



HAL
open science

Biochem-Env, une plateforme au service de la caractérisation biochimique de l'environnement

Nathalie Cheviron, Virginie Grondin, Sylvie Nelieu, Christian Mougin

► To cite this version:

Nathalie Cheviron, Virginie Grondin, Sylvie Nelieu, Christian Mougin. Biochem-Env, une plateforme au service de la caractérisation biochimique de l'environnement. 45e congrès du Groupe Français des Pesticides, May 2015, Versailles, France. pp.57-60. hal-02742273

HAL Id: hal-02742273

<https://hal.inrae.fr/hal-02742273>

Submitted on 3 Jun 2020

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.

BIOCHEM-ENV, une plateforme au service de la caractérisation biochimique de l'environnement

Cheviron Nathalie^{1,2}, Grondin Virginie^{1,2}, Néliu Sylvie^{1,2} et Mougin Christian^{1,2}

(1) Plateforme Biochem-Env, INRA, UMR I 402 ECOSYS, Route de St-Cyr, Versailles cedex

(2) INRA, UMR I 402 ECOSYS, Route de St-Cyr, Versailles cedex

CONTEXTE GENERAL

La plate-forme BIOCHEM-ENV est soutenue par l'infrastructure ANAEE-France qui rassemble un réseau intégré de dispositifs expérimentaux consacrés à l'étude des écosystèmes continentaux, un laboratoire mobile partagé, deux plates-formes analytiques dédiées à la microbiologie environnementale, des systèmes de gestion de données et de modélisation.

MISSIONS

Fournir des installations et des services de caractérisation biochimique des milieux naturels (sols, sédiments...) et de la macrofaune associée

- ✓ **CONSEIL** (échantillonnage, protocoles et analyses de données)
- ✓ **SERVICES INNOVANTS** en caractérisation biochimique de l'environnement
- ✓ **ETUDES DE FAISABILITÉ** technique et matérielle des projets sur la plate-forme
- ✓ **FORMATION DES PERSONNELS TECHNIQUES** sur les protocoles expérimentaux mis en œuvre sur la plate-forme
- ✓ **PROGRAMMES DE RECHERCHE RÉGIONAUX, NATIONAUX ET INTERNATIONAUX**
- ✓ **VEILLE TECHNOLOGIQUE**



INDICATEURS

- Activités enzymatiques des cycles biogéochimiques
- Activités de biotransformation
- Biomarqueurs et indicateurs métaboliques
- Indicateurs lipidiques
- Suivi du Métabolisme

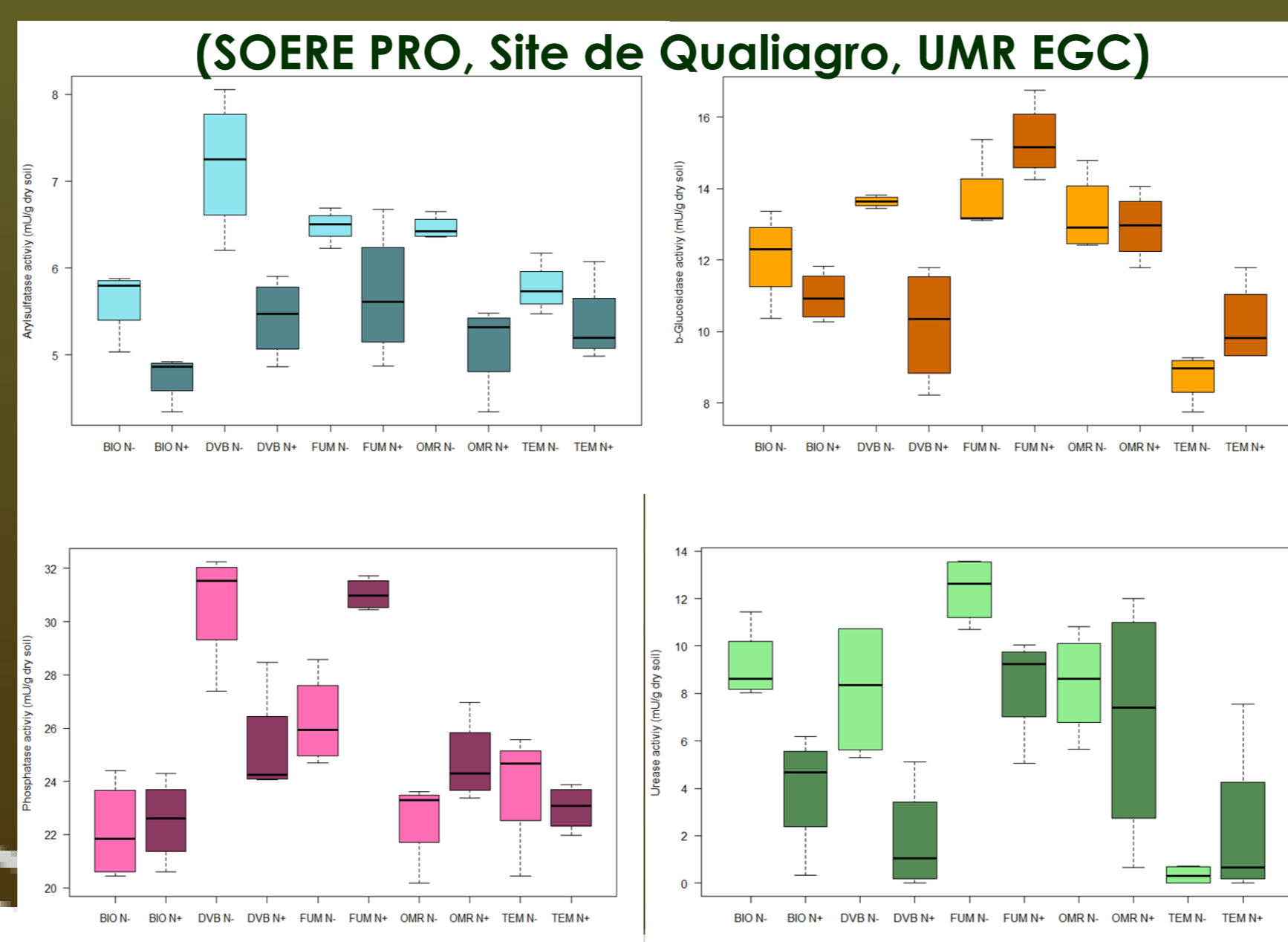
INSTALLATIONS



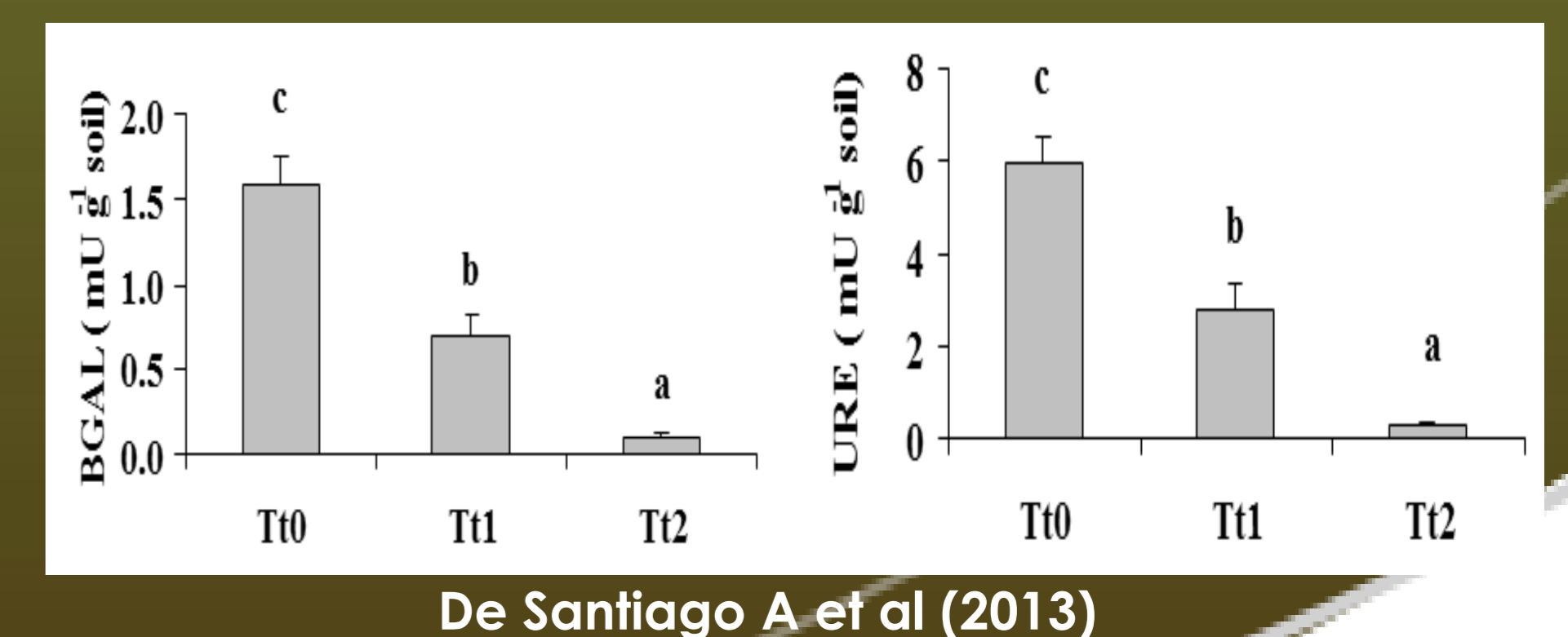
EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Impact de contaminants
- Impact Qualité Matière Organique
- Impact de pratiques culturales

Impact des amendements organiques sur le fonctionnement biologique des sols



Impact de deux niveaux de contaminations métalliques (Espagne)



De Santiago A et al (2013)

EQUIPE

- 1 ingénieur dédié
- 2 techniciens à temps partiel
- 3 experts scientifiques
- 3 experts Qualité, Métrologie, H&S
- 1 expert informatique



Biochem-Env

Unité ECOSYS

INRA Versailles, Rte de St Cyr
78026 VERSAILLES cedex

www.biochemenv.fr



CONTACTS

Christian Mougin

christian.mougin@versailles.inra.fr
01 30 83 37 58

Nathalie Cheviron

nathalie.cheviron@versailles.inra.fr
01 30 83 39 87