

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Et sa filiale

 **PHILAGRO**
INNOVER EN CONFIANCE

30^{Ans} 年 Philagro France

Paris, 22 novembre 2023



Sommaire

Programme

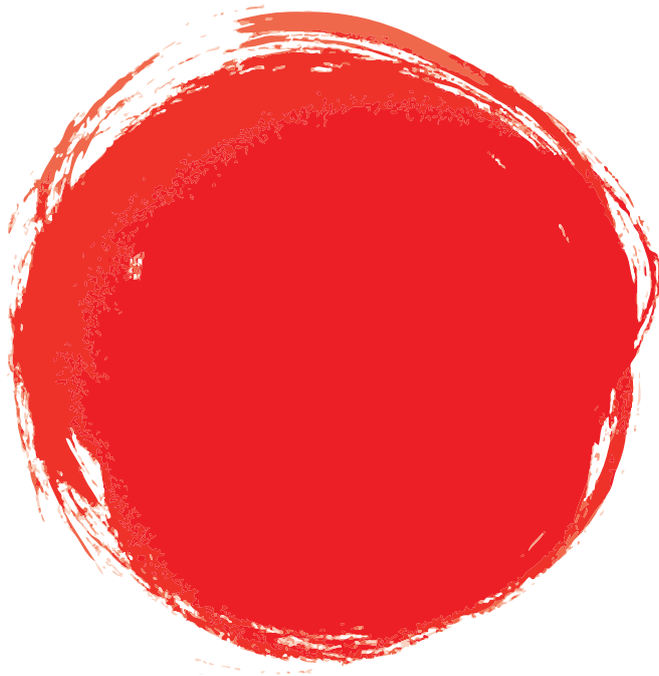
Editorial

Grands témoins

Sumitomo Chemical

Philagro France

Remerciements



Editorial



Léon LENGLIN
Directeur Général PHILAGRO France

Ensemble, embarquons pour une journée riche en échanges et en partages.

PHILAGRO France, c'est 30 ans à vos côtés, pour vous proposer les meilleures solutions.

Aujourd'hui, nous tenions à nous réunir pour célébrer ce bel événement et revenir sur le parcours de PHILAGRO France.

Des invités inspirants viendront partager le fruit de leurs réflexions et de leurs expériences afin de réfléchir ensemble aux enjeux et opportunités de l'agriculture.

Monsieur Asafumi Yamashita transmettra sa philosophie et son savoir-faire sur la recherche de l'excellence au service de l'agriculture et de la gastronomie.

Monsieur Jean-Marie Séronie apportera son éclairage sur les solutions permettant de répondre aux défis de l'agriculture française de demain.

Nos équipes présenteront notre vision et nos ambitions pour l'avenir.

C'est avec confiance que nous nous dirigeons vers 2030... notre prochain cap !

Je remercie les intervenants et nos invités du jour pour leur participation à cette journée placée sous le signe de la convivialité et du partage.

Léon LENGLIN

Directeur Général PHILAGRO France



Programme

10H00 - 12H00 - RÉUNION PLÉNIÈRE

Introduction : Shinsuke SHOJIMA

- Odyssée de PHILAGRO France de 1993 à 2023, **Léon LENGLIN**
- Intervention du conseiller des affaires commerciales de l'Ambassade du Japon, **Akiyoshi KAWABATA**
- Innovation et développement durable au sein du groupe SUMITOMO CHEMICAL, **Shinsuke SHOJIMA, Masanao TAKAISHI, Remy LYCZKO**
- Vision et perspectives de PHILAGRO France à 2030, **Karine POIVET**

14H00 - 14H40 - Intervention de Asafumi YAMASHITA

Le « meilleur maraîcher du Monde », porteur du projet Académie Yamashita

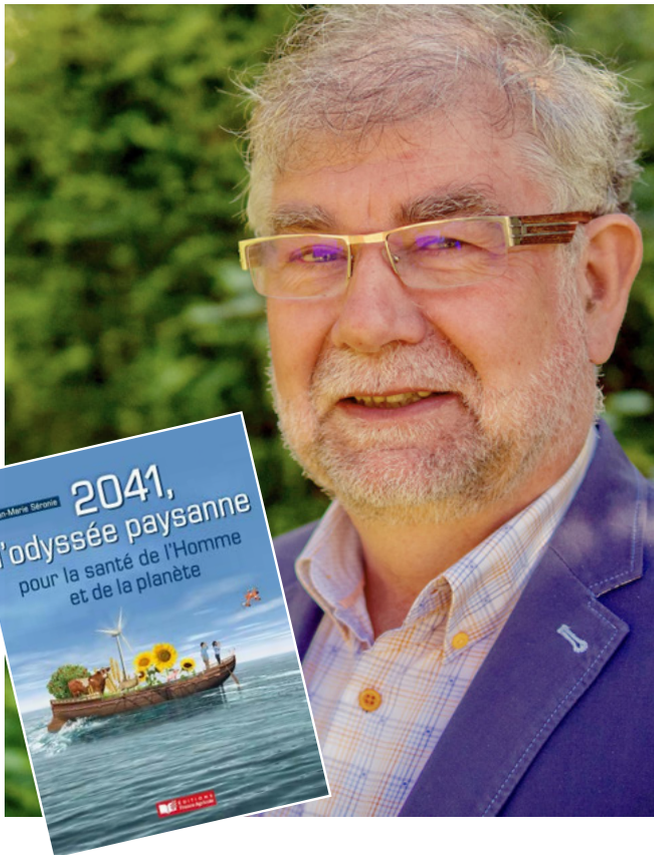
14H40 - 15H40 Intervention de Jean-Marie SÉRONIE

Agroéconomiste indépendant, secrétaire de la section économie et politique de l'Académie d'Agriculture de France, sur les thèmes de l'agriculture durable, de l'alimentation et de la souveraineté alimentaire

16H - Fin de la cérémonie



Grands témoins



Jean-Marie SÉRONIE

Agro-économiste

Agroéconomiste indépendant, secrétaire de la section économie et politique de l'Académie d'Agriculture de France, Jean-Marie Séronie intervient en conférence sur la prospective de l'agriculture, des politiques publiques, des marchés et de l'entreprise agricole.

Administrateur d'AgriDées, de la Société Française d'Économie Rurale et de l'Association Française d'Agronomie. Il participe aux travaux du Think Tank agroalimentaire du journal Les Echos.

Dans son dernier ouvrage, *2041 l'Odysée paysanne pour la santé de l'Homme et de la planète*, il tente de déterminer quel sera le modèle de l'exploitation agricole du futur, les modes de consommation et leur impact sur les plans économiques et environnementaux.



Asafumi YAMASHITA

Maraîcher

Asafumi Yamashita est l'ambassadeur de la relation unique et reconnue qui unit la gastronomie française et japonaise. Artiste et maraîcher autodidacte, Asafumi Yamashita cultive des légumes venus du Japon dans sa ferme située à 45 minutes de Paris. La qualité et la compréhension des légumes qu'il y produit est rapidement reconnue et l'amènent à fournir les plus grands restaurants étoilés de Paris, dont celui de Pierre Gagnaire pour n'en citer qu'un.

En 2023, ce cultivateur passionné souhaite transmettre sa philosophie du changement et du meilleur absolu à travers la création de l'Académie Yamashita. Ce projet qui s'inscrit au cœur des enjeux de la transition agroécologique des systèmes alimentaires est dédié à l'enseignement du maraîchage d'exception et des fondamentaux de la Cuisine Japonaise.

Sumitomo Chemical

Sumitomo Chemical a été créée en 1913 pour fabriquer des engrais à partir du dioxyde de soufre émis par les opérations de fusion de la mine de cuivre Besshi à Niihama, dans la préfecture d'Éhime, dans le but de résoudre les problèmes environnementaux causés par ces émissions.

Sumitomo Chemical, fondée avec le double objectif d'éliminer la pollution et d'aider à augmenter les rendements agricoles, a maintenu ce principe fondateur tout en évoluant au rythme des changements.

Le groupe Sumitomo Chemical exerce ses activités dans cinq secteurs - produits chimiques essentiels et plastiques, énergie et matériaux fonctionnels, produits chimiques liés aux technologies de l'information, santé et sciences des cultures, et produits pharmaceutiques.

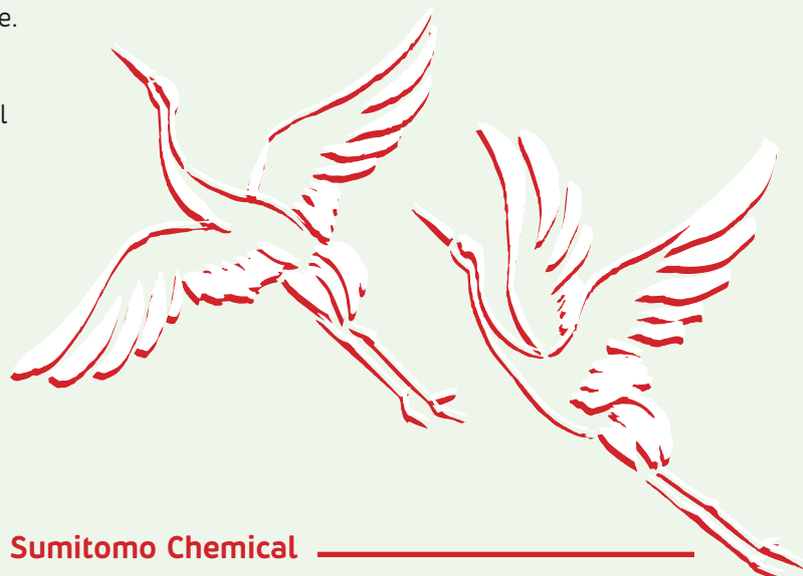
Sumitomo Chemical a plus de 60 ans d'expertise sur le marché des produits de protection des plantes.

Avec ses 2 pôles de recherche, l'un dédié aux innovations conventionnelles, l'autre aux innovations biorationnelles (biocontrôle), Sumitomo Chemical prépare l'agriculture de demain : durable et régénérative.



Depuis 2000, Valent BioSciences est la filiale de Sumitomo Chemical en charge du développement des produits biorationnels : biofongicides, bioinsecticides, bionématicides, régulateurs de croissance et biostimulants.

LA RECHERCHE AU SERVICE DE LA PROTECTION DES PLANTES :



Les valeurs de Sumitomo Chemical

Jiri-Rita Koushi-Ichinyo

Nos activités doivent apporter une plus-value à la société, et non seulement servir nos propres intérêts.



Et sa filiale



30 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION DES PLANTES

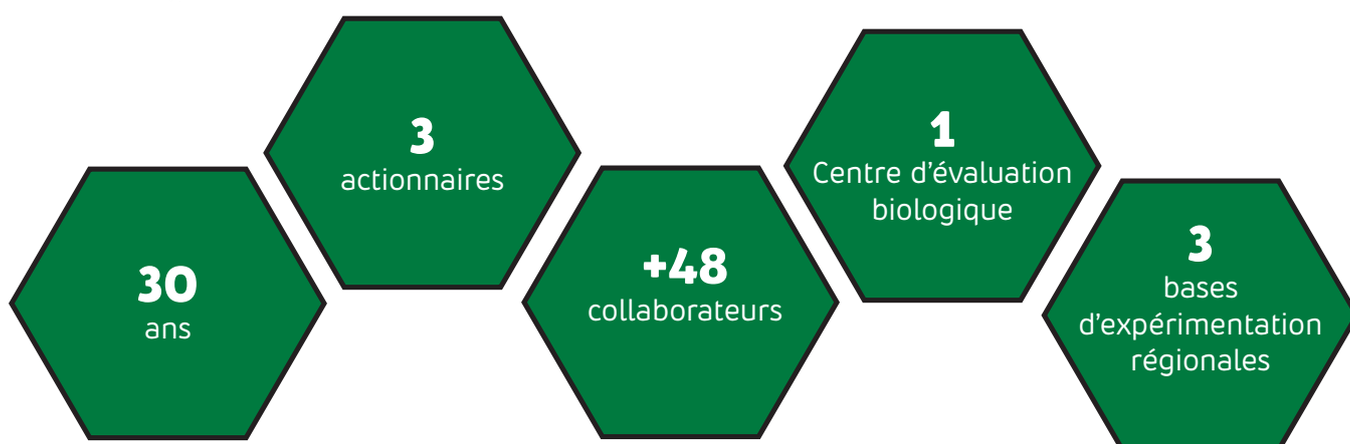
Depuis 30 ans, PHILAGRO France est un acteur reconnu sur le marché français de la protection des cultures, résolument tourné vers l'avenir.

Depuis sa création en 1993, PHILAGRO France participe activement au développement d'une agriculture pérenne et performante grâce à son offre de produits et services qui répondent aux besoins des agriculteurs.

PHILAGRO France est dotée d'un Centre d'Evaluation Biologique proche d'Orléans ainsi que de 3 antennes techniques à Lyon, Toulouse et Péronne.

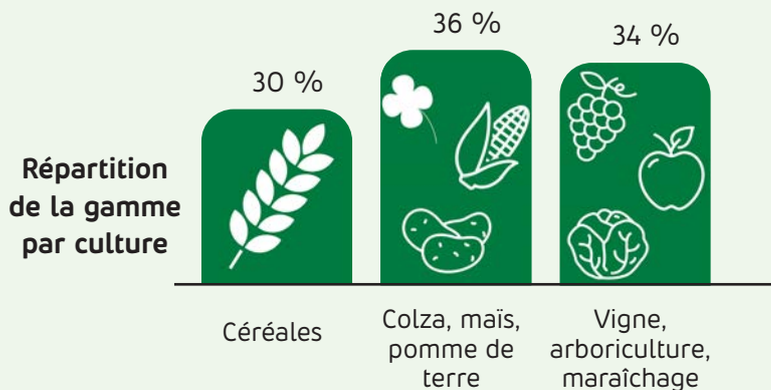
Grâce à son offre combinée de solutions issues de la phytopharmacie conventionnelle et de la bioprotection, PHILAGRO France ambitionne de contribuer au développement d'une agriculture durable et régénérative en France.

PHILAGRO France est présente sur les principaux marchés : céréales, colza, maïs et cultures pérennes (vigne, arboriculture), et maraîchères.



Centre d'évaluation biologique (Baccon)

Notre offre de solutions



10% du CA



HERBICIDES

Coursier®
Pilot®
Dolbi®

Étamine®
Guerrier®
Sorcier®

Monitor®
Pledge®
Rami®

Targa®max
Vésuve®max



FONGICIDES

Intuity force®
Intuity power®
Intuity pro®
Pack protection colza®

Iota®p
Leimay®
Akolit®

Prolectus®
Rialto®
Soleil®

Djembe®
Wasan®
Sakura®



INSECTICIDES

Admiral® pro Country® gold Tatami® gold Gorki®
Mandarin® gold Judoka® gold Toledé® gold

BIO-INSECTICIDES



RÉGULATEURS DE CROISSANCE



Remerciements



“Nous remercions l’ensemble de nos partenaires de la distribution, des services techniques pour ces 30 années de collaboration fructueuses, animées par nos valeurs de confiance, agilité et proximité.

Votre contribution a été essentielle pour le développement de PHILAGRO France.

Ces valeurs que nous partageons nous permettent d’envisager avec optimisme et sérénité l’avenir, plus particulièrement avec l’arrivée prochaine de nouvelles solutions fongicides ainsi qu’une gamme innovante de biostimulants.

C’est aussi grâce à son équipe motivée, investie au quotidien et avec passion que PHILAGRO France mettra à disposition des agriculteurs ces innovations, avec le rôle actif des distributeurs et instituts techniques.”



Ensemble, continuons de cultiver l’avenir !

L’équipe PHILAGRO France





SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Et sa filiale



PHILAGRO
INNOVER EN CONFIANCE

CAP 2030 !

Cultivons avec enthousiasme l'avenir de l'agriculture

Contactez-nous :



www.philagro.fr

