



PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITE DES SOLS EN GESTION DES SITES ET SOLS POLLUES

ETAT DES LIEUX ET RETOURS D'EXPERIENCE – Table ronde

Cécile Grand, ADEME

Nicolas Pucheux, INERIS

Elsa Limasset, BRGM

Estelle Hedri, VALORHIZ

Lilian Marchand, RECORD

Hubert Léprond, EDF



Un **sol** : couche supérieure de la croûte terrestre, transformée par des processus climatiques, physico-chimiques et biologiques, et composée de particules minérales, de matière organique, d'eau, d'air et d'organismes vivants, organisée en horizons génériques. Elle est composée d'un sol de surface et le cas échéant d'un sol profond sous-jacent. Le sol comprend l'ensemble des horizons situés au-dessus du sous-sol.