

Michel Aubinais, nouveau Président de l'Ecole supérieure d'agricultures

Le 30 janvier, l'assemblée générale de l'association du Groupe ESA a procédé à l'élection de son Conseil d'administration. Michel Aubinais a été élu Président.

La nouvelle équipe salue le travail accompli par le président Pierre GANTIER qui a souhaité « passer le témoin » pour préparer l'avenir.

Les Membres du Bureau :

- Président : Michel Aubinais
- Vice-Président : Yves Le Morvan, Think Tank Agridées et ancien Directeur de Coop de France
- Trésorier : Bernard Lacoste, ancien Directeur financier du Crédit Agricole Anjou Maine
- Secrétaire : Simon Tanné, Manager du territoire Centre Bretagne, Sanders
- Secrétaire Adjoint : Dominique Haug, ancien Directeur du Min Rouen, Angers et Toulouse
- Membre de droit : Président d'Act@ESA, Jean-Manuel Pivert, arboriculteur
- Membre de droit : Président d'AI ESA
- Membre : Patricia Maussion, agricultrice
- Membre : Philippe Grié, Directeur des ressources humaines, Groupe Terrena
- Membre : Gino Boismorin, Directeur général Vegepolys Valley

Outre les représentants d'anciens élèves de l'ESA, de nombreux représentants du monde économique sont entrés au Conseil d'administration composé d'une trentaine de personnes : des agriculteurs, des cadres d'entreprises comme Eurial/Agrial, Eureden, LDC ou encore Terrena.

« L'ESA se veut résolument tournée vers son environnement économique et social, toutes les agricultures, les filières et les territoires. Cet élargissement du Conseil d'administration vient renforcer une volonté forte de l'Ecole : préparer des jeunes en phase avec la société et les emplois de demain. Nous poursuivrons, avec l'équipe de direction en place, la réalisation de nos missions et de nos ambitions en lien avec nos valeurs, dans un esprit d'ouverture », indique Michel Aubinais.

Cinq ambitions au service des filières agricoles, alimentaires et environnementales :

- Poursuivre le développement de l'offre de formation au niveau national et international, dans le respect des valeurs de l'école concernant la promotion des personnes et du modèle économique de chaque formation
- Travailler sur un projet ouvert aux partenariats avec d'autres écoles
- Poursuivre l'ancrage auprès des entreprises et des réseaux socio-économiques
- Intégrer encore mieux les réseaux de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (ESR) nationaux : programmation Loi Recherche 2021-2030 ; nouveau schéma stratégique de l'ESR de la Région Pays de la Loire 2021-2026 ; nouveau programme Horizon Europe 2021-2027
- Développer une politique qualité et une démarche RSE, tant vis à vis des salariés que des étudiants

Agé de 62 ans, Michel Aubinais est originaire du Pays Nantais. Diplômé ingénieur ESA, DESS Economie Agro-alimentaire et Institut de Contrôle de Gestion, il débute sa carrière en 1980 comme chargé d'études dans un cabinet conseil puis à la confédération française des coopératives agricoles. Il intègre ensuite la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire dont il assurera la direction à partir de 1996 et jusqu'à fin 2017. Depuis cette date, il est consultant en stratégie et organisation. Il entre en 2018 au Conseil d'administration de l'ESA, membre du Bureau où il était jusqu'à ce jour Vice-Président.

Contact presse : Pierre TOUENART : p.touenart@groupe-esa.com – 02 41 23 55 55

L'ESA est un pôle de formation et de recherche pluridisciplinaires dont les domaines de compétences s'étendent de la production agricole à l'aménagement de notre cadre de vie. Dans le domaine de la formation, l'ESA a la spécificité de proposer tous les niveaux de l'enseignement supérieur du Bac au diplôme d'ingénieur et Doctorat. Chaque année, elle forme 2 800 étudiants.

Pour les rendre accessibles à des jeunes et à des adultes d'horizons très divers, plusieurs modes d'enseignement sont proposés : formation à temps plein (initiale et continue), en alternance (contrats d'apprentissage et de professionnalisation), à distance et validation des acquis de l'expérience (VAE).

La synergie permanente Recherche / Formation / Innovation investie par l'ESA accompagne le changement dans la conception de systèmes agricoles et alimentaires durables.