interventions avec des clusters (Eaux Milieux Sols, Axelera, Soltena, Ea Ecoentreprises, LIFTI).

Rappeler Solscope

3. Tour de table : Avis motivé sur la création de seuils.

Cf. diaporama en annexe.

Il ressort que la majorité des adhérents aussi bien du collège Ingénierie que Travaux sont contre la création de seuils de dépollution ou de gestion de sites pollués.

Comme la prochaine directive européenne risque d'intégrer des seuils puisque la plupart des pays européens en utilisent, la notion de seuil minimal pourrait être une solution néanmoins envisageable. En effet, cette approche est très sécuritaire et permettrait de légitimer le fait de poursuivre les investigations (prélèvements complémentaires, analyse des risques plus systématiques,...).

Action : Rédiger un position paper sur les seuils. Christel propose une version « martyr » sur la base des avis énoncés lors du tour de table, avec des options de rédaction.

Un comité relira ce projet. Les personnes qui se proposent pour ce travail sont : N. Planel, I. Hamon, L. Jay, JF. Kalck, J. Breton et N. Fourage.

4. Enquête sur le plan de relance : Résultats

Cf. diaporama en annexe.

Compte tenu du débat précédent qui a pris plus de temps que prévu, ce point n'est pas abordé. Les résultats seront disponibles dans le diaporama présenté, consultable sur l'intranet du site UPDS.

5. Tour de table : perspectives du marché en 2023

Cf. diaporama en annexe.

Une synthèse est faite pour chaque collège.

Ingénierie :

- Une année 2022 mitigée et peu de visibilité pour 2023
- L'augmentation des prix des fournisseurs va entraîner des hausses de prix

Travaux :

- Pas de bonnes perspectives pour 2023, grosse concurrence des TP.
- Espoir que les retombées du fond friches continuent d'augmenter
- Agir sur la réalisation de plus en plus fréquente, de « papillotes », qui consistent à confiner sur site des terres impactées et à évacuer des terres propres. Ces « substitutions », malheureusement encouragées par la méthodologie SSP, sont inacceptables, sur le plan moral. Le confinement ne doit pas devenir un réflexe.

Actions :

- Envoyer une lettre ouverte aux MO sur l'augmentation nécessaire des prix.
- Envoyer un courrier au MTE pour faire part des dérives constatées avec la substitution.

6. Planning des réunions en 2023 et élections

Cf. diaporama en annexe

Toutes les réunions étaient prévues en présentiel, mais à la suite de remarques d'adhérents sur l'impossibilité de venir ou sur le bilan carbone de ces réunions, il est décidé de faire une réunion sur deux en distanciel. La réunion de janvier 2023 aura donc lieu en visio.

L'AG se tiendra le 21 mars 2023. Les élections pour le renouvellement du Bureau se tiendront à cette occasion. Les éventuels candidats doivent se faire connaître dès que possible auprès de Christel. Ils auront ensuite à fournir une « profession de foi » d'environ une demi-page à une page pour préciser à quel poste ils sont candidats ainsi que leurs motivations. Par ailleurs, il est rappelé que la présidence devrait sur ce prochain mandat revenir au collège ingénierie, puisque le collège travaux a assuré deux mandats successifs.

Julien BRETON, RSK Environnement, annonce sa candidature pour le Bureau.

Action : Corriger le planning et les horaires des prochaines réunions en 2023 (une sur 2 en visio).

7. Rencontre avec le cabinet Boivin

Cf. diaporama en annexe

Compte tenu du dépassement de l'horaire de réunion et de la non-urgence de ce point, celui-ci est reporté à la prochaine réunion de bureau.

Prochaine réunion : le 17 janvier 2023 de 15h15 à 18h en visio.