

DOSSIER
de presse
2022

L'École Nationale Supérieure
des **Sciences**
Agronomiques

DE BORDEAUX AQUITAINE



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Sommaire

I. L'ESSENTIEL	3
II. UNE OFFRE DE FORMATION PROFESSIONNALISANTE ET TOURNÉE VERS L'INTERDISCIPLINARITÉ	5
A. Apprendre les métiers du vivant au plus près de la sphère professionnelle	
B. L'interdisciplinarité pour conforter l'employabilité des élèves	
III. CONTRIBUER AUX TRANSITIONS AGROÉCOLOGIQUES : LA VOCATION DE BORDEAUX SCIENCES AGRO	9
A. Un pôle de recherche d'excellence au service du développement durable	
B. Impulser les transitions de la filière viti-vinicole	
C. Protéger les fonctions environnementales des espaces forestiers	
IV. DES RELATIONS PARTENARIALES, DU LOCAL À L'INTERNATIONAL	12
A. Un ancrage au sein de l'écosystème local, régional et national	
B. Une ouverture sur le monde	
ANNEXE	14
L'offre de formation de Bordeaux Sciences Agro	

I. L'ESSENTIEL

Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche agronomique, sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Sécurité alimentaire (MASA). Créée en 1962, elle forme les ingénieurs agronomes de demain. Ses différents cursus offrent des débouchés professionnels dans la filière du vivant, en prise avec les enjeux très actuels des politiques publiques environnementales, agricoles, alimentaires et forestières.

Carte d'identité Bordeaux Sciences Agro

DATE DE NAISSANCE

1962

LIEU DE NAISSANCE

Bordeaux

TUTELLE

Ministère de l'Agriculture
et de l'Alimentation

AMBITION

Répondre concrètement
aux enjeux environnemen-
taux, agricoles,
alimentaires et forestiers
par une formation
d'excellence

SIGNE DISTINCTIF

un campus à taille
humaine qui allie
excellence académique et
immersion professionnelle

DIRECTRICE

Sabine Brun-Rageul

MOTS CLÉS

#Agronomie
#Agroécologie
#Alimentation #Numérique
#Foret #Viticulture
#Ingénieurs #Recherche
#Entreprises #Territoires
#Innovation #Transitions



+600
étudiants
& étudiantes



400
intervenants
professionnels



+ 80
universités
partenaires



17
hectares de
campus



7
millions € de
budget de
fonctionnement



11 000
m² de locaux
pédagogiques et
scientifiques

"Les étudiants que nous formons aujourd'hui sont des futurs managers à haute valeur ajoutée. Leur rôle sera d'accompagner les transitions de notre monde et de relever les défis environnementaux, climatiques et socioéconomiques, pour la résilience des systèmes alimentaires, agricoles et leur évolution. Le nôtre : leur donner les clés pour la compréhension de ce monde complexe, éveiller en eux la curiosité et l'envie d'innover."

Sabine Brun-Rageul, directrice de Bordeaux Sciences Agro





II. UNE OFFRE DE FORMATION PROFESSIONNALISANTE ET TOURNÉE VERS L'INTERDISCIPLINARITÉ

Afin de garantir l'employabilité de ses élèves-ingénieurs, Bordeaux Sciences Agro mène chaque année de nombreuses actions avec le monde de l'entreprise. C'est en observant les besoins du marché du travail que l'école a enrichi son offre de formation avec des cursus favorisant l'interdisciplinarité et le partage de compétences. Objectif : apporter un savoir renouvelé, capable de répondre aux enjeux toujours plus complexes de la filière du vivant.

A. APPRENDRE LES MÉTIERS DU VIVANT AU PLUS PRÈS DE LA SPHÈRE PROFESSIONNELLE

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

L'exemple du Château des Laurets

Cette année, les étudiants de dernière année de spécialisation viticulture-œnologie mènent une étude transversale pour optimiser la production du château, du sol à la bouteille. Meilleure adéquation du matériel végétal par rapport au microclimat, amélioration de l'itinéraire technique et du processus de vinification, mise en place d'adaptations au changement climatique, proposition de réaménagement du cuvier... font partie des solutions concrètes apportées par les étudiants.

L'exemple du Projet Alimentaire de Territoire (PAT) pour la Rive Droite

Les étudiants d'APTERIA (spécialisation de troisième année « Agricultures, proximités, territoires, d'ici et d'ailleurs ») ont planché sur l'implantation d'une ferme sur un terrain de 40 000 m² de la ville de Floirac. Leur étude consistait à analyser la cohabitation possible entre activités agricoles et biodiversité et à imaginer des scénarios de gestion agricole. Les résultats encourageants ont découlé sur la mise en route du projet avec un appel à candidatures d'agriculteurs pour exploiter ces parcelles et mettre en place une production basée sur le circuit court. Les premières plantations verront le jour au printemps 2023.

➤ LE CHOIX DE L'ALTERNANCE, LEVIER D'UNE INSERTION PROFESSIONNELLE EFFICACE

L'exemple du parcours « Management et installation d'exploitation agricole »

Au total, Bordeaux Sciences Agro propose 10 cursus de formation en alternance. Parmi ces spécialisations, la formation « Management et installation d'exploitation agricole », très reconnue, célèbre sa 15^e année. Assuré en partenariat avec le CFAA 47, le CFAA 64 et le CFA 33, ce parcours de trois ans permet aux étudiants d'acquérir de solides compétences en pilotage stratégique (enjeux agricoles, durabilité, marchés agricoles, prévisionnel) et en gestion opérationnelle de l'exploitation agricole (économique, financier, juridique, RH, qualité, commercialisation...).

➤ LES CHAIRES D'ENTREPRISE, POUR RAPPROCHER LA RECHERCHE ACADÉMIQUE DU MONDE PROFESSIONNEL ET PRODUIRE DES SAVOIRS NOUVEAUX

L'exemple de la Chaire Pierre Castel - Systèmes alimentaires et Entrepreneuriat en Afrique

Cette formation d'excellence à destination des étudiants africains en agroalimentaire (Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles de Dschang, Cameroun et École Supérieure d'Agronomie de Yamoussoukro, Côte d'Ivoire) vise à favoriser l'émergence de projets entrepreneuriaux et à soutenir la production en Afrique de produits et services liés à l'alimentation à destination des marchés locaux.

L'exemple de la chaire AgroTIC

Créée à l'occasion du salon Agri Connect, l'objectif principal de la Chaire « Agriculture Numérique » est de promouvoir la diffusion des technologies numériques pour l'agriculture par le biais de trois volets : le suivi de l'évolution de la recherche, la détection des potentiels de technologies émergentes, l'identification des compétences.

L'exemple de la Chaire Agriculture Biologique

Lancée en décembre 2021, cette chaire – qui, aux côtés de Bordeaux Sciences Agro, réunit l'INRAE et la Fondation Bordeaux Université – a pour ambition d'accompagner la croissance de la filière agricole biologique en multipliant les travaux entre acteurs professionnels et enseignants-chercheurs.

➤ DES ALUMNIS IMPLIQUÉS AUX CÔTÉS DE L'ÉCOLE ET SES JEUNES DIPLÔMÉS

Avec plus de 4 000 étudiants diplômés, Bordeaux Sciences Agro a su créer et consolider un puissant réseau d'anciens élèves à travers l'association Alumni Agro Bordeaux dont la vocation s'articule autour de trois missions : favoriser les échanges entre les promotions et les diplômés en activité ; faire rayonner les parcours de Bordeaux Sciences Agro ; accompagner les étudiants dans leur projet professionnel. En 2021, l'Association a rejoint la fédération UniAgro des Alumni des écoles d'agro publiques, soit un réseau de 50 000 diplômés.

B. L'INTERDISCIPLINARITÉ POUR CONFORTER L'EMPLOYABILITÉ DES ÉLÈVES

La filière du vivant (agriculture, agroécologie, alimentation, forêt, bois) regroupe un panel de métiers en permanente évolution, qui nécessitent à la fois des savoirs théoriques et des connaissances pratiques transversales. C'est pourquoi Bordeaux Sciences Agro mise sur le développement de modèles pédagogiques hybrides.

➤ DES DOUBLE-CURSUS FONDÉS SUR PLUSIEURS CHAMPS DISCIPLINAIRES

L'exemple du parcours Agro Finance Banque

Depuis 2020, Bordeaux Sciences Agro propose le parcours Agro Finance Banque, en partenariat avec l'École Supérieure de la Banque - où s'effectue la première année. Ce parcours de deux ans, unique en France, permet de former des ingénieurs agronomes au conseil financier. Diplômés, ces derniers disposent à la fois d'une connaissance approfondie du monde agricole et de solides compétences dans l'analyse macroéconomique (marchés financiers) et microéconomique (gestion d'entreprise).

Les établissements d'enseignement supérieur avec lesquels **Bordeaux Sciences Agro** développe des formations communes

- **ENSEGID** (École Nationale Supérieure en Environnement, Géoresources et Ingénierie du Développement Durable)
- **ENSCBP** (École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique)
- **Université Bordeaux Montaigne**
- **Université de Bordeaux**
- **AgroParisTech**
- **Institut Agro-Montpellier Sup Agro**
- **ISVV** (Institut des Sciences de la Vigne et du Vin)
- **VetAgroSup**
- **Bordeaux INP**
- **etc.**

➤ DE L'INTERDISCIPLINARITÉ À LA SPÉCIALISATION : LA VIGNE ET LA FORÊT
AU CŒUR DES ENJEUX TERRITORIAUX

L'évolution des formations de Bordeaux Sciences Agro s'inscrit dans un contexte régional particulièrement fort. D'une part, la Nouvelle-Aquitaine est la première région mondiale des vins et spiritueux d'appellation contrôlée. D'autre part, elle est aussi la première région agricole et forestière cultivée d'Europe (les espaces agricoles et forestiers représentent ainsi plus de 90 % du territoire régional !). Ces particularismes géographiques sont à la source de deux formations spécialisées, issues de partenariats pédagogiques transversaux et inédits :

La spécialisation « Viticulture et œnologie »

Coconstruit avec l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV), ce cursus permet aux étudiants d'obtenir à la fois le diplôme d'ingénieur agronome et le diplôme national d'œnologie qui présente un taux d'employabilité de 100%. La formation se déroule durant quatre ans au sein des deux établissements et vise à former des conseillers/gestionnaires de production pour les entreprises des secteurs vitivinicole et œnologique.

La formation « Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois »

Afin d'accompagner les mutations de la filière forêt-bois, ce parcours propose une approche intégrée de la foresterie, basée autant sur la compréhension du fonctionnement écologique des écosystèmes naturels et industriels que sur l'analyse des fonctions socio-économiques et culturelles des forêts. Cette spécialisation d'excellence en Nouvelle-Aquitaine couvre l'ensemble des spécialités agro-techniques, sciences du matériau et sciences humaines et sociales, depuis l'écologie forestière jusqu'à l'ingénierie du bois construction.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Pour répondre à la demande du marché professionnel, Bordeaux Sciences Agro prévoit d'augmenter de 13% ses effectifs d'élèves-ingénieurs d'ici à 2027

"La connaissance des mondes agricoles doit être construite de la façon la plus large possible pour devenir un ingénieur agronome accompli. Tout au long de leur parcours, les élèves de Bordeaux Sciences Agro nourrissent ainsi leurs regards à partir de disciplines complémentaires. De la biologie à l'agronomie, de l'économie à la géopolitique, l'approche pluridisciplinaire leur permet de décrypter les défis du monde d'aujourd'hui et d'être prêts à anticiper ceux de demain. Ils sont appelés à être comme de belles graines semées dans les champs d'un monde à respecter et à faire fructifier."

Pierre Blanc, Docteur en géopolitique et chercheur à Bordeaux Sciences Agro

III. CONTRIBUER AUX TRANSITIONS AGROÉCOLOGIQUES : LA VOCATION DE L'ÉCOLE

A. UN PÔLE DE RECHERCHE D'EXCELLENCE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Bordeaux Sciences Agro est un établissement sous tutelle du ministère en charge de l'Agriculture. Cette particularité impose à Bordeaux Sciences Agro de répondre, par ses plans de recherche, aux grands enjeux portés par son ministère de rattachement.

47 enseignants chercheurs sont intégrés à quelque 15 unités de recherche de Bordeaux Sciences Agro. Le personnel scientifique de l'école – techniciens et ingénieurs, chercheurs et enseignants-chercheurs – intervient sur des thématiques de recherche diverses, majoritairement orientées vers la transition des filières du vivant.



L'exemple du laboratoire IMS :
des solutions numériques pour tendre vers une agriculture de précision.

Intégré au laboratoire IMS (Intégration du Matériau au Système), Unité mixte du CNRS, le groupe Signal et Image dont font partie 4 enseignants-chercheurs de Bordeaux Sciences Agro, mène des activités de recherche en traitement du signal et intelligence artificielle. Leur objectif est de proposer des solutions pour une agriculture de précision - efficiente et respectueuse de l'environnement, basées sur le traitement d'images de proxidéttection et de télédéttection. Les sujets d'expérimentation sont divers et englobent notamment :

- le monitoring de peuplements forestiers, par imagerie aérienne et satellitaire
- le suivi phénologique et sanitaire de cultures pérennes (viticulture, arboriculture), par imagerie embarquée
- la localisation et le phénotypage de cultures (notamment maraîchères) en robotique agricole.

B. IMPULSER LES TRANSITIONS DE LA FILIÈRE VITI-VINICOLE

Bordeaux Sciences Agro s'appuie sur la renommée nationale et internationale du vignoble bordelais et néo-aquitain dans le cadre de son programme de formation. De par cet ancrage, les étudiants et les enseignants-chercheurs de Bordeaux Sciences Agro sont pleinement investis dans la modernisation de la filière vigne et vin. Objectifs : accompagner le développement de l'agroécologie en viticulture et repenser les processus vinicoles à l'aune des impératifs environnementaux et de la demande des marchés.



Le Château Luchey-Halde, terrain d'expérimentation viticole de Bordeaux Sciences Agro

Afin de proposer aux étudiants une réelle immersion dans la filière viti-vinicole et œnologique, l'école possède depuis 1999 son propre vignoble agroécologique expérimental, le Château Luchey - Halde, situé à Mérignac et titulaire de l'appellation Pessac-Léognan.

DigiLab, plateforme d'innovation numérique à destination des professionnels

Trop souvent méconnues par les professionnels de la filière viti-vinicole, les technologies numériques sont pourtant des alliées de taille dans le développement de leur activité. Le DigiLab vise à lever ces verrous en accompagnant les domaines viticoles dans l'appropriation de ces nouveaux outils, pour faciliter la transformation digitale du secteur : mutualisation des moyens des entreprises viti-vinicoles ; développement de protocoles reproductibles sur les sites des domaines partenaires ; mise en place des tests afin de garantir la pertinence des outils numériques ; formation des équipes ; etc.





C. PROTÉGER LES FONCTIONS ENVIRONNEMENTALES DES ESPACES FORESTIERS

La filière forêt-bois est l'un des débouchés stratégiques de Bordeaux Sciences Agro. La préservation des écosystèmes forestiers est donc un axe structurant de la formation : les étudiants des cursus spécialisés sont par exemple formés au diagnostic forestier, à la reconnaissance des essences ou encore à la création d'une cartographie et la diffusion d'informations géographiques.

La « forêt-école » des Agreaux

Situé au cœur du massif forestier des Landes de Gascogne à Retjons, la Forêt des Agreaux est un domaine d'un millier d'hectares consacré à :

- la formation supérieure
- la formation des professionnels
- les projets de recherche liés à la gestion durable des forêts
- la valorisation des produits issus de la filière forestière

Créée en 2015, ce projet de « forêt-école » est mené avec différents partenaires universitaires et accueille les étudiants de Bordeaux Sciences Agro tout au long de l'année.

IV. DES RELATIONS PARTENARIALES, DU LOCAL À L'INTERNATIONAL

A. UN ANCRAGE PUISSANT AU SEIN DE L'ÉCOSYSTÈME LOCAL, RÉGIONAL ET NATIONAL

Bordeaux Sciences Agro dispose d'un solide réseau de partenaires régionaux qui contribue à renforcer le haut degré de qualité de ses formations.

- **L'Université de Bordeaux** : Bordeaux Sciences Agro est membre fondateur de l'Initiative d'excellence (Idex) de l'Université de Bordeaux qui développe des collaborations internationales dans le domaine de la formation, l'innovation et la recherche.
- **L'INRAE Nouvelle-Aquitaine** : Bordeaux Sciences Agro et le Centre INRAE mènent conjointement des activités scientifiques (*Cf. : travaux de recherche sur la transition des secteurs agricoles et sylvicoles*)
- **L'Institut des sciences de la vigne et du vin** : En parallèle de la création du double diplôme d'ingénieur agronome et du diplôme national d'œnologue avec l'institut, de nombreux enseignants-chercheurs de Bordeaux Sciences Agro pratiquent leur activité de recherche au sein de ce dernier, situé à l'université de Bordeaux.
- **Les lycées agricoles bordelais et néo-aquitains** : la présence active de Bordeaux Sciences Agro au sein d'AgroSmart Campus (plateforme entre recherche, enseignement supérieur et enseignement secondaire) lui permet d'entretenir des liens étroits avec les lycées professionnels agricoles et de renouveler les méthodes d'enseignement.

À l'échelle nationale, Bordeaux Sciences Agro est membre associé du consortium, l'alliance Agreenium (alliance de la formation supérieure et de la recherche dans le domaine des agrobiosciences) qui regroupe les principaux acteurs de la recherche et de la formation supérieure agronomique et vétérinaire en France. Bordeaux Sciences Agro collabore également avec les autres établissements du réseau de l'enseignement supérieur agronomique français, notamment dans le cadre de formations et de travaux de recherche communs.



B. UNE OUVERTURE SUR LE MONDE

L'évolution démographique mondiale, le réchauffement climatique, l'appauvrissement des terres, l'insécurité alimentaire grandissante ou l'épuisement des ressources positionnent l'agronomie comme un champ prioritaire de réflexion et d'action au niveau planétaire.

Partant de ce constat, Bordeaux Sciences Agro a créé et déployé une politique internationale avec près de 80 partenaires répartis aux quatre coins du monde (universités, instituts, **american college**). Cette attractivité présente un double enjeu pour Bordeaux Sciences Agro :

- Accueillir des étudiants internationaux pour leur transmettre des compétences académiques d'excellence dans le secteur agroécologique et renforcer la notoriété de l'école à l'international.
- Donner la possibilité aux étudiants de Bordeaux Sciences Agro de découvrir la réalité agronomique dans d'autres pays et de répondre aux défis agricoles et environnementaux de demain grâce à la mobilité académique ou la mobilité de stage.



"Au cours de ma deuxième année d'études, j'ai eu la chance de réaliser une mobilité académique au sein de l'Université de WUR (Wageningen University & Research) située dans la commune de Wageningen aux Pays-Bas. En plus de découvrir la culture locale, j'ai pu suivre des enseignements passionnants dans le domaine de la santé, notamment sur l'étude de la pharmacologie et de la nutrition. À mon retour en France, j'ai postulé à une offre de stage qui exigeait la maîtrise de notions similaires. Mon expérience aux Pays-Bas m'a permis de passer cet entretien avec succès et de me faire découvrir un secteur dans lequel je souhaite désormais évoluer"

Amélie Blanc, étudiante en spécialisation Feed&Food

Annexe

L'offre de formation

Bordeaux Sciences Agro

1^{ère} année (niveau bac +3)

Tronc commun dispensé à l'ensemble des étudiants + stage de 6 mois

PANORAMA DES ENSEIGNEMENTS SUIVIS

- Alimentation et santé de l'homme
- Biotechnologies appliquées à l'agriculture et l'agroalimentaire
- Connaissances du monde agricole
- Démarche scientifique
- Écophysiologie végétale
- Équipements, innovations technologiques et respect des réglementations
- Analyse des systèmes de production agricole
- Fonctionnement et conduite des agroécosystèmes
- Agriculture et développement durable
- Gestion de l'entreprise

2^{ème} année (niveau bac + 4)

Semestre modulaire ou mobilité internationale + pré-spécialisation + stage de 3 mois.

PANORAMA DES ENSEIGNEMENTS SUIVIS

- Agriculture et changements globaux
- Qualité des plantes à valeur santé
- Numérique et élevage
- Agriculture mondiale et relations économiques internationales
- Analyse sensorielle appliquée du bois
- Évaluer et accompagner la transition écologique
- Compléments alimentaires : sécurité, efficacité et innovation
- Agriculture biologique
- Diagnostic RSE

3^{ème} année (niveau bac + 5) - Spécialisation + stage de 6 mois

Les Masters & Spécialisations

12 DOMAINES DE SPÉCIALISATION

- Filières animales durables
- Management QRSE des filières alimentaires
- Aliments et nutrition-santé
- Agro-écologie et gestion des ressources
- Gestion des Ressources et de l'Environnement
- Agricultures, proximité et territoires d'ici et d'ailleurs
- Stratégie, entrepreneuriat, management des entreprises agricoles
- AgroTIC (*Technologies de l'Information et de la Communication*)
- Management forestier et logistique

d'approvisionnement en bois

- Viticulture-œnologie
- VitiManager (*dispensé en anglais*)
- Management et installation en exploitation agricole

8 MASTERS ET 1 MASTÈRE SPÉCIALISÉ

- Master Biologie - Agrosociétés (*co-accréditation Université de Bordeaux*)
- Master Biologie, écologie et évolution (*co-accréditation Université de Bordeaux*)
- Master Gestion des territoires et développement local (*co-accréditation Université Bordeaux Montaigne*)
- Master Vigne et vin (*co-accréditation Montpellier SupAgro*)

• Master Sciences de la vigne et du vin (*co-accréditation Université de Bordeaux*)

• Master GloQual : Global Quality in European Livestock Production Global Quality (*co-accrédité par VetAgro Sup et l'Université Clermont-Auvergne*)

• Master of Science Vineyard and Winery Management

• Master européen VINIFERA

• Mastère spécialisé® Manager de domaines viticoles (*ouvert à la formation continue*)

2 BACHELORS

• Bachelor's degree Viticulture and Enology

• Bachelor Cognac : production, distillation, management

PLUS DE **80 métiers** ISSUS DE LA FILIÈRE
DU VIVANT ACCESSIBLES GRÂCE AU **diplôme
Bordeaux Sciences Agro**

dans différents secteurs d'activité, privés comme
publics (collectivités ; État ; services déconcentrés
de l'État ; DRAAF...)



**INDUSTRIE AGRO-
ALIMENTAIRE** Responsable
qualité - Chargé.e de projets
R&D Innovation - Chef de Produit
Junior Micronutrition



BANQUES ET ASSURANCES
Conseiller.ère expert professionnels
en agriculture, en viticulture



**ORGANISATIONS
PROFESSIONNELLES
AGRICOLLES**
Animateur.rice de démarches
agro-environnementales



**ENVIRONNEMENT - ENERGIES
RENOUVELABLES**
Cheffe de projets environnementaux -
Chef.fe de projet éolien et autres énergies
vertes (solaire, méthanisation, ...)



**ADMINISTRATION (ETAT,
COLLECTIVITÉ)**
Chargé.e de mission plan climat air
énergie territorial - Chef.fe de projets
alimentaires de territoire



NUMÉRIQUE
Chef.fe de projet digital - Responsable
innovation numérique en domaine viticole -
Développeur.euse Web SIG



PRODUCTION ANIMALE
Conseiller.ère d'exploitation



DISTRIBUTION ET COMMERCE
Ingénieur.e technico-commercial



PRODUCTION VÉGÉTALE
Ingénieur.e d'expérimentation



RECHERCHE Ingénieur.e de
recherche - Ingénieur.e d'étude en
centres de recherche publics



VITICULTURE / ŒNOLOGIE
Directeur.rice technique -
Responsable d'expérimentations -
Ingénieur.e-Œnologue



SYLVICULTURE
Ingénieur.e forestier - Manager
d'exploitation forestière et
innovation bois



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

AGRO-BORDEAUX.FR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Contacts presse Agence Initiale

CLAIRE CHABANEAU
claire@agence-initiale.fr
06 47 96 17 10

ANNE-LAURE MARIN
annelaure@agence-initiale.fr
07 69 95 64 68