

De nouvelles techniques pour une agriculture durable

24 septembre 2020 : Journée Agronomie et Innovation

NOGENT-SUR-SEINE, le 21 septembre 2020

Soufflet Agriculture organise une journée entièrement dédiée à l'innovation le 24 septembre prochain dans l'Aube aux Grandes Chapelles. Son objectif : **faire découvrir aux agriculteurs les nouvelles techniques agronomiques et les technologies pour une agriculture durable.**

Trois ateliers sont prévus : agriculture de précision, Agriculture de Conservation des Sols (ACS), agriculture biologique et biostimulants. Les dernières technologies agricoles lancées sur le marché, ainsi que des solutions agronomiques innovantes seront présentées sur 10 stands animés par les équipes d'experts de Soufflet Agriculture :

- **L'application FARMi** : l'application est enrichie de deux nouvelles fonctionnalités pour accompagner les agriculteurs dans la surveillance des maladies et des ravageurs des cultures (Crop Observer et Avizio).
- **Les objets connectés** : gestion des parcelles performantes, sondes de température, sonde niveau, caméra connectée, station météo connectée, irrigation connectée, piège connecté...
- **La modulation de semis** : optimisation du potentiel des cultures grâce à la cartographie des sols.
- **Les biostimulants** : des solutions innovantes et durables de protection et de stimulation des végétaux dans l'intérêt des agriculteurs français.
- **L'agriculture de conservation des sols (ACS)** : une évolution durable avec semis sous couvert, association d'espèces et de cultures...
- **L'agriculture biologique** : nouveaux modes de productions, et désherbage mécanique.

Les partenaires du secteur de l'agronomie et de l'innovation agricole seront présentes tout au long de cette journée.

A PROPOS DE SOUFFLET AGRICULTURE

Soufflet Agriculture est le premier collecteur de céréales à capitaux privés en Europe. Présente dans les principales régions de grandes cultures en France ainsi qu'en Europe et en CEI, l'entreprise assure la collecte, le stockage et la commercialisation des productions agricoles, et exerce une activité de distribution d'agrofouritures. Soufflet Agriculture accompagne les agriculteurs dans leur développement par des conseils agronomiques personnalisés, un suivi technique et une offre de solutions innovantes et compétitives pour répondre aux besoins des filières et des industries agroalimentaires. L'entreprise entretient des relations de proximité avec ses clients partout où elle est présente.

A PROPOS DU GROUPE SOUFFLET

Soufflet est un groupe agroalimentaire français de dimension internationale. Il opère sur les filières orge, blé et riz et légumes secs, et dans l'accompagnement des viticulteurs.

Premier collecteur privé de céréales en Europe, il intervient sur les marchés internationaux via sa filiale Soufflet Négoce.

Sur la filière orge, c'est un acteur incontournable sur le marché mondial du malt en Europe, en Asie en Amérique du Sud et en Afrique.

Sur la filière blé, il est l'un des tout premiers meuniers européens et un expert des formulations d'ingrédients sur mesure. Il conçoit et fabrique également enzymes et levains ; c'est un industriel significatif de la Boulangerie-Vienniserie-Pâtisserie en France et au Portugal ; et il est présent dans le secteur de la restauration rapide.

Le Groupe Soufflet investit dans la recherche et l'innovation pour la valorisation des agro-ressources, dans une démarche de développement durable.

Le Groupe emploie 6943 collaborateurs dans 19 pays.

■ Consultez notre site : www.SOUFFLET.com

◆ EN SAVOIR PLUS



<https://twitter.com/GroupeSoufflet>



<https://www.youtube.com/user/groupesoufflet>

Soufflet agriculture : <https://www.youtube.com/watch?v=K8AeNo3ZSec>

Farmi - Vente en ligne : <https://youtu.be/KrkvNMz03w4>

Farmi - Bons de livraison : <https://youtu.be/48mxMXMRhJs>

L'ACS : <https://youtu.be/mGjWmIT2kDo>

CONTACT PRESSE

Groupe Soufflet
Direction de la Communication
Claudine Revolio
06 08 75 89 45
crevolio@soufflet.com

Agence Droit Devant
Tiphaine de Belloy
01 39 53 53 33
belloyl@droitdevant.fr