

L'Académie d'agriculture de France dévoile ses prix et médailles 2025

En 2025, l'Académie d'agriculture de France, à travers ses **8 prix et médailles**, a distingué **30 lauréats** et distribué **19.000€ de dotations** en propre ou en partenariat.

Chercheurs, ingénieurs, enseignants, auteurs ou entrepreneurs : l'Académie met à l'honneur et récompense celles et ceux qui font progresser les connaissances et les pratiques dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

La majorité des prix ont été remis lors de la séance solennelle de l'Académie, le 24 septembre, en présence du Bureau et de nombreux académiciens.

Les médailles de l'Académie

Chaque année, l'Académie d'agriculture décerne 3 catégories de médailles, répartie de la manière suivante :

- **Or** - 5 *lauréats* : récompense **un parcours professionnel exemplaire** et la mise en place une œuvre originale et de qualité.
- **Vermeil** - 10 *lauréats* : distingue aussi bien des **collaborateurs techniques** en fin de carrière pour leurs services exemplaires, que des **chercheurs** porteurs de travaux prometteurs ou des **auteurs d'ouvrages** remarquables pour leur qualité et leur originalité.
- **Argent Dufrenoy** - 10 *lauréats* : met en lumière les auteurs d'**une thèse remarquable pour l'excellence scientifique** des travaux réalisés. Chaque lauréat perçoit **une dotation de 1.000€**.

Les médaillés 2025

Catégorie or

- **Roger Blanc (63 - Puy-de-Dôme)** : pour son engagement professionnel au service de l'élevage et son action déterminante dans la réussite du "Sommet de l'Élevage".
- **Jean-Paul Bordes (17 - Charente-Maritime)** : pour la largeur de sa vision prospective et de la dynamique apportée à l'agriculture, avec le souci constant de mettre le progrès scientifique au service de productions durables.
- **Olivier Le Gall (33 - Gironde)** : pour sa contribution à la recherche agronomique, en particulier la santé des plantes et la transition agroécologique, et son action au service de l'intégrité scientifique.
- **Christine Le Souder (45 - Loiret)** : pour son rôle majeur auprès des acteurs de la fertilisation, pour son sens de l'intérêt général et pour ses actions en faveur du sol et de l'agroécologie.
- **Michel Métais (17 - Charente-Maritime)** : pour avoir, dès les années 1980, œuvré à la prise en compte de la biodiversité dans les pratiques agricoles et pour l'initiation des premières mesures agro-environnementales en France dans le cadre de la PAC.



Marion Guillou (Présidente AAF 2024) et Jean-Paul Bordes

Catégorie Vermeil

- **Cathy Biass-Morin (78 - Yvelines)** : pour la protection de l'environnement, la lutte contre le changement climatique et la transmission des connaissances comme ligne directrice du développement des espaces verts urbains.
- **Alain Bally (33 - Gironde)** : pour son investissement à la charnière entre chercheurs, pouvoirs publics et professionnels à l'AFOCEL, FCBA, GIS et au comité stratégique de la filière bois.
- **Didier Lomet (37 - Indre-et-Loire)** : pour ses travaux de premier plan sur le contrôle nerveux central de la reproduction chez les mammifères d'élevage.
- **Marc Benoit (63 - Puy-de-Dôme)** : pour sa contribution à la construction d'un dialogue et des liens durables entre chercheurs et professionnels dans le périmètre de l'agriculture biologique.
- **Catherine Denis (14 - Calvados)** : pour avoir contribué au développement des connaissances scientifiques sur la microbiologie sanitaire.



Chantal Gascuel (Secrétaire Perpétuelle AAF) et Marc Benoit

- **Jean Arbeille (91 - Essonne)** : pour avoir œuvré, tout au long de sa carrière chez Quae, pour le développement et la diversification de l'édition scientifique et dans grands publics dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.
- **François Brun** : pour avoir promu la modélisation, la science des données et de la création d'outils au service de l'agriculture.
- **Serge Didier (54 - Meurthe-et-Moselle)** : pour avoir été un collaborateur de premier plan la gestion des sites expérimentaux de terrain dédiés à l'étude de la résilience des écosystèmes forestiers.
- **Sandrine Delory (62 - Pas-de-Calais)** : pour le développement de l'activité de son groupe coopératif par l'innovation technologique, en mettant en place un collectif pour la décarbonation de l'agriculture et de l'agroalimentaire.

Catégorie Argent Dufrenoy.



Rachel Contarin

- **Cécile Gazo - Institut National Polytechnique de Toulouse** : “Qui pour gouverner l'installation en agriculture ?”
- **Damien Toublant - Bordeaux Sciences Agro** : “Micro-fermes et territoires. Emergence d'un modèle de petites fermes agroécologiques et paysanne en France.”
- **Louise de la Haye Saint Hilaire - INRAE** : “Dynamiques agricoles et agro-industrielles en zone intermédiaire de polyculture élevage. Une géographie des filières pour penser la transformation des systèmes agri-alimentaires.”
- **Eva Gril - Université de Picardie Jules Verne** : “Modélisation du microclimat forestier et conséquences sur la flore du sous-bois en contexte de changement climatique.”
- **Marie Belair - Université de Bretagne Occidentale** : “Les agents de dépérissement des noyers en France : écologie, diversité, cycle de vie.”
- **Yulin Zhang - L'Institut Agro Montpellier** : “Inversion du modèle bilan hydrique avec les données issues du Crowdsourcing en viticulture.”
- **Alicia Jacques - UMR Gabi, Génétique Animale et Biologie Intégrative, Université Paris Saclay** : “Introduction de diversité génétique dans les populations à venir à partir des collections cryoconservées.”
- **Théo Leprévost - INRAE Biologie et Amélioration des Plantes** : “Génomique comparative et mécanismes moléculaires de la résistance quantitative à *Aphonomyces euteiches* chez les principales légumineuses à graines.”
- **Rachel Contarin - INRAE Occitanie-Toulouse** : “Les éléments génétiques mobiles chez *Staphylococcus aureus* et leur impact sur la dissémination de l'antibiorésistance.”
- **Adeline Karolkowsky - INRAE, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation** : “Compréhension des mécanismes de formation des défauts de flaveur de fractions de féverole obtenues par turbo-séparation.”

Les autres lauréats 2025

Prix Jean Dufrénoy

Doté de 2 500 euros, le prix Jean-Dufrénoy met à l'honneur un **chercheur français dont les travaux, inspirés par l'œuvre de Jean Dufrénoy (1894-1972) – biologiste, généticien et statisticien reconnu pour avoir introduit les méthodes quantitatives dans la recherche agronomique – se distinguent par leur originalité, leur rigueur scientifique et leur contribution au progrès de l'agriculture, à travers des applications pratiques ou prometteuses.**



Jean-Philippe Combier (42 - Loire) : pour la découverte d'un mécanisme de régulation des gènes végétaux via des micropeptides naturels, ou miPEPS, impliqués dans le développement et dans des processus complexes (fixation de l'azote de l'air, symbioses, réponse immunitaire) et utilisables dans une stratégie de biocontrôle

Prix Marie-Louise Dufrenoy

Doté de 2 500 euros, le prix Marie-Louise-Dufrénoy distingue un **jeune chercheur français dont les travaux, inspirés par l'œuvre de Marie-Louise Dufrénoy (1892-1983) – biologiste et professeure d'agriculture, pionnière de la recherche en pathologie végétale – se distinguent par leur originalité, leur rigueur scientifique et leur contribution au progrès de l'agriculture, à travers des applications pratiques ou prometteuses.**

Margot Leclère : pour la découverte d'un mécanisme de régulation des gènes végétaux via des micropeptides naturels, ou miPEPS, impliqués dans le développement et dans des processus complexes (fixation de l'azote de l'air, symbioses, réponse immunitaire) et utilisables dans une stratégie de biocontrôle



Prix Clément Jacquot

Doté de 3000 euros et distribué tous les 3 ans, le prix Clément Jacquot (1906-1986) - conservateur des Eaux et Forêts, professeur à l'École supérieure du bois reconnu pour ses travaux liant écologie et sylviculture - distingue l'**auteur d'un ouvrage remarquable en biologie végétale**.

Attribué cette année à **Marie-Christine Trouy-Jacquemet** pour ses atlas des bois feuillus et résineux de France.

Les trophées Jean-Paul Lanly

Distinguent des **entreprises ou organismes** implantés en France œuvrant dans le secteur de la filière forêt-bois, **utilisant et accroissant la consommation de bois français**, selon des méthodes et procédés innovants.

Cette année, le jury distingue la société **LAMÉCOL**, pour sa valorisation exemplaire du pin des Landes et son innovation continue dans le lamellé-collé, ainsi que l'association **FRANCE DOUGLAS**, pour plus de trente ans d'engagement au service du développement durable de la filière du douglas en France.

Prix de l'information scientifique

Doté de 1 000 euros, le prix de l'information scientifique vise à mettre à l'honneur **les journalistes de la presse écrite et audiovisuelle faisant preuve de qualités remarquables dans le traitement critique de l'information scientifique** et sa vulgarisation auprès d'un large public. Le jury est composé pour moitié d'académiciens et de journalistes.

Attribué cette année à **Hugo Leroux**, journaliste pour le mensuel **Science et Vie** pour son article "*Nouveaux OMG, bientôt dans nos assiettes ?*". Le jury a salué la qualité de cet article pour sa présentation équilibrée des enjeux scientifiques, réglementaires et éthiques des NGT, soulignant leur intérêt mais aussi leurs limites dans le contexte agricole et climatique.

A propos de l'Académie d'agriculture de France

Reconnue d'utilité publique, l'Académie d'agriculture de France a pour vocation d'éclairer le débat public et les décideurs sur les sujets d'agriculture, d'alimentation et d'environnement. Composée de près de 500 membres français et étrangers aux profils variés – scientifiques (agronomes, forestiers, biologistes, écologues, économistes, sociologues, etc.), mais aussi ingénieurs, hauts fonctionnaires, agriculteurs, acteurs du monde économique, journalistes... elle dispose d'un large champ de compétences lui permettant d'aborder les grands enjeux de société de manière transversale. Indépendante, elle offre un espace de débats en toute liberté. L'ensemble de ses publications, rapports et avis sont en accès libre et gratuit.

Et tout cela depuis 1761 !

Pour en savoir plus : <http://www.academie-agriculture.fr/>

Contact presse Académie d'agriculture de France

Damien Schmitt - damien.schmitt@academie-agriculture.fr

06.30.94.61.89