

Extraits de matière organique soluble de digestats de méthanisation pour la biostimulation de la croissance de plantes cultivées en système hydroponique

Felipe Guilayn, M Benbrahim, Julie Jimenez, M Rouez, Dominique Patureau, Marion Crest

▶ To cite this version:

Felipe Guilayn, M Benbrahim, Julie Jimenez, M Rouez, Dominique Patureau, et al.. Extraits de matière organique soluble de digestats de méthanisation pour la biostimulation de la croissance de plantes cultivées en système hydroponique. 14èmes rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse, Nov 2019, Dijon, France. , 10.15454/mamn-6923 . hal-03360110

HAL Id: hal-03360110

https://hal.inrae.fr/hal-03360110

Submitted on 30 Sep 2021

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.





EXTRAITS DE MATIÈRE ORGANIQUE SOLUBLE DE DIGESTATS DE MÉTHANISATION POUR LA BIOSTIMULATION DE LA CROISSANCE DE PLANTES CULTIVÉES EN SYSTÈME HYDROPONIQUE

14èmes Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse

20-21/11/2019

F. GUILAYN^{1,2}, M. BENBRAHIM³, J. JIMENEZ¹, M. ROUEZ², M. CREST², D. PATUREAU¹*

- 1. LBE, INRA, Univ Montpellier, 102 avenue des Etangs, 11100, Narbonne
- 2. Suez, CIRSEE, 38 rue du Président Wilson, 78230, Le Pecq, France
- 3. RITTMO Agroenvironnement, ZA Biopôle, 37 rue de Herrlisheim, CS 80023, F-68025 Colmar
- +33 06 48 22 33 83, e-mail: felipe.guilayn@suez.com

INTRODUCTION

- Il est urgent de développer des nouvelles voies de valorisation des digestats de méthanisation
- · Il existe un intérêt croissant pour les substances de type humique (SH) pour une application en biostimulation [1]
- Des SH similaires à celles extraites de léonardite (non renouvelable) peuvent être extraites des digestats [2]
- Des SH extraites de certains digestats ont été appliquées avec succès pour la biostimulation végétale [2]

Questions de recherche du projet

- Quels types de digestat seraient les plus appropriés pour l'extraction de SH ?
- Les SH extraits de différents digestats auraient-ils une action positive et différentes entre elles en tant que biostimulants ?

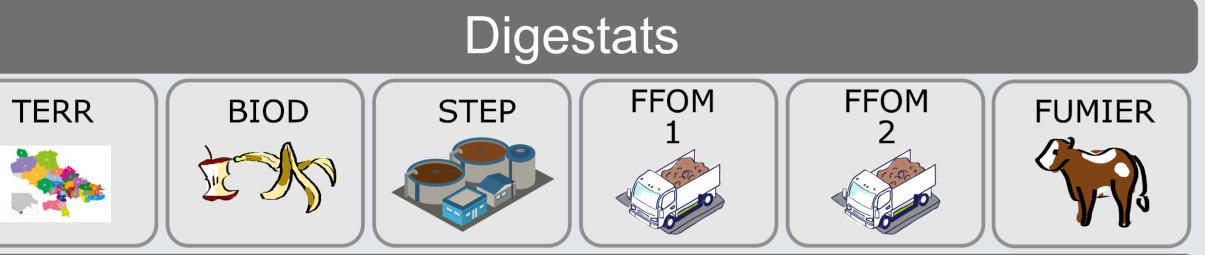
Objectif de l'étude

Evaluer une grande variété de SH extraites de différents digestats en tant que biostimulants pour la croissance racinaire ou aérienne

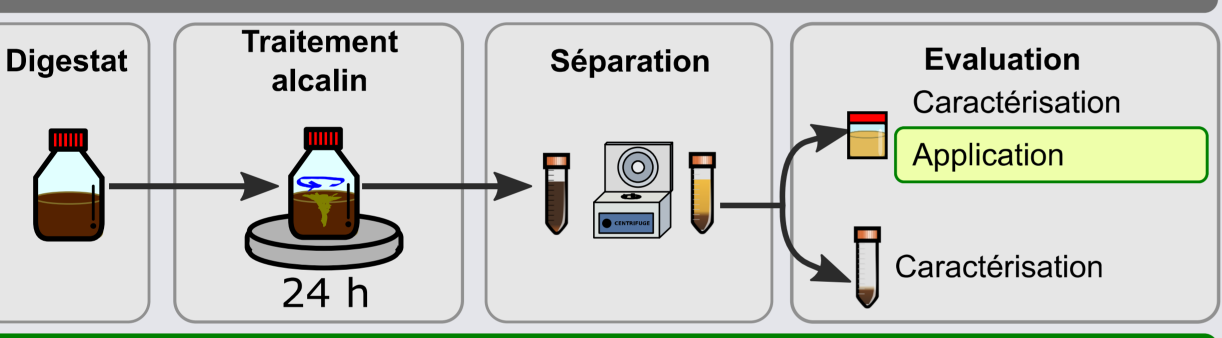


MATERIEL & METHODES

Dans le contexte du projet



Extraction et évaluation



Application des produits



Biostimulants:
Cultures hydroponiques



Digestats: TERR: Territorial, BIOD: biodéchets, FFOM: fraction fermentescible des ordures ménagères

Cultures hydroponiques

- Plante: Lactuca sativa (var. Tourbillon, Voltz, France).
- **Germination**: Tourbe (Klassmann Deilmann, TS3, Germany), 28 j en chambre de croissance, 16 h/j lumière, 25 °C (20 °C la nuit), humidité relative de 70 %, densité de flux de photons de 150 μmol.m⁻².s⁻¹.
- Repiquage: 4 feuilles (BBCH 14).
- Système hydroponique: bacs de 20 L, 3 plantes par bac, 4 bacs par modalité, 32 jours, Solution nutritive Hoagland aérée. Jour: 14 h, 20 °C, 60 % humidité. Nuit: 10 h, 18 °C, 50 % humidité.

Le blanc a consisté en un apport uniquement de solution nutritive. La référence a été un produit commercial à base de léonardite. Pour les autres modalités, les produits ont été ajoutés à la solution nutritive dans les quantités décrites dans le tableau ci-dessous et renouvelés après 17 jours.

Evaluation de l'effet biostimulant

- Mesure de la biomasse racinaire et aérienne humide et sèche
- Architecture racinaire: scan et modélisation avec le logiciel WinRhizo®



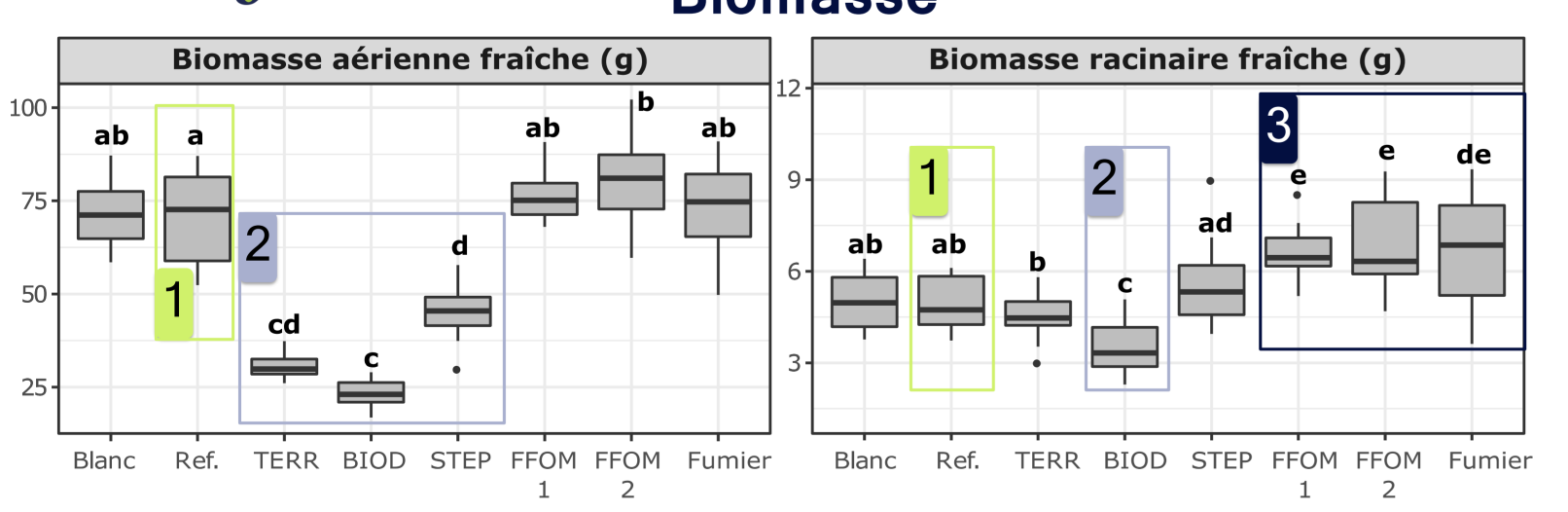
	Dose					
	Volume	COD	АН	AF (=HPO)	TPH	HPI
Produit	(mL)	(mg.L ⁻¹)	(mg DOC.L ⁻¹)			
Réf.	8,2	45,8	31,3	4,6	2,1	7,7
TERR	87,8	20,8	2,8	4,6	3,2	9,7
BIOD	87,5	23,0	4,6	4,6	4,7	9,0
STEP	136,2	28,1	1,1	4,6	4,7	17,7
FFOM 1	43,7	17,9	2,2	4,6	2,6	8,4
FFOM 2	75,2	14,2	1,7	4,6	2,0	5,9
FUMIER	43,7	28,0	13,7	4,6	2,6	7,2

COD: carbone organique dissous. AH: acides type humques. AF: acides type fulviques. HPO: composés hydrophobes (considerés comme AF). TPH: composés transphiliques. HPI: composés hydrophiles.

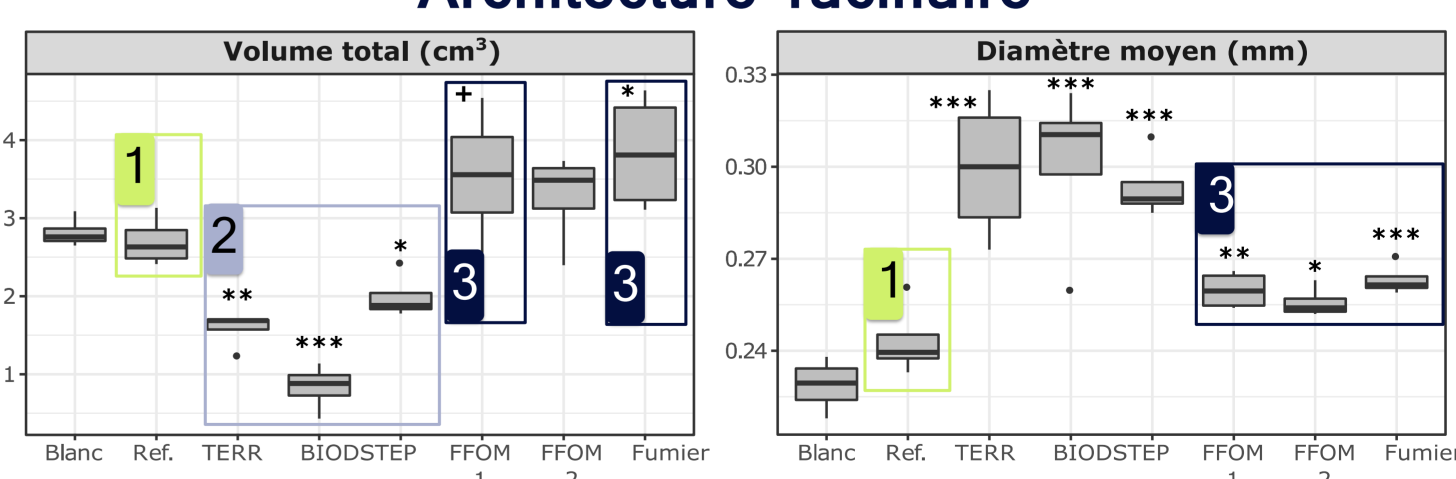


PRINCIPAUX RESULTATS

Biomasse



Architecture racinaire



+,*,**,*** indiquent une différence significative compare au blanc à p = 0.10, 0.05, 0.01 et 0.001, respectivement.

Des lettres différentes indiquent une différence significative à p = 0.05

- (1) Pas d'effet de la référence commerciale (produit à base de léonardite)
- (2) Résultats significativement négatifs : TERR, BIOD et STEP
- (3) Résultats significativement positifs : FFOM et Fumier (> référence commerciale)

Messages clés

- Il est possible de substituer les SH extraites de leonardite, un produit d'origine fossile à demande croissante !
- Les mécanismes d'action restent à confirmer.
- Certains résultats négatifs semblent associés à une trop forte salinité liée au processus d'extraction.

Réferences: [1] Calvo, P., Nelson, L., Kloepper, J.W., 2014. Plant Soil 383, 3-41. [2] Montoneri, E., 2017. Food Waste Reduct. Valoris. Sustain. Assess. Policy Anal. 79-120.



