

Union des Professionnels de la Dépollution des Sites

ORGANISATION QUI SOMMES-NOUS?

L'UPDS est la chambre syndicale des professionnels de la dépollution des sites. Elle rassemble depuis 1992 des entreprises représentant les métiers du secteur :

- des bureaux d'études spécialisés dans le diagnostic et la gestion des sites et sols pollués (collège ingénierie),
- des entreprises qui réalisent des chantiers de dépollution (collège travaux),
- des TPE, experts, indépendants travaillant dans le domaine des sites et sols pollués (collège microstructures).
- des associations, organismes, entreprises ayant une activité en liei avec le secteur des sites et sols pollués (adhérents associés).

CHIFFRES CLÉS







millions d'euros de chiffre d'affaires en 2024

NOS MISSIONS, NOS ENGAGEMENTS

L'UPDS a pour vocation :

- de proposer des évolutions réalementaires et méthodologiques.
- de faire progresser les savoir-faire en lien avec l'expérience de terrain de ses adhérents
- de faciliter les échanges entre les professionnels, leurs clients, les institutionnels et l'administration

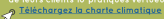
Nos adhérents accompagnent leurs clients du diagnostic de pollution jusqu'aux travaux de réhabilitation afin de leur proposer des solutions adaptées à la problématique de leurs sites. Nos adhérents sont des partenaires qui :

- maîtrisent la méthodologie francaise de aestion des sites pollués.
- s'informent des évolutions réglementaires récentes et à venir,
- protégent la santé de leurs salariés et des riverains des chantiers
- maîtrisent les budgets des opérations de dépollution

L'UPDS s'engage contre le changement climatique.

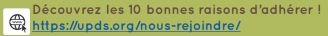


es adhérents de l'UPDS limitent l'artificialisation des terres agricoles, contribuant ainsi à réduire l'empreinte carbone des erritoires. Ils s'engagent à adopter et à promouvoir auprès de leurs clients 10 pratiques vertueuses pour le climat.















Union des Professionnels de la Dépollution des Sites.



183 avenue Georges Clemenceau 92000 NANTERRE +33 (0)1 47 24 78 54 upds@upds.org





ÉTUDES ET DIAGNOSTICS

De la collecte des données...

- études documentaires (historique du site, vulnérabilité de l'environnement),
- études géologiques et hydrogéologiques,
- investigations sur les sols et les eaux souterraines,
- mesures et analyses des polluants dans les différents milieux

... à la conception et au suivi de projets de réhabilitation

Ces données sont ensuite interprétées (à l'aide de modélisations si besoin) pour aboutir à un plan de gestion du site en application de la méthodologie française. La mise en oeuvre de ce plan de gestion fait appel à des prestations de maîtrise d'oeuvre de conception et de réalisation de travaux, avec la prise en compte des aspects biodiversité.



TRAVAUX ET RÉALISATIONS

Des traitements adaptés aux polluants...

En fonction de la nature et de la concentration des polluants, les techniques de traitement peuvent être biologiques, physiques, chimiques, ou thermiques.

... à la mise en oeuvre adaptée au site

Les techniques de traitement s'adaptent aux contraintes du site et sont mises en oeuvre sur site, in situ ou hors site :



SUR SITE

Les sols sont excavés et traités sur le site. Les eaux sont pompées et traitées directement sur le site dans des unités



La pollution est traitée en place sans excavation des sols ni pompage des eaux souterraines.



HORS SITE

Les sols sont excavés et transportés vers des centres collectifs de traitement ou de stockage.

LISTES DES ADHÉRENTS

COLLÈGE INGÉNIERIE





























































COLLÈGE TRAVAUX





























COLLÈGE MICROSTRUCTURES











ADHÉRENTS ASSOCIÉS



Mérieux

MERIFUX NUTRISCIENCES



humus

www.microhumu 2 03 83 48 15 99



SGS

www.sgs.com/an 2 01 55 90 52 50



suez

SUFZ MINERALS

www.suez.fr ₩ 02 41 95 12 24





