

Programme Journées Scientifiques "Bauxite Residues" 8 et 9 Juin 2021

MARDI 8 Juin

9:00	9:15	Blanc Stéphane	OUVERTURE
9:15	9:45	Noack Yves	L'OHM BMP et les résidus de bauxite
9:45	10:15	Ambrosi Jean-Paul	Tour d'horizon des bauxites : occurrence, formation, ressources en aluminium et cycle de vie
10:15	10:45	Renaux Thierry	De « l'invention » de la bauxite à la question de la gestion des résidus : l'histoire du minerai d'aluminium au XIXe siècle
PAUSE			
11:00	11:20	Noack Yves	Bilan de cinq années de surveillance de la pollution atmosphérique particulaire auour de l'usine d'alumine de Gardanne et du site de stockage de Mangegarri
11:20	11:40	Pourcelot Laurent	The use of actinides to identify the contribution of the Al-industry in the atmosphere and in the vegetals
11:40	12:00	Pagano Giovanni	Characterization and amendment plans of agricultural areas surrounding the Gardanne bauxite processing plant
12:00	12:30		Séance Question
PAUSE			
14:00	14:20	Carbonell Mauve	Usines d'alumine et environnement en Provence. Contestations, perceptions et expertises des pollutions de l'usine de Gardanne, 1898-1912
14:20	14:40	Juanals Brigitte	Le conflit environnemental et sanitaire des « boues rouges » dans la presse locale en Provence
14:40	15:00	Boutin-Richter Nathalie	Impacts environnementaux et conflits autour des résidus de bauxite :
15:00	15:20	Deldreve Valérie	Jalons historiques, dispositifs récents et perspectives dans le cas du Bassin Minier de Provence
15:20	15:40	Diaw Mody	De Mange Garri à Boké : les mobilisations citoyennes sur la trajectoire de la bauxite
15:40	16:30		Les problèmes liés au travail de la bauxite et les enjeux de justice associés : points de vue des ouvriers de l'usine d'Altéo Gardanne
15:40	16:30		Séance Question
PAUSE			
16:45	17:05	Criquet Steven	Rétrospective et perspective des recherches en écologie menées sur les « boues rouges » de la Métropole Aix-Marseille Provence
17:05	17:25	Foulon Julie	Caractérisation par métagénomique ciblée de la diversité microbienne de sols enrichis en boues rouges du bassin minier de Provence et de l'agglomération marseillaise
17:25	17:45	Laffont-Schwob Isabelle	Potentiel des pins d'Alep comme barrière végétale au transfert de particules sur des sites de stockages de bauxite et de ses résidus dans les Bouches-du-Rhône
17:45	18:15		Séance Question

MERCREDI 9 Juin

9:00	9:20	Batteau Pierre	Surveillance des rejets en mer des résidus du procédé Bayer de production de l'alumine. Le cas de l'usine de Gardanne
9:20	9:40	Jacquet Stéphanie	Contaminants métalliques dans le Canyon de Cassidaigne: rejet de l'effluent de l'usine de production d'alumine de Gardanne
9:40	10:00		Séance Question
PAUSE			
10:15	10:35	Lallemand Claire	Lixiviation sélective des terres rares dans les résidus bauxite avec des acides organiques bio-inspirés.
10:35	10:55	Barca Cristian	Valorisation des résidus de bauxite comme matériau réactif pour le traitement du phosphore au sein des petites stations d'épuration des eaux
10:55	11:15		Séance Question
11:15	11:45		Quelle valorisation des journées ? Quelles perspectives pour la recherche sur les RB dans l'OHM BMP
11:45		Chenorkian Robert	CLOTURE