

Yves Picquet élu Président de Phyteis

--

Yves Picquet, Président de Bayer France, a été élu à la Présidence de Phyteis, le syndicat professionnel des entreprises mettant sur le marché des solutions de protection des plantes à usage agricole, à l'occasion de l'Assemblée générale du 16 juin 2023. Il succède ainsi à Bruno Baranne, Président de Syngenta France, qui a effectué deux mandats successifs à la Présidence de Phyteis, de 2019 à 2023.

Une carrière consacrée à la protection des cultures

Yves Picquet est Président de Bayer France depuis avril 2023. Il a rejoint Bayer en 2003 et a occupé, au sein de la division Crop Science, des fonctions dans le marketing, la logistique et les ventes. Il a ensuite été nommé Directeur de la division Crop Science en Roumanie, en 2009, puis en Russie, en 2012, d'où il a piloté la gestion d'une vaste zone géographique incluant la Biélorussie, le Kazakhstan, les pays du Caucase, les républiques d'Asie centrale et l'Ukraine. Avant d'être nommé à la Présidence de Bayer France en avril 2023, il était Directeur de la division Crop Science en France depuis juillet 2020. Yves Picquet est ingénieur agronome et diplômé en gestion industrielle.

Une feuille de route sous le signe de la transition agroécologique

Dans le cadre du mandat qui lui est confié, Yves Picquet aura à cœur de poursuivre et d'accélérer l'engagement pris collectivement par les entreprises de la protection des cultures afin d'accompagner la transition agroécologique.

Cet engagement s'est matérialisé en 2022 par l'adoption par les 18 adhérents de Phyteis d'un repositionnement de leurs activités intégrant l'ensemble des solutions de protection des cultures au sein d'une approche pluridisciplinaire et combinatoire reflétant la diversité des stratégies de lutte contre les bioagresseurs. Cette approche repose sur 4 familles de solutions complémentaires et indissociables : l'agronomie digitale qui facilite le pilotage des itinéraires techniques, les biotechnologies qui constituent l'une des formes les plus prometteuses de protection intrinsèque des cultures, la bioprotection directement inspirée des mécanismes naturels et la phytopharmacie utilisée de façon raisonnée et ciblée.

« Je remercie le Conseil d'administration et les adhérents de Phyteis pour la confiance qu'ils m'accordent. J'aborde ce mandat avec la conviction que le secteur de la protection des cultures dispose de tous les atouts et savoir-faire nécessaires à l'accélération de la démarche de progrès entreprise ces dernières années. Je mesure pleinement les enjeux à l'œuvre, parmi lesquels l'urgence de garantir la maîtrise de notre souveraineté alimentaire, de réduire l'empreinte environnementale de l'agriculture et des activités qui en dépendent, et de mieux lutter contre le changement climatique. C'est en encourageant l'émergence d'un écosystème de l'innovation fort que nous parviendrons à développer plus vite des solutions et des outils innovants, durables, sûrs et abordables, à même d'y répondre, au service d'une transition agroécologique basée sur la science, le dialogue et l'équité » – Yves Picquet, Président de Phyteis.



--

Contacts presse

Tom Doron – 07 86 15 90 29 – td@alquiercommunication.fr

Eléonore Leprettre – 06 12 55 79 83 – eleprettre@phyteis.fr

--

À propos de Phyteis

Phyteis est l'organisation professionnelle qui fédère 18 entreprises mettant sur le marché des solutions de protection des cultures à usage agricole (agronomie digitale, biotechnologies, bioprotection et phytopharmacie). En proposant aux agriculteurs des solutions pour soutenir la transition agroécologique en cours, les entreprises de la protection des plantes constituent l'un des maillons essentiels de la consolidation de la souveraineté alimentaire. Phyteis promeut le développement des bonnes pratiques, s'engage dans une approche *One health* et œuvre pour faire connaître le secteur en informant et formant les acteurs de la filière agricole et ses parties prenantes.

Pour plus d'informations : www.phyteis.fr, Twitter : [@Phyteis](https://twitter.com/Phyteis)

#Fin#