

Valeur fertilisante phosphatée de digestats issus de la méthanisation de matières premières agricoles BILAN 2013-2016

La méthanisation (digestion anaérobie) est un processus biologique de dégradation de matières organiques par des bactéries anaérobies. Ce processus produit du biogaz et un fertilisant complet, le digestat, contenant les nutriments (N, P, K, S, Ca, Mg, ...) et les oligoéléments (Fe, Cu, Mn, Zn, Mo, B).

Le flux des éléments dans le digesteur est conservatif: on récupère à la sortie ce qui est entré. La méthanisation transforme de l'azote (N) organique « stable » des matières premières, en N-NH_4 , plus disponible pour les cultures. Le coefficient d'équivalence

(Keq) ammonitrate de ces produits, déterminé dans les conditions du champ, est très variable puisqu'il est compris entre 20 et 85 % (Decoopman, 2014). Or, le critère souvent retenu pour raisonner les épandages au champ est l'N. Comme le rapport N/P des digestats est souvent de l'ordre de 2, près de 90 kg P ha⁻¹ (~200 kg P₂O₅ ha⁻¹) sont apportés avec une fertilisation de 170 kg N ha⁻¹ pour des exportations annuelles qui avoisinent 20-25 kg P ha⁻¹ (~50-60 kg P₂O₅ ha⁻¹).

Objectifs

L'objectif de cette étude est d'évaluer la disponibilité pour les plantes du P de digestats issus de la méthanisation de différentes matières premières agricoles, éventuellement associées à des matières premières issues de l'industrie agro-alimentaire.

Désignation Produits	Matières sèches % brute	C Organique g/kg sec	N-total g/kg sec	P-total g/kg sec	K-total g/kg sec
Agri_B_Q	6	406	30,5	15,5	65,8
IAA_L_P	10,5	420	23,8	11,5	38,5
Agri_L_C	4,1	375	39,7	20,3	48,6
IAA_Se_P	39,6	380	27,6	12,9	59,1
Agri_Sol_C	18,2	460	20,5	9,5	9,8

Matériel et Méthode

Cinq types de digestats analysés, provenant de trois méthaniseurs localisés en Dordogne :

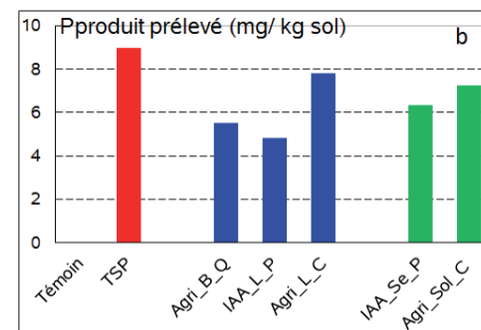
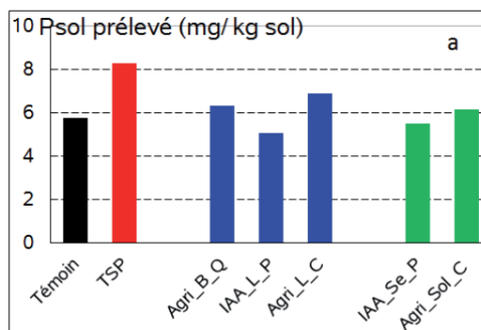
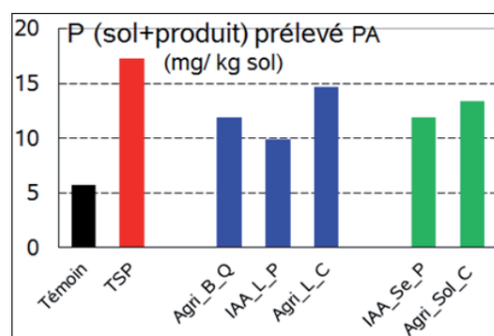
- **Marcillac St Quentin :**
.Agri_B_Q > **digestat brut**
- **St Pierre d'Eyraud :**
.IAA_L_P > **digestat liquide**
.IAA_Se_P > **digestat séché** (séparateur)
- **Nojals et Clotte :**
.Agri_L_C > **digestat liquide**
.Agri_Sol_C > **digestat solide**

Pots de culture

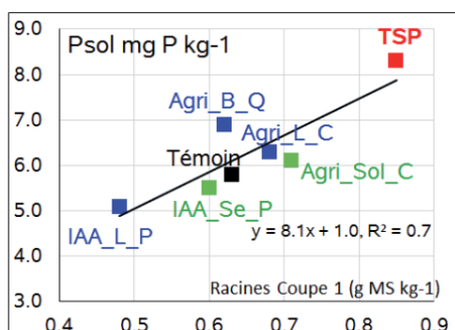
Pots de culture

Ray-grass, 4 coupes, 75 jours de culture
Sol de limon déficient en P
Traçage isotopique : origine du P prélevé
Analyses: poids biomasse aérienne; teneur en P et en ³²P
Calculs: quantités de P prélevé; CAU-P%; CRU-P%; Pdfff%
TSP=triplesuperphosphate

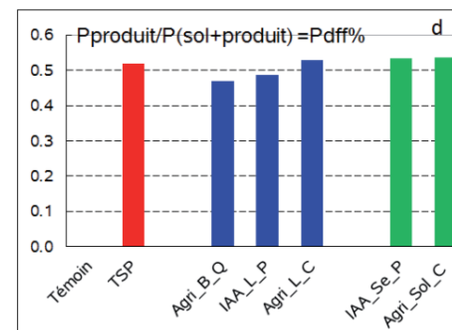
Résultats



Ces effets de l'apport sur la nutrition phosphatée sont expliqués par une exploration racinaire variable.



Après correction de cette variabilité d'exploration, la contribution du P apporté à la nutrition phosphatée (Pdfff%) est de 52% en moyenne des 6 produits et ne diffère pas significativement entre digestats ni avec TSP



Dans la même étude, il y a une grande variabilité du Keq-TSP (VFP%) pour un produit donné suivant l'approche expérimentale et le choix de la grandeur utilisée pour le calculer.

Informations contradictoires. Exemple pour pour IAA_L_P, VFP calculée avec CAU est de 36% et de 94% avec Pdfff

Traitement	VFP-CAU % CAU-TSP	VFP-CRU % CRU-TSP	VFP-Pdff % Pdfff-TSP
TSP	100%	100%	100%
Agri_B_Q	54%	62%	91%
IAA_L_P	36%	54%	94%
Agri_L_C	78%	71%	102%
IAA_Se_P	54%	87%	103%
Agri_Sol_C	67%	81%	104%
Moyenne	58%	71%	99%

Conclusion et perspectives

- Dans cette étude, la disponibilité du P des digestats pour les plantes est identique à celle du TSP, résultat en accord avec celui de Grigatti et al. (2015); le Keq-TSP de ces biodigestats est donc de 100 %
- Leur P est complètement substituable à celui des engrais phosphatés solubles
- Compte tenu des interactions produit×racines×sol, des Keq-TSP différents sont obtenus suivant la grandeur utilisée pour les calculer. Ce résultat explique que pour un produit bien défini, il y a une grande variabilité des valeurs fertilisantes publiées dans la littérature
- Reasonner l'épandage de ces digestats sur une base azote se traduira par une fertilisation phosphatée très excédentaire.