

## // RECHERCHE

# LE RÉSEAU ESSORT : DYNAMISER LA RECHERCHE DANS LE DOMAINE DES SSP !

Depuis plusieurs années, les acteurs de la RDI (Recherche, Développement et Innovation) dans le domaine des SSP (sites et sols pollués) font le constat du déficit de lieux d'échanges dédiés à ces sujets. En effet, seules les rencontres nationales de la recherche sur les sites et sols pollués, organisées tous les 5 ans par l'Ademe, offrent un espace d'échange et de concertation sur ces sujets. En 2016, à la demande des acteurs de ce secteur, dont l'UPDS, l'ADEME a pris l'initiative de la mise en place du réseau ESSORT, réseau national d'Echange sur les Sites et SOIs pollués pour la Recherche et le Transfert.

Réunissant près de 40 personnes physiques représentatives des structures publiques ou privées concernées par la gestion des sites et sols pollués et en capacité de contribuer à l'identification des besoins de recherche, le réseau ESSORT vise à faciliter l'expression des besoins des communautés les unes vis-à-vis des autres.

Il a pour objectif de favoriser le partage de connaissances pour :

- aider à la valorisation des résultats des recherches dans une optique de transfert opérationnel vers les utilisateurs finaux (gestionnaires publics et privés des sites et sols pollués, entreprises d'ingénierie et de travaux du domaine des SSP, services de l'État) (axe A) ;
- contribuer aux orientations des recherches et des innovations de demain et les prioriser notamment par rapport aux objectifs des différents financeurs (axe B).





Ses actions sont déclinées dans 5 sous-groupes en lien avec les deux axes présentés ci-avant :

**Axe A** – Valoriser les connaissances et les acquis :

A1 - Partage des expériences menées au niveau national ;

A2 - Renforcement du transfert des résultats vers les utilisateurs finaux ;

A3 - Benchmark international des bonnes pratiques et des outils de conduite de la RDI dans le domaine des SSP.

**Axe B** – Orienter et définir les besoins de RDI dans le domaine des SSP :

B1 - Identifier les besoins en recherche et les prioriser ;

B2 - Identifier et proposer des solutions aux verrous à la mise en œuvre de la RDI.

La diversité des participants au réseau permet d'avoir une vision d'ensemble de la problématique des sites et sols pollués. Ceux-ci s'engagent à une participation active dans un esprit de partage équitable des informations pour le bénéfice commun. Un tel lieu de partage d'expériences et de connaissances se traduit également par :

- la facilité à monter des équipes ou des

consortiums pour se positionner sur des projets de RDI ou répondre à des appels à propositions de recherche ;

- la capacité à être informé avec un temps d'avance, apportant une aide précieuse à la vision prospective des innovations.

La première action du réseau ESSORT a été l'organisation les 10 et 11 mai 2017 d'un séminaire de présentation des projets de recherche sur les SSP sur le thème « quelles innovations pour les outils et méthodes de diagnostic ». Ce colloque a permis de rassembler près de 200 personnes et a été l'occasion de nombreux échanges et discussions entre les parties prenantes. Les fiches de présentation des différents projets ont, pour l'occasion, été rassemblées dans un ouvrage disponible gratuitement sur le site de l'Ademe.

Les activités du réseau se poursuivront jusqu'à la 4ème édition des rencontres nationales de la recherche sur les sites et sols pollués organisée par l'ADEME en 2019. A cette date, un bilan évaluatif aidera à prendre une décision quant aux suites à lui donner •

Frédérique CADIÈRE, ADEME  
Christel DE LA HOUGUE, UPDS

#### PRÉSENTATION DU RÉSEAU ESSORT

• **Le réseau ESSORT** : un réseau d'échanges sur les sites et sols pollués pour la recherche et le transfert.  
[Télécharger le document](#)

#### SYNTHÈSE DES PROJETS FINANCÉS

• **ADEME, 2017**, Quelles innovations pour les outils et méthodes de diagnostic, synthèse des projets financés  
[Télécharger le document](#)

#### ACTES DU COLLOQUE «QUELLES INNOVATIONS POUR LES OUTILS ET MÉTHODES DE DIAGNOSTIC»

• Présentations du mercredi 10 mai 2017

[Télécharger le document](#)

• Présentations du jeudi 11 mai 2017

[Télécharger le document](#)

#### POUR EN SAVOIR PLUS

<http://www.ademe.fr/recherche-sites-sols-pollues-actes-colloque-10-11-mai-2017>

#### CONTACT

Frédérique CADIÈRE, ADEME  
frederique.cadiere@ademe.fr