

Phloème²⁰²⁰

29 & 30 janvier 2020

Cité des Sciences & de l'Industrie
Paris

Paris le 25 septembre 2018

ARVALIS ORGANISE LES DEUXIEMES BIENNALES DE L'INNOVATION CERÉALIÈRE

LES 29 et 30 JANVIER 2020

ARVALIS – Institut du végétal organise la deuxième édition de Phloème « Les biennales de l'innovation céréalière » les 29 et 30 janvier 2020 à la Cité des sciences et de l'Industrie à Paris. Après la réussite de l'édition 2018 qui a accueilli 600 congressistes, Phloème poursuit l'objectif de partager les connaissances les plus récentes, les nouvelles références techniques et les dernières innovations technologiques pour améliorer la multi-performance des systèmes céréalières et de leurs filières.

L'innovation, condition essentielle à la multi-performance

L'agriculture est une clé du futur. Nourricière, solution face au changement climatique, gisement de matières premières renouvelables, actrice de la transition écologique, moteur de l'activité économique dans les territoires, elle a de nombreux atouts pour apporter produits et services aux consommateurs et aux citoyens.

Pour remplir cette mission efficacement, la recherche doit produire des connaissances et apporter des innovations et des solutions opérationnelles. C'est dans ce cadre que s'inscrit Phloème. Ce congrès s'adresse aux acteurs du milieu scientifique et de l'enseignement, aux décideurs du développement et de la distribution, aux responsables des entreprises et des start-up, et plus largement, à tous ceux, issus du secteur agricole ou non, qui souhaitent découvrir les références et les innovations les plus récentes transférables aux divers échelons de la filière.

L'appel à communications de Phloème 2020 sera ouvert début 2019

Revivre Phloème 2018 en vidéo

Les actes sont disponibles aux éditions ARVALIS – prix 75€ + port - Commande en [ligne](#)

Contact presse

Xavier GAUTIER – 06 80 31 31 53

T. 01 44 31 10 20 - presse@arvalis.fr

« Phloème : les biennales de l'innovation céréalière »

Organisé par

ARVALIS
Institut du végétal

Communiqué de presse