

Groupe Produits Résiduaires Organiques (PRO) du COMIFER

Réunion du 15 mars 2018

Ordre du jour

- 9h30 – 10h00 Introduction
 - Validation de l'ordre du jour
 - Nouvelles du COMIFER
 - Rappel des travaux du groupe PRO en 2016 et 2017
- 10h00 – 11h00 Outils d'échanges et de communication
- 11h00 – 11h30 Actualités réglementaires
- 11h30 – 13h00 Présentation de quelques projets
- 13h00 – 14h30 Pause déjeuner
- 14h30 – 15h30 Suite présentation de projets
- 15h30 – 16h30 Prospectives sur le fonctionnement et les objectifs du groupe
- 16h30 fin de la journée

13^{èmes} Rencontres
de la fertilisation raisonnée et de l'analyse

8 et 9
Novembre 2017

La Cité des Congrès
Nantes

Sous le haut patronage

Le rendez-vous biennal
des professionnels de la fertilisation raisonnée



401 congressistes venus à Nantes

Participations payantes

125 participants plein tarif

69 participants demi-tarif

30 participants Packs 5 entrées

70 étudiants

8 journalistes (presse agricole)

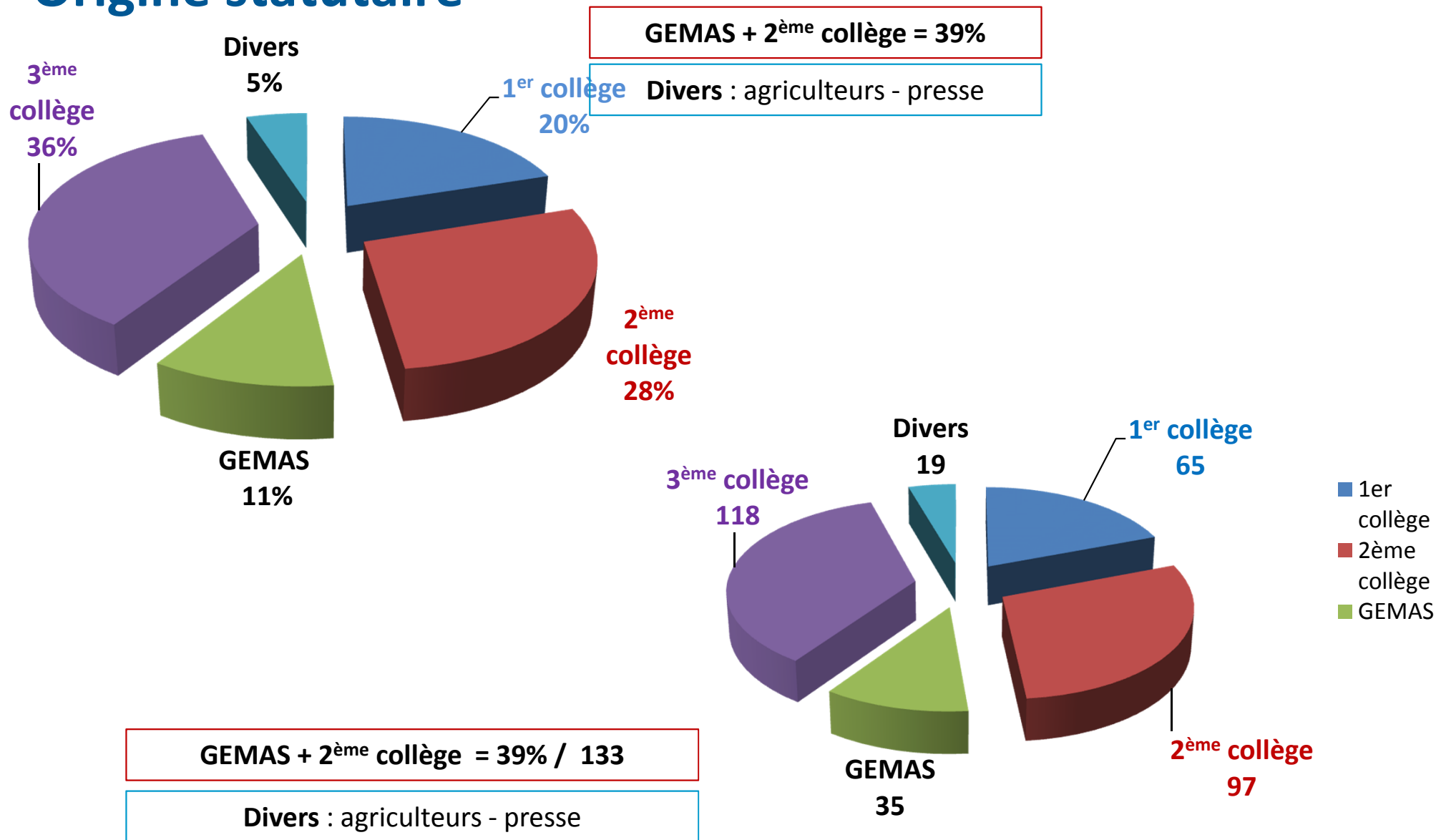
Prestations

22 présentations orales

41 posters

10 stands

Origine statutaire



- **Présentations orales : 22 au total**

Le **thème** de cette session vous a t-il satisfait ?

Le **contenu** de cette session (fond, forme...) a t-il permis de répondre à vos attentes ?

Session 1 : Amendements et recyclage	58%
Session 2 : Fertilisation organique et recyclage	57%
Session 3 : Etudes régionales, spatialisation	67%
Session 4 : Innovations en systèmes de culture	76%
Session 5 : Innovations en analyse	43%
Session 6 : OAD et éléments de pilotage N	61%
Session 7 : OAD et éléments de pilotage N (suite)	87% Très satisfaits



40 YEARS OF RESEARCH ON NITROGEN

20th
Nitrogen
WORKSHOP
Coupling C-N-P-S cycles

Call for papers

Side Event
Nutrient Management
& Decision-Support
Systems

June 25-27, 2018
Rennes, France

"Couvent des Jacobins"
Conference Center
& Agrocampus Ouest

<https://workshop.inra.fr/nitrogenworkshop2018/>

ORGANISED BY INRA (SAS RESEARCH UNIT) AND
THE "FERTILISATION & ENVIRONMENT" NETWORK

INRA
SCIENCE & IMPACT

Fertilisation
& Environnement

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

Nitrogen Workshop

25-26 juin 2018

Side-Event

27 juin 2018

« La gestion des éléments nutritifs
et les systèmes d'aide à la décision »

Matin : posters/ateliers/démo
Apm : interventions plénières

(langue anglaise)

« Gestion agroécologique de la fertilité PKMg des sols » *(cadre du Groupe PKMg, Pascal Denoroy)*

Contenu

- * **Action 1 : Gestion et pilotage du projet (Comifer)**

- * **Action 2 : Mise en œuvre des actions de Recherche et Développement : partenaires**
 - Sous-action 2.1 : Actualisation du raisonnement (1 culture ,1 an)
 - Sous-action 2.2 : Nouveaux leviers d'action (recyclage)
 - Sous-action 2.3 : Nouveaux leviers d'action (systèmes de culture)
 - Sous-action 2.3 : Evaluation des risques environnementaux (P & eutroph.)

- * **Action 3 : Transfert et diffusion des résultats : Comifer**

Nouveau groupe

Animateur : Matthieu Valé (Auréa)

Réunion d'un petit groupe (dec 2017) : cadrer le périmètre

→ **Débattre, partager, sur :**

- **les matières organiques du sol, le statut organique du sol et les fonctions associées**
- **liens entre biologie des sols et les cycles C et N et autres éléments nutritifs**

Vigilance : attention interaction avec les autres groupes, ne pas « tuer » les autres groupes, tout le monde ne peut pas être partout

Première réunion du groupe : prévue pour mai-juin

Rappel des travaux du groupe en 2016 et 2017

- Dernière réunion plénière le 17 mars 2015

<http://www.comifer.asso.fr/fr/groupes-de-travail/pro.html>

- Travail de capitalisation (Jean-Marie Bodet)
- Création d'un groupe de travail sur les digestats de méthanisation, commun au RMT F&E
 - Réunion du 5 décembre 2016
 - Réunion du 11 mai 2017 (atelier AG RMT F&E)
 - Réunion du 4 octobre 2017 (bases FertiDig)

Outils d'échanges et de communication sur les PRO

- Base de références documentaires sur les PRO :
<http://www.comifer.asso.fr/fr/groupes-de-travail/pro/base-de-references-documentaires-sur-les-pro.html>

1021 références