






## Date limite de soumission : **vendredi 31 juillet 2026**

 **Publics concernés** : Conseillers/Techniciens (coopératives, indépendants, chambres d'agriculture, distributeurs) / Responsables techniques et R&D d'entreprises (fabricants d'engrais et de biostimulants), Agriculteurs (grandes cultures, cultures spécialisées), Etudiants, Enseignants, Chercheurs, Acteurs publics ...

 **Rappel des objectifs de cette JT** : Apporter des informations pour éclairer et objectiver un univers en forte dynamique au service de la performance agronomique et environnementale. Favoriser les synergies entre industriels, recherche publique et instituts techniques, en valorisant le rôle structurant de la R&D et en intégrant autant les succès que les limites observées.

- Une vision actualisée du secteur,
- Des repères scientifiques, réglementaires pour l'évaluation,
- Des clés de compréhension des mécanismes biologiques,
- Des retours d'expérience-terrain issus de la recherche et l'innovation.

 **Cet appel à communications POSTERS** apportera une vision complémentaire de sujets ou d'exemples qui n'auront pu être traités oralement lors de ces 2 ½ journées. **Le périmètre de cet appel est strictement limité à la biostimulation des plantes.**

- **Sont attendues** exclusivement des propositions portant sur des approches, mécanismes, essais ou résultats en lien avec la biostimulation, entendue comme l'amélioration des processus physiologiques des plantes en vue de favoriser notamment l'efficacité d'utilisation des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, la qualité des productions ou la disponibilité des nutriments dans la rhizosphère.
- **Ne sont pas recevables** les propositions portant sur
  - . les engrais et la fertilisation au sens strict,
  - . les amendements,
  - . la correction des sols,
  - . les produits de protection des plantes,
  - . ou toute autre solution ne relevant pas directement de la biostimulation.
- **Le contenu du POSTER devra être principalement orienté vers**
  - . des aspects agronomiques,
  - . des travaux de recherche,
  - . des expérimentations
  - . des résultats d'essais en lien avec la biostimulation. **Aucun nom commercial ne devra être cité.**

- **Le poster devra présenter un déroulé synthétique et clair** (idéalement 500 mots maximum)
  1. **Contexte et problématique** (Présenter le cadre de l'étude et la question posée, en explicitant clairement le lien avec la biostimulation.)
  2. **Objectifs de l'étude** (Préciser les objectifs poursuivis, par exemple l'évaluation de l'effet d'une solution de biostimulation sur certains processus physiologiques, l'absorption ou l'utilisation des nutriments, le développement végétatif, la tolérance à des stress abiotiques ou les performances agronomiques.)
  3. **Descriptif du protocole** (Décrire de manière concise les matériels et méthodes, les conditions expérimentales, les modalités d'essai, les paramètres mesurés et les indicateurs retenus.)
  4. **Principaux résultats obtenus** (Présenter les résultats les plus significatifs en lien avec les objectifs annoncés.)
  5. **Conclusions et perspectives** (Mettre en évidence les principaux enseignements de l'étude et les perspectives ouvertes par les travaux.)

En pied de page, le poster devra intégrer l'information « JT COMIFER 2026-Biostimulation » et sera enregistré et transmis sous le nom « JT26-POSTER-NOMAUTEUR-MOTS-CLES »

- **Format : Portrait 120 cm x 80 cm** - Système d'accrochage à confirmer  
A apporter sur site le 18 novembre à 13h pour accrochage et à envoyer en amont **par email au plus tard le 6 novembre.**

👉 Si vous contribuez aux avancées de la connaissance en matière de fertilisation, par vos travaux de recherche, retours d'expériences appuyés de **références techniques, résultats scientifiques, soumettez votre proposition de communication POSTER au plus tard le 31 juillet en renvoyant le formulaire à la fin de ce document** (téléchargeable également sur le site web Comifer)

#### Dates clés :

- ✓ **31 juillet 2026** : date limite de dépôt des propositions de communication Posters
- ✓ **1<sup>er</sup> septembre 2026** : Délibérations du comité d'organisation (CO)
- ✓ **30 octobre 2026** : **Envoi des visuels - maquettes des posters pour validation finale par le CO**
- ✓ **6 novembre** : Envoi par email des PDF des posters pour préparation pages site web
- ✓ **18 novembre 2026 – 13h** : - Accueil des congressistes - Accrochage des posters sur site  
- Ouverture de la page web des posters sur le site web du COMIFER

#### Comité d'organisation JT 2026

Mohammed Benbrahim – Rittmo Agroenvironnement	Cécile Le Gall – Terres Inovia
Khady Diedhiou – Comifer	Safya Menasseri – Institut Agro Rennes
Sophie Droisier – Comifer	Benjamin Ourliac – Fertinagro
Clément Fontaine – Eurofins Galys	Séverine Piutti – Université de Lorraine
Orlane Godard – Afaïa	Jessica Valance – Bordeaux Sciences Agro
Alexis Goutelle – Syngenta	Jordan Valente – Timac Agro
Lionel Jordan-Meille – Bordeaux Sciences Agro	Nathalie Vassal – VétAgro Sup
Marc Lambert – Yara	Grégory Véricel – Arvalis



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes or text.

Références des auteurs sur le sujet traité

A series of horizontal dashed lines located below the 'Références des auteurs sur le sujet traité' header, intended for listing references.