

# 2024

# COLLOQUE

# AFAÏA

**Mardi 19**

**NOVEMBRE 2024**  
**9H - 17H**

MAISON DE LA RATP  
189 RUE DE BERCY, 75012 PARIS

**Enjeux et solutions  
d'une agriculture  
performante pour  
résoudre les défis  
d'aujourd'hui**

[www.afaia.com](http://www.afaia.com)

# Colloque Afaïa 2024

Dans un contexte d'accélération des impacts du changement climatique associé à une augmentation continue de la population, il est aujourd'hui impératif de construire un système agricole plus résilient et respectueux de l'environnement, apte à nourrir le plus grand nombre tout en garantissant des rémunérations dignes aux agricultrices et agriculteurs.

Pour sensibiliser et échanger sur ces enjeux, AFAÏA, représentant des entreprises fournissant les matières fertilisantes organiques et intrants innovants utilisés en agriculture, organise à Paris, le mardi 19 novembre 2024 prochain, un colloque ouvert à tous, sur le thème « *Enjeux et solutions d'une agriculture performante pour résoudre les défis d'aujourd'hui* ».

En faisant intervenir des agriculteurs, industriels, distributeurs, experts, et institutionnels etc..., ce colloque sera une occasion unique de rassembler l'ensemble des acteurs de la filière de la fertilisation et de la nutrition des plantes, et d'explorer les solutions concrètes et pertinentes à notre disposition.

La journée s'organisera autour de deux temps :

- La matinée centrera la réflexion autour de la notion de produire plus ou produire de manière plus résiliente. En se questionnant sur ces deux concepts, l'objectif sera d'entendre et de construire une vision prospective pour les cultures de demain. Est-il possible aujourd'hui de conjuguer résilience écologique, création de valeur pour les agriculteurs et souveraineté alimentaire tout en préservant la qualité de nos sols ?
- L'après-midi sera consacré au changement des pratiques agricoles et l'impact de l'innovation, avec des témoignages d'agriculteurs ayant mis en place de nouvelles pratiques, notamment en termes de nutrition des cultures et de fertilisation ainsi que les solutions adaptées apportées par les industriels.

Pour faire face aux différents aléas que peut subir l'agriculture, et assurer la production d'une alimentation de qualité, accessibles à tous et suffisamment rémunératrice, explorons ensemble les solutions !

# Programme prévisionnel

- **8h30** : Accueil des participants
- **9h-9h15** : Lancement de la journée, *par Mme Laetitia Fourié, présidente d'AFaïA*
- **9h15-9h45** : Discours d'introduction, *par M. Julien Denormandie, ancien ministre de l'Agriculture* ;
- **Première partie : Produire plus ou produire de manière plus résiliente ?**
  - **9h45-10h45** : Les défis de l'agriculture d'ici à 2050 ;  
*pause*
  - **11h15-12h15** : Table ronde sur les « opportunités et limites à l'augmentation d'une production plus résiliente »

*12h30-14h : Cocktail déjeunatoire*

- **Deuxième partie : Accompagner le changement des pratiques agricoles et l'intérêt de l'innovation dans la fertilisation des cultures**
  - **14h-15h** : Témoignages et cas pratique d'agriculteurs ;
  - **15h-15h40** : Intervention sur « les mesures à mettre en œuvre pour faire évoluer les pratiques vers une agriculture durable ? » ;  
*pause*
  - **16h-17h** : Table ronde « Changements de pratiques de fertilisation : mythe ou réalité ? »
- **17h** : Clôture des débats

# COLLOQUE AFAÏA

**AFAÏA** est le représentant pour la France des entreprises fournissant les **matières fertilisantes et intrants innovants** des cultures végétales durables : supports de culture, paillages, amendements organiques, engrais-organiques et organo-minéraux et biostimulants.

Le syndicat assure **la représentation** de ses adhérents auprès des institutions françaises et européennes, **informe** et **forme** sur les évolutions réglementaires et normatives et **promeut** la filière dans son ensemble.

En utilisant des matières organiques, d'origine végétales ou animales, les entreprises du secteur répondent **aux enjeux de l'économie circulaire** et aux défis à la fois environnementaux, économiques et sociaux actuels, de **fertiliser et cultiver de manière durable**.

---