

Communiqué de presse – 18 septembre 2023

## 1<sup>er</sup> millésime certifié bio pour le domaine Château Couhins

**Le vignoble de Château Couhins, grand cru classé de Graves et propriété d'INRAE depuis 1968, met en vente son 1<sup>er</sup> millésime certifié bio. Vignoble de production et de commercialisation, Couhins est aussi un terrain d'expérimentation privilégié pour les chercheurs et techniciens d'INRAE, et permet des échanges réguliers avec les viticulteurs de la région bordelaise et au-delà. Il se positionne ainsi comme un lieu clé pour concevoir des systèmes viticoles agroécologiques et performants, capables de donner des vins de très grande qualité.**

Après l'étape de conversion, Château Couhins met en bouteille son premier millésime certifié agriculture biologique de Château Couhins blanc qui sera mis en vente en octobre 2023. Depuis 1999, le domaine de Couhins est engagé dans une démarche de développement d'une viticulture durable pour limiter au maximum son impact environnemental. Parfaitement intégré dans la région, le domaine constitue depuis des dizaines d'années un terrain d'expérimentation pour les chercheurs INRAE. Château Couhins est aussi une véritable exploitation viticole qui commercialise sa production. Longtemps réservés aux agents INRAE, ses vins sont également proposés à la vente en dehors de l'institut depuis 2008, sur les marchés français et internationaux. En 2019, le domaine se lance dans la démarche officielle pour la certification en agriculture biologique et commercialise cette année son premier millésime bio. L'exploitation va au-delà en mettant en place des pratiques agroécologiques innovantes, toujours en lien avec les scientifiques INRAE et dans le but de partager les résultats avec les autres exploitations viticoles.

En 2022, INRAE a lancé une thèse<sup>1</sup> pour caractériser ce qu'est l'agroécologie en viticulture et enrichir les démarches de conception d'un système viticole agroécologique. Château Couhins est le terrain privilégié de l'étude pour travailler cette conception agroécologique en exploitation viticole. Des viticulteurs de la région sont également associés au projet pour transiter, aux côtés des chercheurs, vers plus d'agroécologie en tenant compte du cadre, des contraintes et des enjeux économiques des exploitations. 3 axes principaux sont envisagés : l'agroforesterie et la mise en place de haies pour favoriser la biodiversité et la régulation des ravageurs, l'intervention d'animaux dans les parcelles comme des poules ou des moutons, l'entretien de la santé et de la biodiversité du sol. Parallèlement, un travail d'enquête est mené dans plusieurs régions de France pour comprendre les logiques des viticulteurs derrière la mise en place de pratiques agroécologiques en viticulture et les conséquences de l'introduction de ces pratiques sur l'ensemble de l'exploitation. Les premiers résultats sont attendus pour 2025.

### Château Couhins en chiffres

- Propriété d'INRAE depuis 1968
- 30 hectares de vignes (20 ha vin rouge/10 ha vin blanc)
- Production annuelle moyenne de 110 000 bouteilles de rouges et 60 000 bouteilles de blanc
- Niveau de production de 37 hL/ha (pour un maximum autorisé de 54 hL/ha)
- Répartition du chiffre d'affaire : 40 % des ventes au personnel INRAE, 50 % ventes aux négociants de Bordeaux et 10 % des ventes aux professionnels de la restauration et issues des activités touristiques du domaine
- Commercialisation du premier millésime certifié AB (agriculture biologique) en octobre 2023

<sup>1</sup> Thèse financée par le projet PPR VITAE et par INRAE directement

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

**la science pour la vie, l'humain, la terre**

[www.inrae/presse](http://www.inrae/presse)