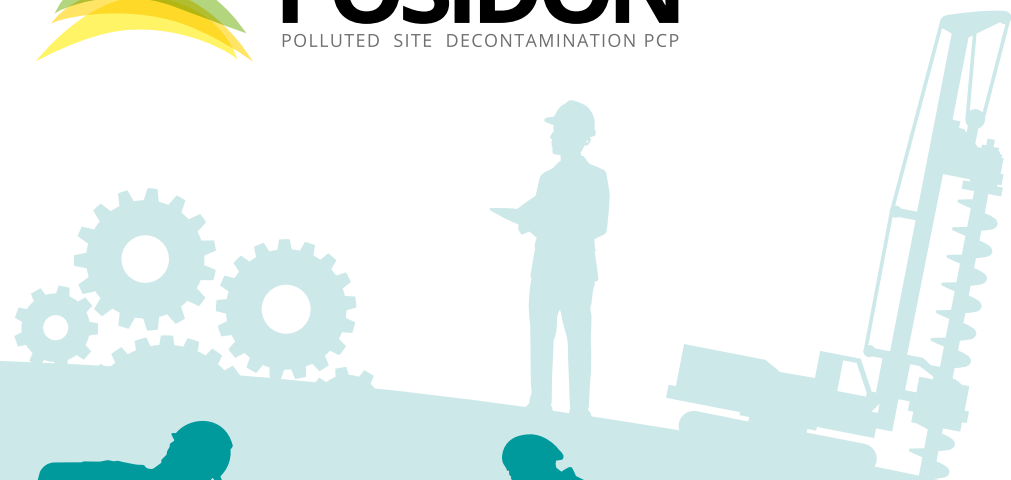


Pour plus d'information,
veuillez consulter le site web de POSIDON!

www.posidonproject.eu



POSIDON
POLLUTED SITE DECONTAMINATION PCP



Port Network Authority
of the Eastern Adriatic Sea
Port of Trieste



Bilbao



Centro
de Estudios Ambientales

CEA

Ingurugiro
Gaietarako Ikastegia



Sara Beñin - Competence Center on Innovation Procurement



INFO

info@posidonproject.eu



POSIDON has received funding from the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme under grant agreement N.776838

FRICHES INDUSTRIELLES EUROPÉENNES : LA PROBLÉMATIQUE

Les états-membres essaient de mettre en place des stratégies nationales pour la dépollution/ la réhabilitation de friches industrielles, qui, dans la plupart des cas, sont très coûteuses. L'objectif du projet POSIDON est de combler le manque d'innovation des parties prenantes publiques dans le secteur de la réhabilitation de friches industrielles en Europe.

LE DÉFI

Le projet POSIDON PCP (Pre-Commercial Procurement = marché public avant commercialisation) regroupe 5 pouvoirs adjudicateurs européens, deux leaders : le Port Autonome de Trieste (Italie) et la Municipalité de Bilbao (Espagne) et trois observateurs : Spaque (Belgique), la Municipalité de Vitoria Gasteiz (Espagne) et Baja do Tejo (Portugal), **tous confrontés au même défi de la dépollution des sols sur leurs sites. En participant à ce projet ils souhaitent combler ce besoin tout en en identifiant des solutions innovantes et durables de dépollution des sols, qui restent adaptées et économiquement efficaces.**

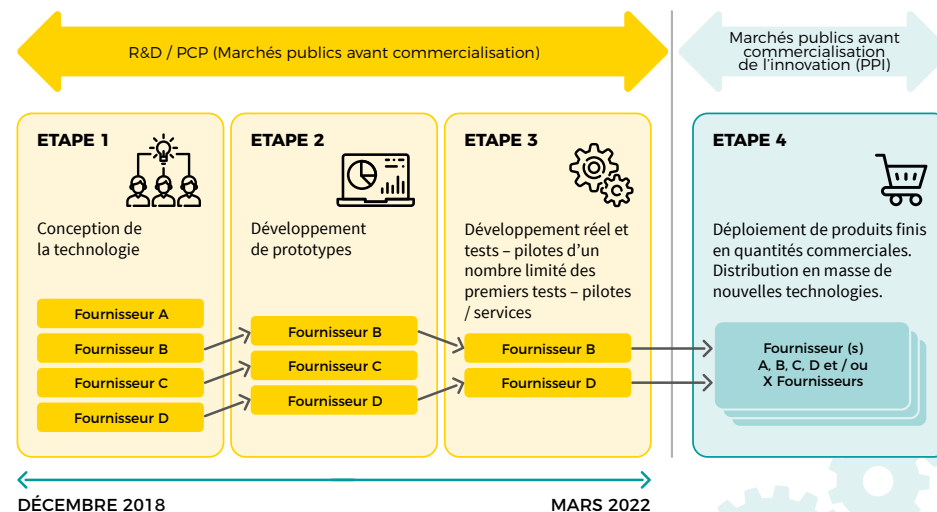
LE BESOIN COMMUN

identifié par le groupe « des acheteurs » (des pouvoirs adjudicateurs), concerne : une technologie/ méthode de réhabilitation des sols (et éventuellement des eaux souterraines) qui est nouvelle sur le marché, économiquement efficace, à appliquer de préférence in-situ (et éventuellement on-site), qui peut dépolluer des sols hétérogènes et anthropiques sur des friches industrielles. Ces sols peuvent être composés d'un mix de déchets industriels variés (comme les terres de remblai fortement polluées en hydrocarbures et en métaux lourds), peuvent contenir de l'argile et du sable très pollués en hydrocarbures totaux, HAP et en métaux lourds.

PCP – ACHATS PUBLICS AVANT COMMERCIALISATION

Le PCP est une procédure compétitive d'approvisionnement multiple destinée à l'acquisition de services de recherche appliquée et de développement technologique. Elle implique plusieurs fournisseurs qui sont mis en concurrence pendant les différentes phases du développement : la conception de la technologie, le développement des prototypes, la fabrication de (minimum) 2 prototypes différents (par chaque soumissionnaire) à tester sur 2 sites différents (à Trieste et à Bilbao), sites avec des spécificités urbanistiques différentes en fonction des futures affectations prévues.

PCP POSIDON EN BREF



Les évaluations réalisées après chaque phase du développement identifient progressivement les solutions de décontamination qui sont les plus rentables. Cette approche permet aux fournisseurs sélectionnés d'améliorer leurs procédés de traitement sur base du retour reçu de la part des pouvoirs adjudicateurs. Le budget prévu pour la procédure PCP POSIDON est € 4.340.000.

REJOIGNEZ POSIDON!

Vous êtes un industriel ou un institut de recherche actif dans la dépollution de sols contaminés ?

Pendant la préparation du PCP, POSIDON approche ce marché d'une manière active, afin d'identifier l'état d'art et le progrès dans ce secteur.

Nous vous invitons à remplir le questionnaire de POSIDON afin de donner votre avis sur ce défi de trouver des méthodes innovantes de dépollution de terres contaminées et sur la mise en place du PCP.

Le questionnaire est disponible sur le site web de POSIDON jusqu'au 30 Septembre 2018.

Vous êtes un pouvoir adjudicateur intéressé par les activités et les résultats du PCP POSIDON ?

POSIDON vise à créer une masse critique par la consolidation d'un réseau paneuropéen de pouvoirs adjudicateurs qui, en partageant leurs besoins et leurs efforts, peuvent activer le développement (à travers le PCP) et le déploiement futur subséquent (à travers le PPI – achat public avant commercialisation de l'innovation) de nouvelles technologies destinées à couvrir les plus importants défis du marché dans des secteurs d'intérêt commun en Europe. Un des objectifs de POSIDON est de créer la base d'un PPI transfrontalier (Public Procurement of Innovation) pour la dépollution des friches industrielles européennes.

Nous vous invitons à rejoindre le réseau des pouvoirs adjudicateurs de POSIDON et regardez l'appel à manifestation d'intérêt lancé par POSIDON !