



COMMUNIQUE DE PRESSE

INNOVATIONS ET APPROCHE COMBINATOIRE : LA FORCE D'ADAMA REAFFIRMEE PAR SON EQUIPE STRATEGIQUE

Paris, le 20 octobre 2022 - À l'occasion d'une conférence de presse mardi 18 octobre, ADAMA a réaffirmé son positionnement d'acteur clé sur le marché des phytosanitaires dans l'hexagone et sa volonté d'être un partenaire de confiance, relevant les défis conjoncturels et structurels actuels.

Cette conférence fut l'occasion de présenter la nouvelle équipe dirigeante du groupe en France, avec Simon CHEYLAN, Directeur Général depuis janvier 2022 et fort d'une expérience de plus de huit ans dans le groupe. À ses côtés, Sylvain NOWAKOWSKI, Directeur marketing, et Romain TRANQUART, Directeur commercial.

Face à plusieurs journalistes de la presse spécialisée, Simon Cheylan a rappelé la mission de l'entreprise qui se positionne comme partenaire de confiance créant de la valeur pour l'agriculture, qu'elle soit valeur agronomique, économique, réglementaire ou pratique.

Le Directeur commercial Romain TRANQUART a ensuite expliqué que dans le contexte actuel de tension d'approvisionnement et d'inflation des matières premières, l'un des points de différenciation d'ADAMA est son expérience globale pour un impact local : il y a un vrai ancrage industriel à la fois en Chine, mais aussi en Israël et en Europe, aux portes de la France où se trouvent plusieurs sites de production. Un étroit maillage entre les différentes filiales européenne facilite la visibilité et les interactions. Proximité des sites et interactivité nous permettent de gagner en agilité, et d'en faire bénéficier les territoires locaux pour *« répondre au mieux aux attentes de nos partenaires, »*. *Le groupe s'est également engagé ces dix dernières années sur de forts investissements pour réduire son impact environnemental, en particulier [les émissions de gaz à effets de serre](#) et [l'utilisation de la ressource en eau](#).*

Le Directeur marketing Sylvain NOWAKOWSKI a rappelé l'importance de la Recherche & Développement pour ADAMA, pour s'inscrire pleinement dans le tournant de la transition agricole. *« 25% des effectifs en France est en effet dédié à la R&D et à la défense des molécules. L'innovation chez ADAMA repose en grande partie sur notre expertise dans les technologies de formulations : les propriétés fonctionnelles amenées par nos formulations originales viennent enrichir les caractéristiques de matières actives sélectionnées pour répondre au mieux aux besoins des agriculteurs. Une solution comme le [Merkur en désherbage céréales](#) en est un exemple concret. »*

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

Société au capital de 250 000 € - Siren : 349 428 532 - R.C.S Nanterre - APE : 4675Z - TVA: FR12349428532



Cette force d'innovation se démontre notamment par l'évolution et le rajeunissement du portefeuille de solutions : d'ici 2026, la moitié de l'offre va évoluer et près d'une trentaine de nouvelles solutions (conventionnelles et biosolutions) sont attendues. « *Les efforts amorcés il y a quelques années pour créer de la valeur pour les agriculteurs portent leurs fruits : nous avons récemment obtenu [l'homologation du Goltix Silver](#), apportant de la souplesse au désherbage des betteraves, et [élargi à l'orge l'utilisation de Sesto](#), multisite reconnu pour gérer les résistances.* »

L'approche combinatoire, elle, se traduit par un socle solide de produits conventionnels, qui est complété par deux autres piliers : les biosolutions – [biostimulants](#) et [solutions de biocontrôle](#) - et les technologies du digital. Simon CHEYLAN souligne ainsi qu'ADAMA investit dans ces domaines pour répondre à une forte attente du marché français qui se tourne progressivement vers des produits plus durables. « *Le marché français est pionnier en matière d'approche combinatoire et c'est une vraie force de pouvoir s'y inscrire pleinement* ».

###

A propos d'ADAMA

Notre groupe ADAMA Agricultural Solutions Ltd est un des leaders mondiaux de la protection des plantes. Nous possédons l'un des portefeuilles de matières actives les plus complets et les plus diversifiés au monde, intégrant des solutions conventionnelles, de biocontrôle et des biostimulants, issues d'installations de R&D, de synthèse et de formulation de pointe, ainsi qu'une culture d'entreprise basée sur l'écoute des agriculteurs et l'innovation à partir du terrain. Les 8 000 collaborateurs ADAMA développent ainsi pour les agriculteurs dans plus de 100 pays à travers le monde des solutions pragmatiques, qui répondent à leurs besoins et les aident à assurer la sécurité alimentaire de tous. Pour plus d'informations, rejoignez-nous sur www.adama.com et sur [Facebook](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Contact Adama France s.a.s :
Emmanuelle CLIN PILARSKI
Responsable Communication
emmanuelle.clin@adama.com
Tel : 01.41.47.33.43

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

Société au capital de 250 000 € - Siren : 349 428 532 - R.C.S Nanterre - APE : 4675Z - TVA: FR12349428532



Goltix® Silver - SC - 350 g/l de Métamitron + 60 g/l de Quinmèrac - AMM N° 2220529 – Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **Merkur®** - SC - 333 g/l de Pendiméthaline + 80 g/l de Flufénacet + 20 g/l de Diflufenican - AMM N° 2180807 – Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient du flufénacet, de la pendiméthaline et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **Sesto®** - SC - 500 g/l de Folpel - AMM N° 2190321 – Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N°349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

Société au capital de 250 000 € - Siren : 349 428 532 - R.C.S Nanterre - APE : 4675Z - TVA: FR12349428532