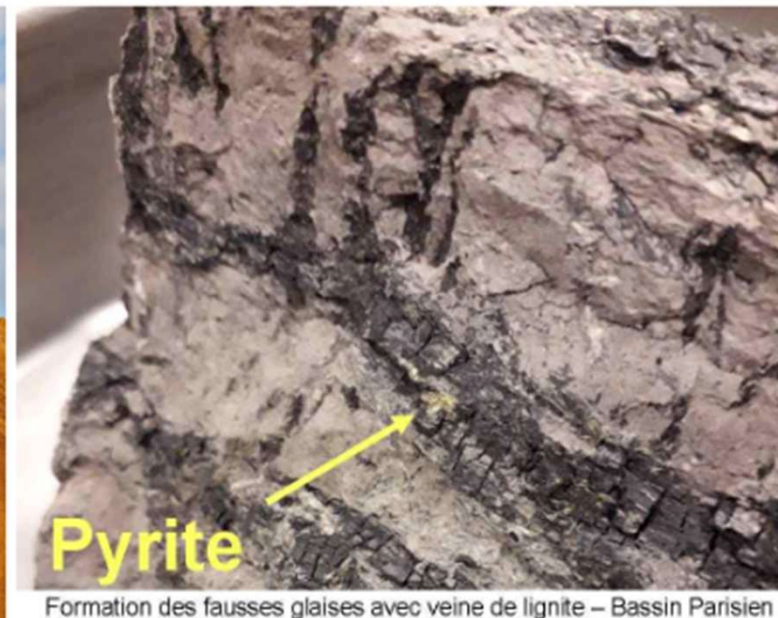


Séance animée par :

- Cécile MAUREL, Cerema
- Sabrina PERLO Cerema

Terres Excavées

Partie 2



Laurent Pezzolo :

Existe-t-il déjà des cas concrets d'application de ce guide ? si oui, quels en sont les 1ers REX ?

David Chamoley :

A quelle date pensez-vous terminer et diffuser le Guide de valorisation hors site en techniques routières ?



Thomas Gaudron :

Certains articles de Mediapart indiquent que les relargages à Sandrancourt auraient débuté avant l'apport des déblais pyriteux Eole. Est-ce vérifié?

Guillaume Gerard:

ces formes framboïdales sont détectables sur de vieilles carottes (plusieurs années) ou tout est éliminée par la dégradation?

Thomas Gaudron :

- L'absence de retour d'expérience sur ce sujet sur les terres excavées ne démontre-t-il pas un problème de gestion de site plutôt qu'un problème sur les déblais pyriteux en eux-mêmes?
- Qu'en est-il des relargages des ETM du fait de l'acidification?

Alexandre Sigal :

s'agissait il de matériaux "secs" ou était ce un tunnelier pression de boue et donc vous deviez évacuer des matériaux mélangés à de la boue?

Myriam Duc :

Peut on visiter votre laboratoire mobile où vous réalisez le diagnosol Express?

Massere Doumbia :

- Un contrôle de la dérive du système de machine learning est-il en place ?
- Comment le machine learning gère-t-il l'orientation des déblais provenant d'interfaces géologiques ?
- Comment est déterminée l'incertitude de mesure provenant du machine learning ?

Alexandre Sigal :

peut on rappeler en quoi consiste un prélèvement d'échantillon pour caractérisation (pot de "confiture de 250 ou 500g) et comment s'assure t'on de la représentativité d'un volume de 200m³, d'autant si présence de gros matériaux type rocheux au sein de matrice marneuse/argileuse?