



ASS Société coopérative des sélectionneurs

Communiqué de presse du 21 décembre 2023

Alexandre Bardet reprendra la direction de l'ASS



Monsieur Alexandre Bardet reprendra la direction de l'ASS à partir du 1^{er} novembre 2024. Il succédera à Didier Peter qui a décidé de prendre une retraite anticipée fin janvier 2025.

Âgé de 40 ans et domicilié à Villars-le-Grand, Alexandre Bardet dispose d'une solide formation commerciale et d'une grande expérience dans le secteur des céréales et des grandes cultures en général. Il travaille chez IP Suisse depuis 2011, d'abord comme responsable du secteur céréales, puis comme responsable de l'ensemble de la production végétale. Il est également membre de la Direction d'IP Suisse. Son emploi actuel comprend notamment la gestion du personnel, l'organisation de la production et la commercialisation des diverses grandes cultures.

Durant son parcours professionnel, Alexandre Bardet a aussi travaillé cinq ans comme responsable commercial chez Calcium AG (2007 à 2011) et 5 ans chez Fenaco pour la vente des matières premières et des fourrages aux Landis de Suisse Romande (2002 à 2006).

Etant donné le temps à disposition pour préparer ce changement et la transmission des différents dossiers avec le Directeur sortant, nous sommes convaincus que la transition se déroulera de manière optimale et harmonieuse, ceci autant pour l'ASS que pour l'ensemble de nos partenaires.

Nous sommes heureux d'accueillir Alexandre Bardet et lui souhaitons beaucoup de satisfaction dans ses nouvelles fonctions.

ASS Société coopérative des sélectionneurs

L'ASS est une société coopérative fondée en 1909, regroupant 280 producteurs – multiplicateurs de semences et plants des cantons de Vaud, Genève, Neuchâtel, Fribourg et Valais. Elle a pour but de produire, conditionner et commercialiser des semences et plants certifiés de qualité conformément aux besoins de ses clients et de ses sociétaires. L'ASS produit des plants de pommes de terre ainsi que des semences de céréales, de maïs, de soja, de pois, de lupin et de trèfle. Depuis 2018, elle est aussi active dans le triage pour tiers de diverses graines alimentaires.