

Les photographies suivantes illustrent certains contextes engendrant des émissions diffuses

<https://www.ineris.fr/fr/risques/dossiers-thematiques/directive-emissions-industrielles-ied-bref-mtd/enjeux-metrologie-1>



Photo : Laurent Mignaux / Terra

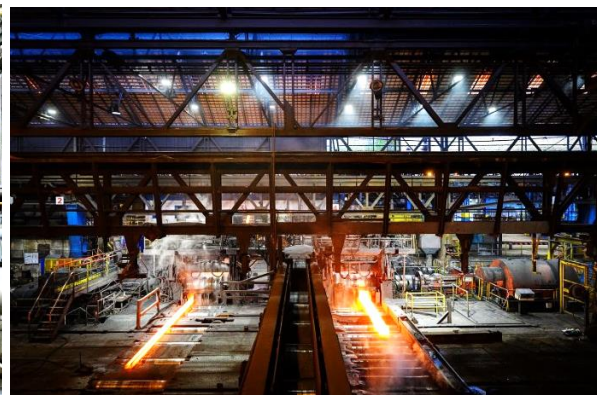


Photo : Arnaud Bouissou / Terra

Certains procédés industriels notamment dans le secteur de la chimie ou de la sidérurgie sont responsables des émissions diffuses (notamment fugitives ou aux lanterneaux) de polluants tels que les composés organiques volatils, les oxydes de soufre ou d'azote ou encore les particules fines.



Photos : Laurent Mignaux / Terra



Le stockage et la manutention de déchets et le traitement des eaux usées constituent généralement des sources diffuses surfaciques notamment de méthane, d'ammoniac et de particules fines. Ces émissions sont souvent associées à des problématiques d'odeurs.



*Photos : Laurent Mignaux / Terra*

**Les carrières et l'élevage intensif sont générateurs de poussières lors des manutentions ou du transport de composés pulvérulents ou via le réenvol de particules causé par le vent ou la ventilation des bâtiments.**