

Dossier de presse Inauguration espaces *Cœur d'école*

lundi 6 octobre 2025



Programme

Lundi 6 octobre 2025

14h30

Amphithéâtre Déméter
Présentation du projet
Prises de parole

15h30

Agora
Coupe du ruban
Inauguration

15h45

SensoLab
Personnalités extérieures
Analyse sensorielle

15h45

Amphithéâtre | Agora
Salle immersive
Halle technologique
Personnels
& étudiants
Déambulation libre
stands, expositions

16h30

Cocktail





« *Un campus qui reflète nos ambitions !* »

Mot de Sabine Brun-Rageul
Directrice de Bordeaux Sciences Agro



L'inauguration de notre nouvel amphithéâtre Déméter, de la salle d'analyse sensorielle Sensolab, de la salle comodale pédagogique et de la halle technologique FoodLab marque une étape essentielle dans la trajectoire de Bordeaux Sciences Agro. Ces équipements ne sont pas seulement des espaces rénovés : ils sont l'expression concrète de notre vision d'une **transition agroécologique ambitieuse et exemplaire**.

Pensés dans une logique de sobriété et d'efficacité énergétique, ces nouveaux locaux s'inscrivent dans une rénovation globale qui s'inscrit dans la **labellisation Développement Durable & Responsabilité Sociétale (DD&RS) accordée à l'école en 2025**.

Ils traduisent notre volonté de réduire notre empreinte environnementale, d'optimiser la consommation d'énergie et d'offrir des **conditions d'apprentissage inspirantes et responsables**, et de développer les projets d'innovation de nos élèves et de nos partenaires.

Cette transformation répond également aux **nouveaux défis de l'enseignement supérieur agricole** : accueillir des effectifs croissants prévus par la loi d'orientation pour la souveraineté alimentaire et le renouvellement des générations en agriculture (LOSARGA), développer des **formations hybrides et multisites, et accompagner l'essor de nos Bachelors Agro**. L'amphithéâtre Déméter, le Sensolab, la salle comodale et le FoodLab sont conçus pour soutenir ces nouvelles pratiques pédagogiques, entre présentiel, expérimentation scientifique et innovation numérique.

En offrant à nos étudiants, enseignants, chercheurs et partenaires des espaces de travail à la pointe, Bordeaux Sciences Agro affirme que **l'excellence académique va de pair avec l'exigence environnementale et l'innovation**.

Ces lieux sont plus qu'un symbole : ils sont le laboratoire vivant d'une agriculture durable, d'une alimentation de qualité et d'une formation ouverte sur le monde.

Bienvenue dans la nouvelle ère de Bordeaux Sciences Agro !



“Cœur d’école” : un projet immobilier conçu pour l’exemplarité et l’innovation

Plusieurs objectifs ont guidé la conception, la planification puis la réalisation des espaces du Cœur d’école. Au centre desquels : l’exemplarité écoénergétique et l’innovation.



-  Adapter les locaux pour répondre aux objectifs d’augmentation des effectifs de +3 % d’ici à 2030 (CPER)
-  Créer un cœur d’école attractif (CPER & Plan de Relance)
-  Rénover les espaces pédagogiques pour les adapter aux nouvelles modalités d’enseignement, notamment hybrides (CPER)
-  Favoriser la polyvalence des espaces pour une meilleure occupation (CPER)
-  Favoriser les échanges informels entre les différentes communautés de travail & avec ses partenaires socio-professionnels (CPER)
-  Améliorer la performance thermique et énergétique et intégrer de matériaux biosourcés (Plan de Relance)
-  Valoriser les expertises régionales de construction immobilière et mobilière durables



Un cofinancement qui reflète le fort engagement des pouvoirs publics

Le projet immobilier Cœur d'école a été soutenu par deux plans de financement distincts : le Plan de Relance de l'État, ainsi que le Contrat de Plan État-Région 2021-2027 (CPER). Bordeaux Sciences Agro a apporté le complément par autofinancement.



par l'État et la Région Nouvelle-Aquitaine
dans le cadre du Contrat de Plan État-Région
2021-2027



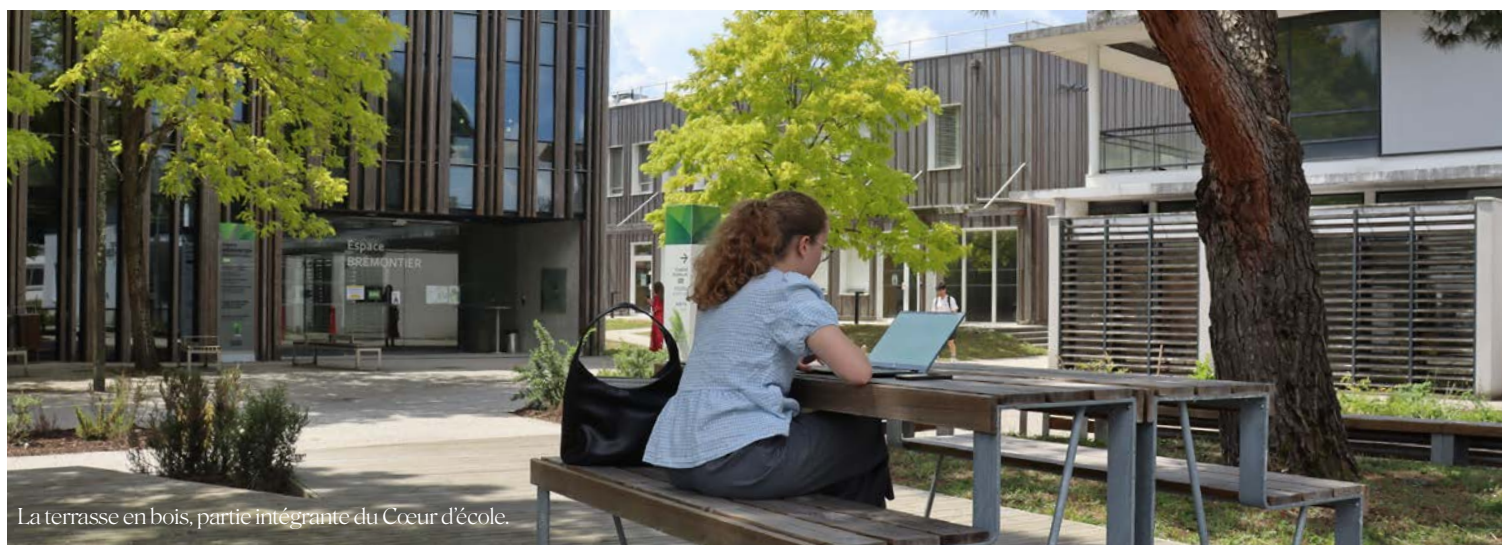
**6,5 Millions
d'euros (€)**



par le **Plan de Relance** dans le cadre de l'action
relative à la transition écologique des bâtiments
de l'État et de ses établissements publics



**5,6 Millions
d'euros (€)**



La terrasse en bois, partie intégrante du Cœur d'école.



Aménagements paysagers

Agora-scène, parvis, amphithéâtre de verdure... les espaces extérieurs ont été totalement repensés pour faire battre le cœur de l'école en son centre !

En quelques mots...

Les aménagements paysagers ont été les premières étapes du projet Cœur d'école. Des remises à niveau des hauteurs de sol ont été nécessaires, notamment pour créer **l'amphithéâtre de verdure, en pente douce**.

La terrasse, aussi appelée **"agora-scène"** a été immédiatement investie par les étudiants et les personnels, comme lieu de rencontre, de restauration, de convivialité improvisée.

Des semis de biodiversité ont été positionnés devant le bâtiment Michel-Édouard Ferré, et des pommiers plantés devant le bâtiment Franklin. Enfin, un **semis de prairie sauvage et du mobilier extérieur** permettent à toute la communauté de profiter pleinement de ces lieux.



Agora-scène



Semis de biodiversité



Amphithéâtre de verdure en pente douce

Paysagiste
"Quand les Arbres auront des Feuilles"



Plan d'aménagement paysager du Cœur d'école.



Rénovation énergétique

Les bâtiments Médoc et Saint-Émilion, datant des années 1960, peu après la création de l'école, ont été rénovés de façon à améliorer drastiquement leur performance énergétique.

Les grands principes

Le projet Cœur d'école intègre une **réhabilitation visant un haut niveau de performance énergétique**, pour les bâtiments Médoc et Saint-Émilion.

Quelques faits marquants :

- Isolation innovante en matériaux biosourcés (caissons bois/paille)
- Économie de 80% des dépenses énergétiques
- Étiquette énergétique ramenée de E à A
- Finition bardage bois



Certifié FCBA



Procédé innovant d'isolation par l'extérieur



Utilisation de prémurs et caissons préfabriqués

Architecte mandataire
Architransition



Isolation par l'extérieur du bâtiment Saint-Émilion.



SensoLab

Salle d'analyse sensorielle polyvalente dernière génération, permettant notamment de connecter entre elles plusieurs salles distantes.

Carte d'identité

Espace spécialement conçu pour **évaluer, de manière scientifique et standardisée, les caractéristiques perçues par les sens : goût, odeur, texture, apparence, son, etc.** Elle sert à tester des aliments, des boissons ou d'autres produits dans des conditions contrôlées.

Voici ses principales caractéristiques :

- **Environnement neutre et contrôlé :** éclairage, température, odeurs et bruits sont maîtrisés pour ne pas influencer les perceptions.
- **Postes individuels :** cabines ou boxes séparés pour que chaque dégustateur travaille sans interférence.
- **Équipements spécialisés :** verres ou contenants normalisés, logiciels de recueil de données.
- **Analyses statistiques** des résultats.

- ✓ 60 places assises
- ✓ Logiciel-test *Tastee* start-up créée par un Alumni
- ✓ Salle connectée interactive
- ✓ Ouverte aux entreprises pour leurs tests



Découverte de l'analyse sensorielle lors de la rentrée 2025.



L'amphithéâtre Déméter

Un geste architectural axé sur la modularité de l'espace pour un amphithéâtre pouvant se rétracter intégralement !

Symbole du Cœur d'école

Emblématique de la rénovation du Cœur d'école, l'**amphithéâtre Déméter**, dévoilé en septembre 2025 aux usagers, est le **point d'orgue de ce projet** débuté en 2020.

L'intégration du bâtiment dans l'environnement du campus, le choix des matériaux ou encore le positionnement du bardage ont été pensés **pour affirmer une continuité douce**, la modernisation des espaces tout en conservant les marqueurs de l'identité des lieux.

On y accède directement depuis les espaces extérieurs, la terrasse, et **les services utiles aux étudiants** – scolarité, relations internationales, etc. – sont **désormais à proximité directe**.

Des prises électriques sont à disposition sur chaque rangée pour s'adapter aux **pratiques pédagogiques actuelles**.

✓ 300 places assises

✓ Régie utilisable en autonomie ou avec technicien

✓ Modularité de l'espace : gradins escamotables repliables en 15 minutes

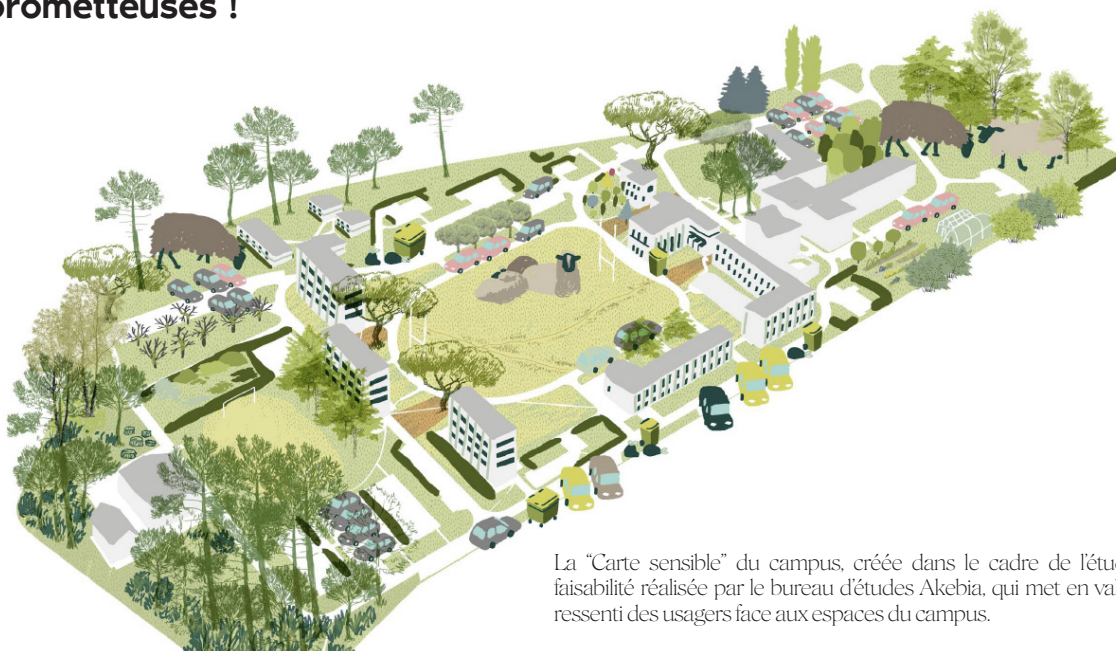


Rentrée des "Première année", le 4 septembre 2025.



FarmLab@Bordeaux, Imago... les projets à suivre

En mutation permanente, le campus de Bordeaux Sciences Agro continue son évolution, théâtre d'expérimentations ambitieuses et prometteuses !



La "Carte sensible" du campus, créée dans le cadre de l'étude de faisabilité réalisée par le bureau d'études Akebia, qui met en valeur le ressenti des usagers face aux espaces du campus.

Le FarmLab@Bordeaux, trois composantes au service de l'innovation

Le FarmLab@Bordeaux, plateforme expérimentale du campus, est un projet d'envergure qui se décline selon trois volets stratégiques.

Agroécologie

Une **micro-ferme en maraîchage biologique** diversifié s'installe sur l'ancien terrain de rugby, des panneaux solaires seront installés pour une expérimentation en agrivolatisme, les serres accueillent des tests sur les biosolutions...

Numérique

Le **Digilab plateforme numérique et robotique, innove au service des acteurs de la filière viti-eono**, et bientôt sur la filière maraîchage, en lien avec la micro-ferme, un projet d'atelier

numérique pour fabriquer et entretenir des prototypes de capteurs, de robots éducatifs.

Alimentation

Dotée de sa toute nouvelle **halle technologique, du SensoLab et d'un laboratoire d'analyse**, l'école est à même de proposer des enseignements pratiques complets, de promouvoir l'innovation alimentaire, et d'offrir de l'analyse sensorielle poussée.

Ces espaces, associés à l'expertise scientifique des équipes, sont dédiés à l'enseignement et au développement de projets innovants avec les entreprises du territoire.

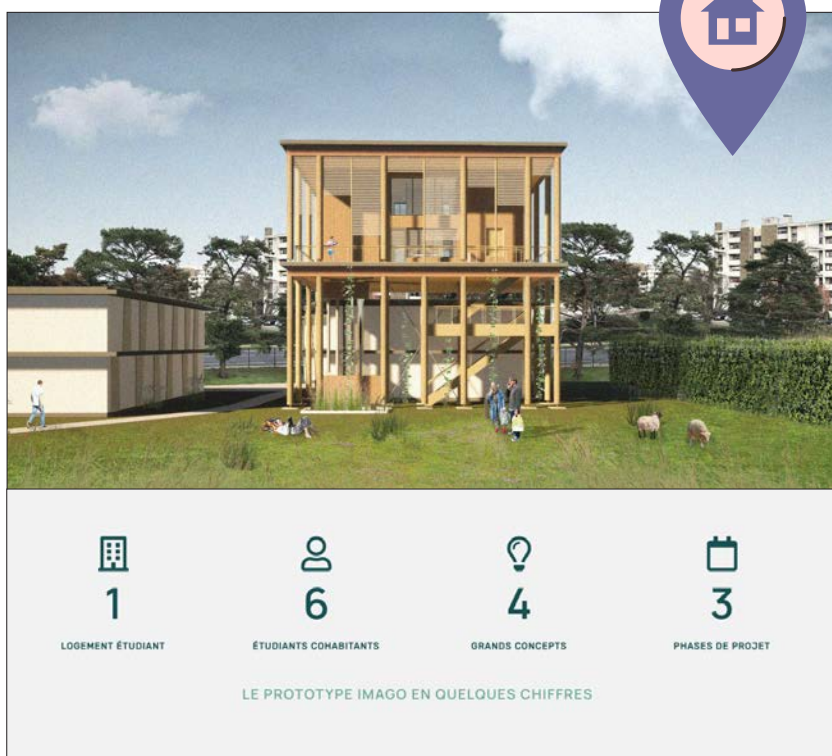




Imago : préfigurer l'habitat résilient pour le logement étudiant de demain

Projet porté par :

université
de BORDEAUX



Living Lab Imago : transdisciplinaire et multi-établissements

Prototype de logement étudiant expérimental **initié par l'Université de Bordeaux**, Imago est un projet conçu, construit et exploité par une équipe transdisciplinaire d'étudiants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels. De la conception à la construction, tous travaillent pour co-concevoir des solutions pertinentes et innovantes.

Le Living Lab Imago – réel laboratoire vivant et habité – sert de nombreux objectifs de recherche dans différentes disciplines scientifiques : des sciences de techniques aux sciences naturelles, en passant par les sciences humaines et sociales. **Bordeaux Sciences Agro accueillera le prototype en surélévation de ses logements du Village Sciences Agro.**

Principes de conception

- Mutualisation : Optimisation des usages et transmission des savoirs entre les six

étudiants cohabitants

- Neutralité énergétique et environnementale : gestion efficace de l'énergie et matériaux bio/géosourcés
- Boucle de l'eau : gestion vertueuse de l'eau, végétalisation et intégration de la biodiversité, lowtech
- Système constructif : modularité des systèmes constructifs et duplicabilité des solutions

La maquette du projet Imago, qui sera présentée le 6 octobre.



Bordeaux Sciences Agro en bref



Une grande école d'ingénieur, à taille humaine

Bordeaux Sciences Agro, **seule grande école d'ingénieurs agronomes de la Région Nouvelle-Aquitaine**, forme des femmes et des hommes compétents pour la transformation agroécologique de tous **les secteurs agricoles, alimentaires, viticoles et forestiers**. Une transformation à l'œuvre dans les secteurs de production et de transformation, mais aussi dans le management d'organisations et d'entreprises, avec un **approche de responsabilité sociétale sincère et appuyée**.

Soucieuse de l'engagement de ses étudiantes et étudiants en faveur de **l'atténuation du changement climatique et l'adaptation de ses conséquences**, **Bordeaux Sciences Agro souhaite apporter des solutions concrètes** : par son offre pédagogique résolument orientée vers la transition des systèmes agricoles, par son lien étroit avec la recherche au cœur de l'écosystème universitaire et de transfert bordelais, par ses nombreux partenariats socio-économiques ainsi que par son ancrage national auprès des plus grands centres de recherche nationaux (INRAe, Cirad, Inserm, CNRS...).

45 enseignants-chercheurs	700 étudiants / an	+ 6 000 Alumni
1 propriété viticole	350 logements	17 hectares



Chaque promotion du diplôme ingénieur agro compte environ 180 étudiantes et étudiants.



Une large place donnée à l'entrepreneuriat & à la professionnalisation

Dès leur entrée à l'école et tout au long de leur scolarité, **les élèves-ingénieurs de Bordeaux Sciences Agro évoluent en étroite collaboration avec le monde professionnel**, via quatre principaux volets :

- La participation à des **projets terrain** d'envergure commandés par des organismes publics, parapublics ou privés
- Les **Chaires d'entreprise** pour rapprocher la recherche académique du monde professionnel et produire des savoirs nouveaux
- Un **réseau d'Alumni**, fortement impliqué aux côtés de l'école et de ses jeunes diplômés
- **L'alternance**, afin de s'immerger totalement en entreprise et se confronter à la réalité du monde du travail

3 CHAIRES D'ENTREPRISES



BioForTer
Bioéconomies
forêts & territoires



AgroTIC
Numérique pour
l'Agriculture



**Agriculture
biologique**

Un établissement à dimension internationale

Ouverte sur le monde, Bordeaux Sciences Agro a aussi créé et déployé une politique internationale avec près de 50 partenaires répartis aux quatre coins du monde (universités, instituts, american college). Cette attractivité présente un double enjeu :

- Accueillir des étudiants étrangers pour leur transmettre des compétences académiques d'excellence ;
- Donner la possibilité aux étudiants de Bordeaux Sciences Agro de découvrir la réalité agronomique dans d'autres pays et de répondre aux défis agricoles/environnementaux de demain grâce à la mobilité académique ou la mobilité de stage.



Bordeaux Sciences Agro est membre d'**EU-GIFT, alliance d'établissements européens d'enseignement supérieur**, seule alliance européenne

dédiée à l'agriculture durable et sous signe de qualité. Son objectif principal est de concevoir conjointement une stratégie axée sur l'excellence en matière d'enseignement et de recherche, en particulier dans les domaines de la viticulture et des aliments. Ce dispositif permettra aux étudiants d'obtenir leur diplôme en **combinant des périodes d'études dans plusieurs pays de l'Union européenne** grâce à des programmes conjoints. Elle rassemble sept universités et de nombreux partenaires associés (notamment CIVB, Maisadour, Agri SudOuest Innovation, l'Inao...).



Étudiants en mobilité internationale arrivant à Bordeaux Sciences Agro.





Contact presse

Annabelle Decombe

annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr

06 17 21 58 14