Malus



Selon les sources, le numérique représente aujourd'hui 3 à 4 % des émissions de gaz à effet de serre (GES). [1]

Malus



la consommation d'énergie finale du numérique dans le monde augmente d'environ 6% par an (période 2015 à 2019). [2]

Malus



83% des équipements électroniques mondiaux ne sont pas correctement recyclés, entraînant la perte de métaux précieux. [3]

Malus



D'importantes quantités d'eau sont nécessaires pour l'extraction des métaux. [3]

Malus



Certains métaux abondants nécessitent beaucoup d'énergie pour être extraits et raffinés (ex: Aluminium). [4]

Malus



Certains métaux, malgré
leur abondance, génèrent
des déchets radioactifs
problématiques lors de leur
extraction (Ex: terres rares).

Malus



Les smartphones actuels renferment plus de 50 métaux, nécessaires pour toutes leurs fonctionnalités.
[5]

Malus



En 2022, 84% des français possèdent un smartphone. [6]

Malus



Un smartphone fait 4 fois le tour du monde de la conception à la vente. [6]

Malus



1,43 milliards de smartphones ont été vendus dans le monde en 2021. [6]

Malus



En 2022, 3/4 des impacts d'un smartphone sont dus à sa fabrication. [6]

Malus



"Nomophobie": Peur excessive de perdre ou d'être séparé de son téléphone portable. [7]

Malus



En 2020, il y avait plus de 3,8 milliards d'utilisateurs de smartphones dans le monde. [8]

Malus



La déforestation, les bruits et vibrations créés par les exploitations minières font fuir les animaux résidant à proximité. [9]

Malus



Les exploitations minières peuvent entraîner une contamination des sols sur de grandes étendues. [9]

Malus



La majorité des ressources minérales et notamment les métaux sont non renouvelables. [9]

Malus



1932-1966 (JPN): Usine Shin Nippon Chisso a pollué la baie de Minamata avec du mercure, contaminant les poissons consommés par les habitants. [10]

Malus



D'ici 2040, la plupart des pays ne pourront plus satisfaire leur besoin en eau, selon le World Resources Institute. [11]

Malus



Le réchauffement
climatique aggrave la crise
hydrique au Maghreb,
menaçant des coupures
d'eau voire de pénuries
totales. [12]

Malus



Environ 90 % des ressources en cuivre connues seraient extraites d'ici 2050, dans un scénario 2°C. [13]

Malus



Catastrophe d'Aberfan (UK, 1966) : glissement de terrain d'un tas de déchets engloutit une école et un bout de la ville, 144 victimes dont 116 écoliers [14]

Malus



En 2020, des taux de plomb excessifs ont été découverts dans le sang des enfants à Hoboken, en Belgique. [15]

Malus



L'extraction et le raffinage des terres rares libèrent des métaux lourds (comme le mercure), de l'acide sulfurique et de l'uranium. [16]

Malus



L'exploitation des terres rares entraine l'émission de radioactivité : problèmes pour l'industrie et les relations avec les populations. [16]

Malus



La Chine contrôle 85 % des terres rares et d'autres métaux rares, ce qui pose d'importants enjeux géopolitiques. [16]

Malus



Groenland (1956-1963):

l'étude sur les impacts d'une
mine de plomb et de zinc,
offre un aperçu des
conséquences sur
l'environnement. [17]

Malus



Papouasie-Nouvelle-Guinée,
2022 : la mine de Panguna,
au centre du conflit
meurtrier de Bougainville,
sera rouverte après 30 ans.
[18]

Malus



Guatemala, 2019 : le gisement de nickel Fenix à El Estor a été accusé de pollution des sols et des eaux. [19]

Malus



RDC: le tantale (métal rare)
est exploité dans des mines
artisanales: problèmes liés
aux conditions d'extraction,
aux conflits armés et au
travail des enfants. [4]

Malus



Bolivie, 2014 : exploitation du lithium du Salar d'Uyuni : tensions politiques et sociales concernant la propriété et les bénéfices économiques. [20]

Malus



Afrique de l'Ouest :
exploitation des ressources
minérales (or, diamant,
coltan,...) : conflits et
rivalités entre acteurs
locaux et étrangers. [21]

Malus



Rapport Mine Tailings
Storage : inquiétudes liées à
la sécurité et aux impacts
du stockage des déchets
miniers. [22]

Malus



En 2014, accord pour rouvrir la mine Aznalcollar, riche en cuivre, plomb et zinc, malgré la catastrophe de 1998 et les inquiétudes environnementales. [23]

Malus



Catastrophe Baia Mare
(2000) : déversement
cyanure, désastre
écologique en Europe de
l'Est, dommages à la faune
aquatique. [24]

Malus



Accident usine d'aluminium
Ajka (Hongrie, 2010):
Rupture de digue, boues
rouges toxiques, décès,
blessures, pollution sols et
eaux. [25]