

Malus



Le numérique contribue actuellement à environ 4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). [1]

Malus



La consommation d'électricité liée au numérique augmentera de 30% d'ici 2030. [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). [4]

Malus



Des milliards de smartphones contiennent beaucoup de métaux précieux (40 tonnes d'or, 1 à 2 tonnes d'indium et tantale,...).[4]

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



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



Chaque personne utilise 1 tonne de matériaux par an pour ses besoins numériques. [9]

Malus



Chaque Français produit 300 kg/an de déchets liés à ses usages numériques. [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]