



Les Intrants Durables

au Service des sols Agricoles,
urbains et périurbains

Biocitech Romainville-Grand Paris



IDS A

14, 15 & 16 mai 2019

GOLD SPONSORS



Objectifs

L'objectif de ce colloque est de permettre à des professionnels de différents horizons d'échanger objectivement sur ce sujet.

Un focus sera fait sur certains produits, notamment les composts de boues, les biochars, les struvites et autres produits minéraux issus de biomasses, les frass, les digestats et les substances humiques.

Les **intérêts agronomiques de ces intrants** (effet fertilisant, amendant, biostimulant) seront présentés ainsi que les outils et méthodes pour les évaluer dans les sols (agricoles, urbains et périurbains).

L'impact de ces nouveaux intrants sur les sols et la **qualité des productions alimentaires** sera largement abordé.

Enfin, une réflexion aura lieu sur les évolutions de la réglementation et leurs impacts (développement de ces nouveaux intrants, aspects économiques, développement durable).

COMITÉ D'ORGANISATION

Sylvio **BENGIO**, Adebiotech
Danielle **LANDO**, Adebiotech

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Christine **AUBRY**, INRA
Thomas **EGLIN**, ADEME
Marie-Laure **GUILLOTIN**, Auréa AgroSciences
Jean-Pierre **HARRY**, Suez Organique
Sabine **HOUOT**, INRA
Julie **JIMENEZ**, INRA
Fabienne **MULLER**, ADEME
Etienne **PAUL**, INSA Toulouse
Maelenn **POITRENAUD**, SEDE Environnement, Veolia
Lionel **RANJARD**, INRA
Laure **THEVENIN-METZGER**, RITMTO Agroenvironnement
André **TORDEUX**, Genoscreen

Thèmes abordés



- Les intrants (intrants historiques revisités, nouveaux intrants), la production, les innovations
- Maîtrise des impacts et méthodes d'évaluation
- Agriculture urbaine et périurbaine
- Liens entre intrants et qualité des productions
- Bénéfices à mieux valoriser : valeur carbone (4/1000), économie circulaire, autres valeurs économiques, lien GES
- Réglementation et perspectives



<https://adebiotech.org/idsa/>