

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article277>



Culture scientifique technique et industrielle



# Traiter les laitiers sidérurgiques par hydrométallurgie et phytomanagement

- Se former - Articles scientifiques -  
Date de mise en ligne : jeudi 9 novembre 2017

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---

À l'École des Mines de Saint-Étienne, des chercheurs du Centre SPIN s'intéressent, depuis plusieurs années déjà, à l'étude du comportement de végétaux en sols très pollués par des résidus sidérurgiques.

Un sujet que des élèves de 1<sup>ère</sup> année ont approché lors d'un atelier « Reportages scientifiques » encadré par La Rotonde et à l'issue duquel ils ont publié un article sur EchoSciences Loire.

<https://www.echosciences-loire.fr/articles/traitement-des-laitiers-siderurgiques-par-hydrometallurgie-et-phytomanagement>