



HAL
open science

FOCUS PLATEFORME: Vers de nouveaux outils d'interprétation de la diversité fonctionnelle des sols

Christian Mougin, Nathalie Cheviron

► **To cite this version:**

Christian Mougin, Nathalie Cheviron. FOCUS PLATEFORME: Vers de nouveaux outils d'interprétation de la diversité fonctionnelle des sols. 2023. hal-04249418

HAL Id: hal-04249418

<https://hal.inrae.fr/hal-04249418v1>

Submitted on 19 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

(réserves énergétiques et macromolécules, stress oxydant, mécanismes de détoxification, exposition aux contaminants environnementaux...).

<https://www.pluginlabs-universiteparisclay.fr/fr/entity/bd69dd65-036c-49f7-ac71-dd7b1281259d/ecosys-plateforme-biochem-env>

<https://www6.versailles-grignon.inrae.fr/ecosys/>

<https://www.biochemenv.fr>

<http://sco.lt/9DVaQC>

<http://sco.lt/73blik>

<https://sco.lt/9C36Cu>