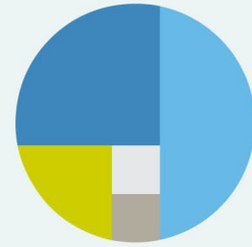




Knowledge grows



## Une « usine » d'engrais au cœur du Salon International de l'Agriculture

(26 février au 5 mars 2023, Parc des expositions, Paris Porte de Versailles, Hall 4, allée B, stand 052)

Décarbonation, souveraineté alimentaire, croissance économique...

*« Chaque jour, notre industrie de pointe est au service  
d'une agriculture d'excellence et de la souveraineté nationale »*

**Puteaux, le 23 janvier 2023**

SIA 2023 - Un espace entièrement inspiré de l'univers industriel : Cela a de quoi surprendre là où traditionnellement céréales, fruits et légumes ou fleurs sont légion dans une atmosphère teintée de vert. Et pourtant, la présence industrielle assumée de Yara au Salon International de l'Agriculture de Paris ne devrait pas interroger tant que cela. Pourquoi ? Pour permettre à chaque visiteur de toucher du doigt la réalité des progrès possibles quand industrie et agriculture se mobilisent ensemble au service de la décarbonation, de la croissance économique des exploitations et de la souveraineté alimentaire.



**Pour Nicolas Broutin, Président de Yara France :** « La présence de Yara au Salon International de l'Agriculture doit servir à valoriser le partenariat historique entre les secteurs primaire et secondaire français. En effet, Chaque jour, notre industrie de pointe est au service d'une agriculture d'excellence et de la souveraineté nationale. Pour Yara, participer à ce grand rendez-vous représente une opportunité de révéler aux visiteurs, cette relation méconnue entre l'industrie et l'agriculture et comment en mettant en symbiose recherche, ressources et savoir-faire, industriels et agriculteurs cultivent l'avenir, ensemble. »

### Réduire l'empreinte carbone de nos sites industriels et de nos engrais pour décarboner l'agriculture et les filières agroalimentaires

Depuis de nombreuses années, Yara investit et développe des innovations remarquables pour proposer aux agriculteurs des ammonitrates avec un impact carbone parmi les plus faibles de tous les engrais minéraux azotés. Cette performance environnementale a été rendue possible par l'utilisation de catalyseurs ultra-performants au cours du processus de production réduisant jusqu'à 99 % les émissions de N<sub>2</sub>O provenant de la production d'engrais. Cette technologie a été reconnue « meilleures techniques disponibles » (MTD) par l'Union européenne et équipe toutes les usines de Yara en France faisant de ces dernières les usines d'engrais les plus économes en énergie au monde.

Au-delà d'investir massivement pour réduire les impacts de ses sites, Yara travaille également à réduire l'empreinte même de ses solutions et particulièrement de ses engrais minéraux azotés de 80 à 90 % en investissant dans les nouvelles technologies. Ainsi en 2023, Yara commercialisera les premiers engrais minéraux décarbonés au monde pour apporter les éléments nutritifs 100 % décarbonés à quelques 400 000 ha de blé de la coopérative agricole suédoise Lantmännen.

## Le « Moins et mieux d'engrais » made in France pour une agriculture française toujours plus durable

La qualité des cultures dépend de la qualité de la fertilisation, et toutes les formes d'engrais azotés ne sont pas équivalentes. Il est désormais établi qu'une différence significative d'efficacité agronomique et environnementale existe en faveur de l'ammonitrate : rendements supérieurs, teneurs en protéines des grains plus élevées, quantités totales d'azote absorbé par les cultures plus élevées, réduction des émissions au champ...

**Pour toutes ces raisons, Yara soutient la production locale de cet engrais. Yara a choisi la France avec 3 sites de production.** Montoir-de-Bretagne (Loire-Atlantique) et Ambès (Gironde) sont entièrement consacrés à la production d'engrais pour le marché agricole français et un agriculteur français sur deux utilise des engrais Yara. Au Havre (Seine Maritime), un troisième site produit de l'ammoniac et de l'urée pour l'alimentation animale et de l'Adblue® pour les marchés industriels et l'industrie des transports. Cette présence garantit à la France une sécurité d'approvisionnement et une disponibilité de solutions, notamment agricoles couvrant 45% des besoins des agriculteurs français en ammonitrates.

**Parallèlement, Yara a investi et innové afin de proposer aux agriculteurs des outils numériques d'aide à la décision** permettant de cibler l'apport d'engrais et ainsi réduire l'impact environnemental et les coûts de production à l'hectare.

### Yara au SIA 2023... Dans le détail



**Yara France accueillera sur son stand au Salon International de l'Agriculture (Hall 4, allée B stand 052) le plateau de TV Agri** afin d'illustrer toute l'ampleur du partenariat entre industrie et agriculture aux côtés de personnalités clés du débat public (ministres, parlementaires, élus locaux, représentants des secteurs de l'industrie et de l'agriculture).

**Par ailleurs, Yara donnera également la parole aux premiers intéressés, les agriculteurs,** qui assureront une médiation avec le

public et porteront témoignage de leur quotidien.

**Un ensemble d'animations et d'événements ouverts à tous pour mieux appréhender les sujets phares** de l'agriculture, les interrogations de la société et plus globalement le quotidien citoyen d'aujourd'hui et de demain : Décarbonation de la filière agroalimentaire, souveraineté alimentaire, réindustrialisation de la France, Energies renouvelables, biodiversité, qualité alimentaire...

### Aller plus loin :

- Yara a réduit ses émissions de gaz à effet de serre (GES) en Europe de 55 % depuis 2005. **L'objectif est d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050.**
- Yara développe des projets de production d'hydrogène vert en Australie, Pays-Bas et Norvège pour intensifier sa production d'engrais décarbonés. **Objectif : 30% de nos engrais décarbonés en 2030.**
- Les productions annuelles d'engrais des usines d'Ambès et de Montoir-de-Bretagne contribuent à l'alimentation de plus de 30 millions de Français. **Ces productions sont certifiées « Origine France Garantie ».**

### Contacts média Yara France :

Delphine Guey, **Directrice de la communication, des affaires publiques et de l'engagement sociétal**

Tél. : (+33) 6 08 28 49 12

E-mail : [delphine.guey@yara.com](mailto:delphine.guey@yara.com)

Mathieu Massimi, **Thomas Marko & Associés**

Tél. : (+33) 6 12 55 17 07

E-mail: [mathieu.m@tmarkoagency.com](mailto:mathieu.m@tmarkoagency.com)

#### A propos de Yara®

Groupe norvégien, Yara International ASA est le n° 1 mondial de la production et de la commercialisation d'engrais minéraux azotés avec un chiffre d'affaires 2021 de près de 16,6 milliards de dollars. La mission de Yara est à la fois simple et très ambitieuse : nourrir le végétal et contribuer ainsi, aux côtés des agriculteurs, à nourrir le monde de manière responsable. Nos solutions pour la nutrition des cultures et nos offres en matière d'agriculture de précision permettent aux agriculteurs d'accroître leurs performances et d'améliorer la qualité de leurs produits, tout en réduisant leurs impacts environnementaux. YARA est présent dans plus de 60 pays avec un effectif de 17 000 employés. Yara France c'est 583 employés, 3 sites industriels et un CA 2021 de 889 millions d'euros. **Pour plus d'informations :** <https://www.yara.fr>



Pour consulter notre politique de confidentialité [cliquez ici](#)

Yara France : Immeuble Opus 12 – 77, Esplanade du Général de Gaulle - CS 90047 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX FR