

Contribution des engrais aux pollutions des sols agricoles par les microplastiques

15 février 2024

La revue *Nature Communications* publie [un article](#) sur la teneur en microplastiques des sols agricoles britanniques, entre 1966 et 2022. Les auteurs montrent que ces concentrations ont augmenté plus rapidement dans les sols recevant des engrais, organiques ou inorganiques. Ils concluent que ces derniers contribuent de façon significative aux concentrations en microplastiques dans les sols et à leur accumulation au fil du temps.

Source : [Nature Communications Earth & Environment](#)