



DOMAINES D'INTERETS A REMETTRE OU A SCANNER A L'EQUIPE DU CLUSTER EAU-MILIEUX-SOLS (milena.gimenez@clusterems.org)

Nom :			
Prénom :			
Structure :			
Adresse mail :			
Domaine Intérêt Niv 1	Domaine Intérêt Niv 2	Sujet d'intérêt ? oui/non	Commentaires
Gestions Alternatives de l'eau, des sols, des milieux et génie écologique	Agriculture urbaines		
	Végétalisation urbaine		
	Récupération et utilisation de l'eau pluviale (puits d'infiltration, bassins de rétention, toitures végétalisées...)		
	Epuración des eaux usées sur site (jardins filtrants)		
	Production d'engrais écologique à partir des eaux usées		
	Recyclage des eaux à différentes échelles (bâtiment, îlots, quartier...)		
	Offre de produit et services "hydro-économe"		
	Gestion des zones humides et des milieux		
	Restauration des milieux aquatiques		
	Génie Ecologique pour la préservation des sols		
	Génie Ecologique pour la préservation de la biodiversité		
	Productions d'énergie à partir des eaux usées (méthanisation, récupération de chaleurs, combustibles secs...)		
Produits et équipements	Assainissements non collectifs (ANC)		
	Matériaux et structure pour ancrage et support de substrats et végétaux		
	Installations fixes ou mobiles de dépollutions des sols ou sédiments après excavation		
	Equipement et produits d'excavation des sols		
	Equipements de déshydratation mécanique des boues (centrifugeuses, filtres presses, filtres à bandes ...)		
	Equipements d'aération (aération de fonds, aération de surface, aération dans le flux de process...)		
	Equipement traitements Ozoneurs, Charbons actifs et UV		
	Equipements pour production d'eau potable		
	Equipement pour station d'épuration urbaine		
	Produits d'étanchéité (film, bâches, membranes EPDM...)		
	Réactifs chimiques		
	Résines échangeurs d'ions		
	Instruments de mesures et capteurs		
	Tuyaux, pompes, cuves		
	Membranes, textiles techniques et Filtres		
Eléments préfabriqués pour travaux publics			
	Ingénierie des systèmes et réseaux de mesures, logiciels de pilotage et télé-équipement		

Services de mesures/ Metrologie pour l'eau, les milieux et les sols	Développement de logiciels modélisation et cartographie , datamanagements		
	Installation des dispositifs de mesure		
	Exploitation des systèmes et réseaux de mesures (réseaux locaux , surveillance dans les différents milieux , mesures en laboratoire...)		
	Certification des instruments et certifications des mesures elles-mêmes (sur site ou en laboratoire)		
Services et méthodes innovantes	Modèles de gestion collectives de projets		
	Formation et conseils dans le domaine juridique : environnement, propriété intellectuelle et marchés publics		
	Formation et conseils dans le domaine de l'urbanisme et de l'aménagement		
	Démarche RSE		
Technologies et services différenciés par secteurs d'application	Mesure des Micropolluants , des émissions diffuses , des transferts de polluants. Analyse et expertise		
	Technologies pour la maîtrise de l'énergie et des émissions de GES, introduction des EnR - Production de biomasse à partir des eaux usées et de CO2		
	Technologies pour Maitrise des nuisances (traitement des odeurs, poussières , maîtrise des ruissellements, intégration paysagère des équipements)		
	Technologie et services de traitement des eaux de process et d'épuration des eaux usées pour les activités industrielles		
	Technologie et services de l'eau pour des usages agricoles		
	Technologie et services pour le secteur de l'énergie		
	Technologie et services de désalination des eaux (osmose inverse, électrolyse, évaporation...)		
	Nanotechnologies appliquées aux membranes de traitement des eaux		
	Technologies pour la captation et le traitement des sols ou sédiments pollués		
	Technologies pour la dépollution in-situ des sols et sites pollués		
	Technolgie de fabrication de compost		
	Valorisation des boues épuration , de curage		
	Travaux et aménagements	Réaménagement de sites pollués et/ou industriels	
Trame verte et aménagement paysagé (exemple Port aux Cerises de Draveil équilibre déblais et remblais localement et expansion de crue augmentée)			
Imperméabilisation des sols et ruissellement urbain en lien avec la qualité des rivières et l'alimentation des nappes souterraines			
Stockage des EP, réutilisation, hydrologie pour villes résilientes			
Entretien des cours d'eau			
Gestion des périmètres de protection			
Réhabilitation d'anciens captages			
Protections des captages			
Aménagements piscicoles			
Aménagements de retenues			
Etudes de définition et de schéma de gestion des eaux			
Transferts d'eau, interconnexions , traitement , réparation des fuites			
Gestion des crues et inondation			
Amendements des sols			
services dans autres domaines techniques (différents domaines eau milieux sols)	Bâtiments		
	Dépollution de l'air		
	santé		
	sport		

	Eco matériaux		
services dans les domaines de la recherche et de la formation	Formation : enseignement supérieur		
	Recherche		
	Expérimentation		
	Formation grand public et des scolaires		
	Démonstration et information		
services dans les domaines sociaux, sociétaux et culturels	Social		
	Insertion		
	Economie sociale et solidaire		
	Vie de quartier , lien avec la ville		
	Urbanisme et architecture		
	Ecoquartier		
	Arts		

