

# Pollution des sols

La pollution des sols survient lorsque des substances nuisibles, telles que des produits chimiques, des métaux lourds et des déchets, contaminent le sol, le rendant toxique pour les plantes, les animaux et les êtres humains. Cette pollution impacte la fertilité des sols, la qualité de l'eau et la santé globale des écosystèmes.



## Saviez-vous?

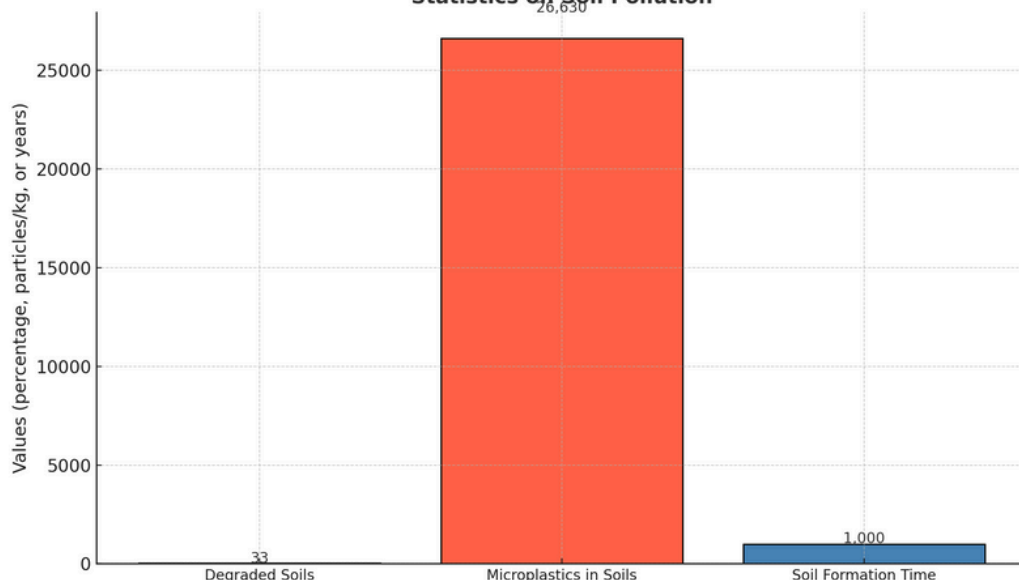
- La dégradation des sols peut nécessiter des décennies, voire des siècles, pour se rétablir naturellement.
- Environ 33 % des sols de la Terre sont déjà altérés en raison de la pollution et de l'érosion.
- Les microplastiques dérivés des déchets sont de plus en plus répandus dans les sols agricoles.

## Impact négatif de la contamination des sols :

Réduit la fertilité du sol, rendant ainsi la croissance des plantes plus ardue. Contamine les eaux souterraines, impactant par conséquent les réserves d'eau potable. Présente des risques pour la santé, notamment le cancer et des malformations congénitales, en raison de l'exposition à des substances chimiques toxiques. Perturbe les écosystèmes, affectant la vie végétale et animale.



Statistics on Soil Pollution



Co-fund  
the European Union

Source : [fao.org](http://fao.org), [nph.onlinelibrary.wiley.com](http://nph.onlinelibrary.wiley.com)