

LIVE-IN LAB

SOLS POLLUÉS : QUELLES POLLUTIONS ? QUELLES SOLUTIONS ?

La Rotonde accueille le centre Sciences des Processus Industriels et Naturels de Mines Saint-Étienne

Comment dépollue-t-on un sol ?

**Ateliers-rencontres
pour petits et grands !
À partir de 6 ans**

Comment définit-on un sol ?
Qu'est-ce qu'un sol pollué ?
Quels sont les différents procédés de dépollution ?...
Une thématique et des explications que les chercheurs de SPIN adapteront à leurs publics !



GRATUIT SUR INSCRIPTION

Mercredi 12 décembre 2018 de 14h à 16h

École des Mines de Saint-Étienne (Maison du Parc)

158 cours Fauriel - 42100 Saint-Étienne

Infos et réservations :

www.larotonde-sciences.com T. 04 77 42 02 78

LIVE-IN LAB

SOLS POLLUÉS : QUELLES POLLUTIONS ? QUELLES SOLUTIONS ?

La Rotonde accueille le centre Sciences des Processus Industriels et Naturels de Mines Saint-Étienne

Peut-on et doit-on systématiquement dépolluer les sols ?

Rencontre

Entre développement de l'industrie, agriculture intensive et urbanisation croissante, les sols sont mis à mal un peu plus chaque année...

Des conditions qui impactent leur composition et altèrent les eaux souterraines, entraînant des dégradations dont on sait, à défaut de totalement les mesurer, les répercussions à court, moyen et long terme..

Peut-on et doit-on systématiquement dépolluer les sols ?

Une question centrale qui alimentera les échanges entre Jacques Bourgois, Olivier Faure, Frédéric Paron et Fernando Pereira, chercheurs au centre SPIN de Mines Saint-Étienne.



GRATUIT - RÉSERVATION CONSEILLÉE
Mercredi 12 décembre 2018 de 18h à 20h

École des Mines de Saint-Étienne (Maison du Parc)

158 cours Fauriel - 42100 Saint-Étienne

Infos et réservations :

www.larotonde-sciences.com T. 04 77 42 02 78