



Comité Français d'Étude et de Développement
de la Fertilisation Raisonnée

**MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT
DU GT FO_RBS
&
LIENS AVEC LE GT BIOINDICATEURS
DU RMT BOUCLAGE**

LE GT FORBS

Crée en 2018 pour être un lieu pérenne de discussion entre les différents acteurs

Objectifs :

- Mutualiser les connaissances, produire des consensus et arriver à des guides ou méthodes (comme pour l'azote pour lequel la méthode COMIFER ou méthode du bilan est reconnue au niveau national)
- Débattre, partager sur :
 - les matières organiques du sol, le statut organique du sol et les fonctions associées
 - lien entre biologie des sols et les cycles du carbone et de l'azote (+ autres nutriments)

2021 : Création GT BIOINDICATEURS du RMT BOUCLAGE

2 principaux objectifs :

- Passer de l'indicateur au conseil agronomique
- Transférer les connaissances : ressources supports qui seraient des sortes de boîtes à outils à destination de différents publics; → lien avec l'enseignement.

QUESTIONNAIRE SOUMIS AUX MEMBRES DES DEUX GT

Le groupe FOrBS travaillera à la mutualisation des connaissances et références existantes. Cela permettra de faire l'inventaire des connaissances existantes et d'identifier les besoins en recherche scientifique et technique : état des connaissances sur la vie du sol, la protection de la vie du sol, les fonctions du sol et les émissions de GES, etc. Les besoins ainsi identifiés pourront être repris par le groupe Bioindicateurs dans le cadre de projets de recherche.

Le groupe Bioindicateurs du RMT BOUCLAGE travaillera en étroite collaboration avec l'enseignement, afin de produire des ressources et fiches pédagogiques à destination des lycées, universités et écoles d'ingénieurs

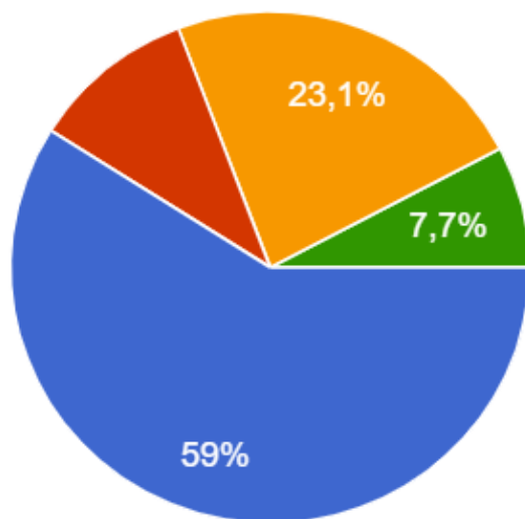
Les membres du groupe FOrBS participeront à l'identification des besoins de conseils, d'outils, de références et de connaissances qui sont remontés par les agriculteurs et les opérateurs de terrain. Un temps d'échange sera dédié à ce point lors des réunions du groupe.

Le groupe Bioindicateurs du RMT BOUCLAGE, à travers ses projets de recherche, pourra proposer des tableaux de bord sur les indicateurs de l'état biologique du sol

Le groupe FOrBS sera un lieu de mise en débat et de validation collective (ou non) de références pouvant être issues des travaux du GT Bioindicateurs du RMT et /ou d'autres structures (recherche, instituts techniques, laboratoires d'analyse, etc.). Ex : Validation collective et diffusion par le COMIFER de méthodes de calculs normalisées soumis par différents partenaires

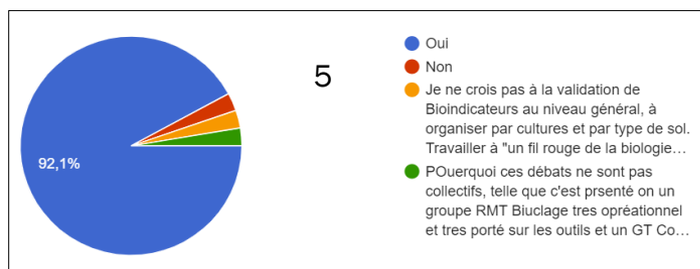
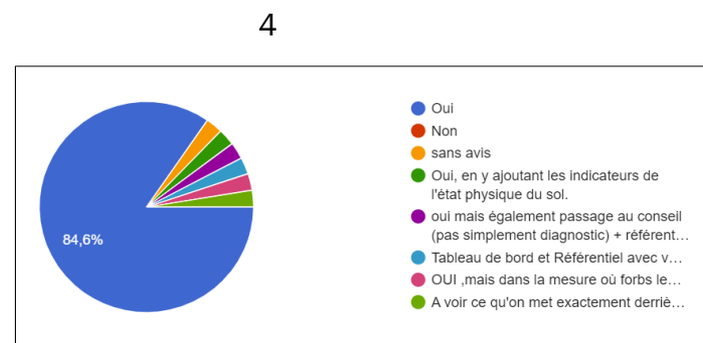
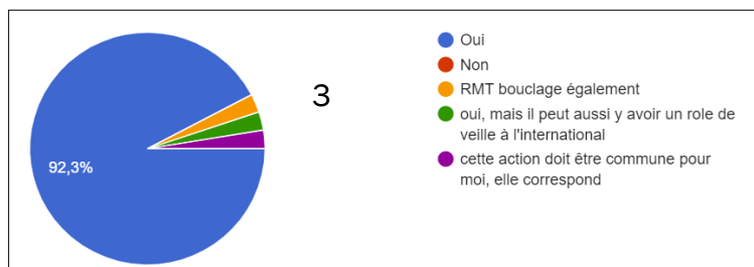
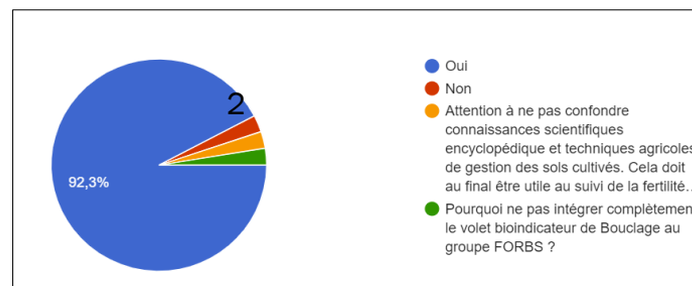
TAUX DE RÉPONSE

39 réponses



- GT FORBS du COMIFER
- GT Bioindicateur du RMT BOUCLAGE
- Les deux
- Aucun

DES AVIS GLOBALEMENT FAVORABLES



LIENS ENTRE GT FORBS ET GT BIOINDICATEURS

Synthèse des propositions

FORBS

- Mutualisation des connaissances et références existantes
- Identification des besoins de terrain : besoins de conseils, d'outils, de références et de connaissances qui sont remontés par les agriculteurs (temps d'échange sera dédié à ce point lors des réunions du groupe)
- validation collective (ou non) de d'éléments soumis par différents partenaires et membres
- Validation de bioindicateurs : à organiser par cultures et par type de sol. Travailler à "un fil rouge de la biologie des sols"

BIOINDICATEUR

- Projets de recherche (prise en compte des besoins de recherche scientifique identifiés par le GT FORBS)
- Travailler en étroite collaboration avec l'enseignement (produire des ressources et fiches pédagogiques à destination des lycées, universités et écoles d'ingénieurs)
- Proposer des tableaux de bord sur les indicateurs de l'état biologique du sol
- Ajouter les indicateurs de l'état physique du sol
- Passage au conseil (pas simplement diagnostic) + référentiels d'interprétation
- Tableau de bord et Référentiel avec valeurs régionales ?

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT INITIALEMENT PROPOSÉ

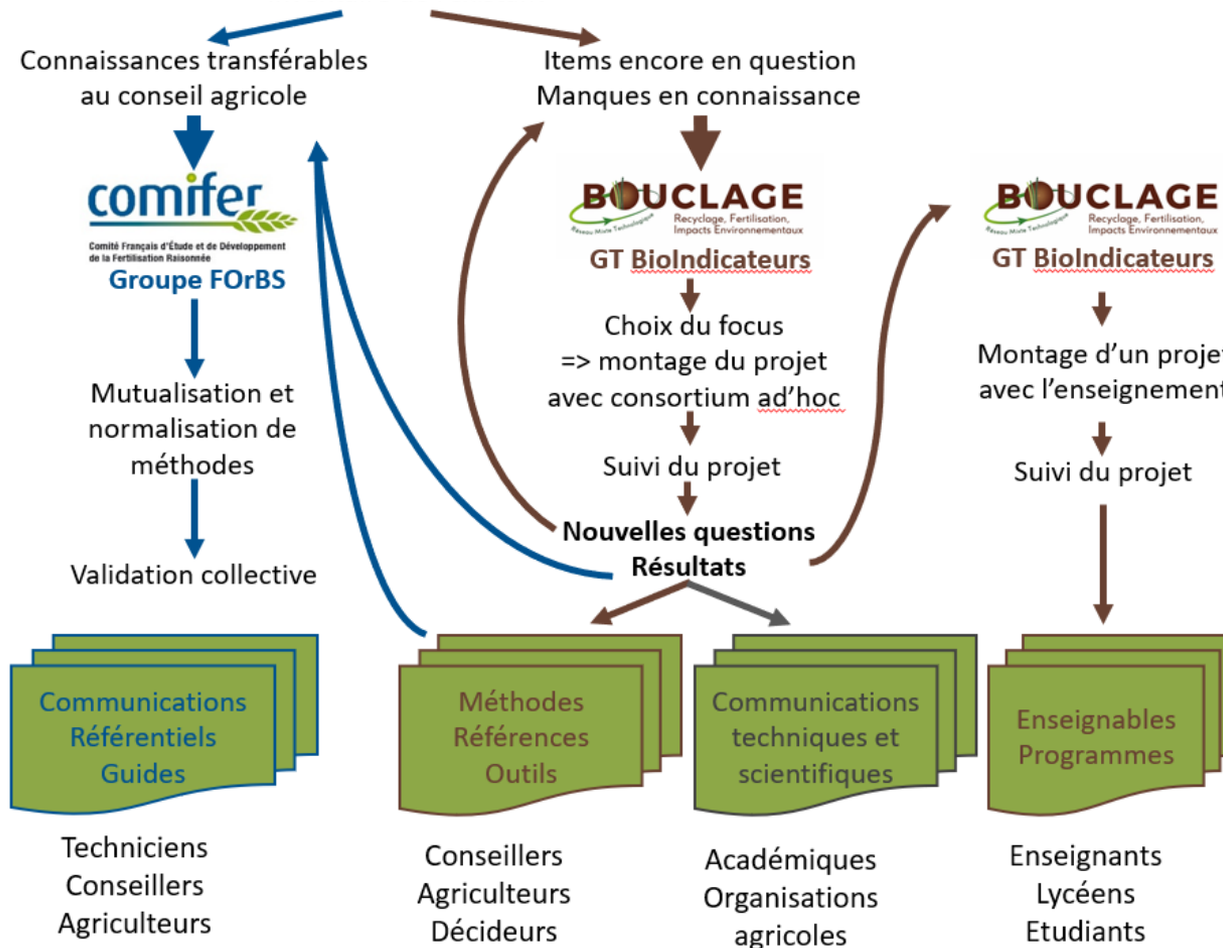


SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT MODIFIÉ APRÈS AVIS DES MEMBRES DES DEUX GT

