**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**L’Agence de l’eau Adour-Garonne et Bordeaux Sciences Agro engagés dans un partenariat en faveur du développement de l’Agriculture biologique, la formation et l’insertion professionnelle des futurs agronomes**

Bordeaux, le 26/02/2025 – Le mercredi 26 février au Salon International de l’Agriculture de Paris, **Alain ROUSSET** en sa qualité de Président du Comité de Bassin Adour-Garonne, **Bernard FARGES** Président du Conseil d’administration de Bordeaux Sciences Agro, **Élodie Galko** directrice générale de l’Agence de l’eau Adour-Garonne et **Sabine Brun-Rageul** directrice de Bordeaux Sciences Agro ont signé une **convention de partenariat entre l’Agence de l’eau Adour-Garonne et** Bordeaux Sciences Agro**.**

**Former les ingénieurs agronomes aux défis de l’eau**

L’agriculture a besoin d’eau pour ses productions, mais elle a un impact sur celle-ci, aussi bien sur sa quantité que sa qualité. La prise de conscience des enjeux liés à cette ressource est une compétence indispensable pour de futurs ingénieurs qui travailleront demain dans les secteurs de l’agriculture, l’alimentation et l’environnement.

**Soutenir la seule chaire française dédiée à l’Agriculture biologique**

L’Agence de l’eau a validé le soutien financier pour trois ans de la Chaire Agriculture Biologique, portée par Bordeaux Sciences Agro dont l’ambition est de rapprocher entreprises, formation et recherche pour accompagner le développement de l’agriculture biologique. Son objectif : faire émerger et de travailler sur ces questions de recherche et développement, d’organiser des séminaires scientifiques et de concevoir des formations.

**Renforcer l’attractivité des métiers en lien avec la gestion de l’eau et faciliter l’insertion professionnelle**

La collaboration des deux structures vise à valoriser les métiers de l’eau auprès des élèves de Bordeaux Sciences Agro et à favoriser les échanges au travers de stages ou d’alternances. Cela passe également par la présentation des enjeux actuels et futurs de la gestion de l’eau dans le contexte des changements globaux ainsi que par un accompagnement technique des étudiants.

**Former aux enjeux et aux compétences d’aujourd’hui et de demain**

Afin d’anticiper les compétences nécessaires demain pour exercer les métier des ingénieurs dans les secteurs agricoles, aagro-alimentaires et de l’environnement, l’Agence de l’eau participera à l’élaboration pédagogique de certaines spécialisations du diplôme d’ingénieur et interviendra dans le cursus de formation afin d’apporter son expertise et ses retours d’expériences de terrain.

**À propos de l’Agence de l’eau Adour-Garonne**

L’Agence de l’eau Adour-Garonne est un établissement public d’Etat qui œuvre pour la protection de l’eau et des milieux aquatiques sur un territoire couvrant le Sud-Ouest de la France. Elle accompagne les acteurs locaux dans leurs projets en faveur de la préservation des ressources en eau et de l’adaptation au changement climatique. Elle assure le secrétariat du Comité de bassin, véritable Parlement de l’eau qui réunit les collectivités, les services de l’État, les industriels, les agriculteurs, les consommateurs et les associations de protection de la nature.  
Toutes les informations sur : www.eau-grandsudouest.fr

**À propos de Bordeaux Sciences Agro**

*Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d’enseignement supérieur et de recherche agronomique sous tutelle du ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Il est situé sur un campus de 17 ha sur la commune de Gradignan dans l’agglomération bordelaise. L’établissement a pour missions la formation, la production et la veille scientifique et technique, l’innovation technologique, le développement ainsi que la diffusion de l’information scientifique et technique. Il intègre également la gestion de logements en résidences universitaires, du Château Luchey-Halde, en appellation Pessac-Léognan et d’une unité de développement informatique. Créé en 1962, il forme chaque année 600 étudiants qui suivent le cursus Ingénieur agronome par la voie de la formation initiale sous statut étudiant ou apprenti ou l’un des six masters co-accrédités avec les universités bordelaises ou les partenaires nationaux, ou encore deux mastères spécialisé labellisés CGE. L’enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage, rassemble en France 20 établissements qui assurent la formation de 17 000 étudiants. Dans ces établissements sont proposées des formations au service du développement durable, de l’agronomie, de l’alimentation, de l’environnement, du paysage, de la médecine vétérinaire et de l’aménagement du territoire. Par son ancrage local et ses partenariats nationaux et internationaux, Bordeaux Sciences Agro participe au rayonnement du site universitaire bordelais en étant l’un des 7 membres fondateurs de l’IDEX “Université de Bordeaux”, contribue aux activités des clusters et pôles de compétitivité régionaux et collabore avec les principaux acteurs de la recherche et de la formation supérieure agronomique et vétérinaire en France au sein de l’Alliance Agreenium.*[www.agro-bordeaux.fr](http://www.agro-bordeaux.fr/)

**Contacts presse**  
**Agence de l’eau Adour-Garonne**  
Catherine BELAVAL  
06 08 73 64 03  
[catherine.belaval@eau-adour-garonne.fr](mailto:catherine.belaval@eau-adour-garonne.fr)

**Bordeaux Sciences Agro**  
Annabelle DECOMBE  
06 17 21 58 14  
[annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr](mailto:annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr)