



Nos très chers déchets



M. PRUVOST François (Ingénieur Civil des Mines, Économiste)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Université Populaire
(Salle de réunion)

MATERIEL : Aucun

Début le jeudi 06 février 2025

CODE ACTIVITÉ : 418

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Renseignements sur tarifs

8 € pour les adhérents
4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

De l'homo sapiens à l'homo detritus

Oui, nos déchets nous sont très chers, associés organiquement à notre modernité alors que leur traitement limité devient de plus en plus coûteux pour le grand bien de sociétés spécialisées : 3,5 milliards de tonnes de déchets municipaux seraient produits dans le monde en 2050 selon la Banque Mondiale !

Et le total des déchets industriels, de construction, radioactifs et chimiques, etc .. est encore plus important.

Les nouveaux schémas de collecte/tri/recyclage/conversion peuvent-ils nous sortir de cette dérive ? Peut-on contenir les pollutions des déchets non traités ? Comment finalement dissocier déchets et modernité ?

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Face à la croissance continue du tonnage de déchets dans le monde, montrer à travers un rappel historique sur le temps long comment ces déchets sont associés à notre modernité, identifier leurs multiples façons de polluer notre planète tout en créant une activité économique et des emplois, mettre en évidence les limites et les impasses des technologies de traitement fussent-elles sophistiquées pour se poser la question : comment dissocier déchets et modernité ?

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Jeudi	06-02-2025	18:30	02:00	Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTE LIMAR