

RMT BOUCLAGE – GT BIOINDICATEURS

Mobilisation des indicateurs de la fertilité
biologique des sols dans les diagnostics

Wassila Riah Anglet - UniLaSalle
Thibaud Deschamps - ARVALIS

GT Bio indicateurs

Mobilisation des indicateurs de la fertilité biologique des sols dans les diagnostics

Retour sur la réunion du 4/06/21 : un tour de table riche

Adrien Boulet
Aïcha Ronceux
Anne Sophie Perrin
Alice Revel
Antoine Versini
Babacar Thioye
Bertrand Minaud
Caroline Dizien
Catherine Chapron
Christian Revalier
Elodie Cusset
Fiona Obriot
Florence Léon

Hélène Desmyttère
Jean-Yves Cahurel
Juliette Pellat
Julie Jimenez
Lucie Le Jeanne
Nathalie Vassal
Rémi Conrozier
Rémy Duval
Serge Simon
Sylvie Recous
Thibaud Deschamps
Virginie Riou
Wassila Riah Anglet

Excusés :
Sophie Maillant
Jean-Luc Fort

Principales questions soulevées par le groupe



Principales questions soulevées par le groupe

Quelle relation entre indicateurs ?

Améliorer / créer des référentiels d'interprétation

Relation indicateurs / fonction ?



Quels indicateurs utiliser ?

Principales questions soulevées par le groupe

Comment passer de l'indicateur au conseil à l'agriculteur ?

Quelle valeur souhaitable de l'indicateur en fonction des objectifs de l'agriculteur ?

De la recherche à la pratique ?

Comment rendre l'information accessible dans l'enseignement agricole

Comment expliquer de manière simple la fertilité biologique ?



Ce qu'on retient

Enjeux principaux du groupe :

- Passer de l'indicateur au conseil
- Transfert de connaissances : faire le lien avec l'enseignement

Concertation avec le groupe FORBS



Actions prévues

Objectif	Tache	Livrable
Améliorer le partage de l'existant	Partage des synthèses des projets sur les bio-indicateurs (passés et en cours)	Fichier inventaire des projets + partage des données libres d'accès + synthèse des projets + Journées de synthèse des projets
	Partage de bibliographie	Dossier sur le site du RMT
	Partage / création de modules de formation	Séquence de formation, présentation, ...

Perspectives

