

ITAINNOV



Soutenu par



L'ACTA & L'ACTIA DÉVOILENT LES 12 NOMMÉS DU CONCOURS ITAINNOV ET LANCENT LE VOTE DU PUBLIC POUR ATTRIBUER LE PRIX SPÉCIAL ITAINNOV 2022

Valoriser le travail des chercheurs, professionnels, ingénieurs des Instituts techniques du secteur agricole et agro-alimentaire pour mettre en lumière leur contribution à l'émergence des innovations, tels sont les objectifs du concours ITAINNOV. En distinguant les meilleures initiatives, l'Acta et l'Actia annoncent les 12 nommés de cette quatrième édition 2022.

Paris le 12 janvier – « *Le jury, composé de professionnels du secteur agricole et agro-alimentaire a choisi de sélectionner 12 nommés sur des critères de pertinence scientifique et technique, de potentiel de développement et d'impact apporté par l'innovation en termes environnemental, économique, sociétal, de sécurité sanitaire et/ou de qualité des produits* » explique Catherine Geslain-Lanéelle Présidente du jury ITAINNOV et membre de l'Académie d'Agriculture de France.

Parmi les 30 candidatures déposées, 12 innovations ont été sélectionnées par le jury. Diversifiées et exemplaires, ces candidatures mettent en lumière la recherche scientifique, l'innovation et le savoir-faire des Instituts techniques agricoles et des Instituts techniques agro-industriels, dans 4 catégories distinctes.

Pour la première fois, jusqu'au 1^{er} mars 2022, le public aura l'opportunité de voter pour attribuer le prix spécial du public, choisi en fonction de l'impact positif de l'innovation et de sa contribution à l'agriculture et à l'alimentation sûres, saines et durables que l'internaute perçoit au travers de la vidéo de présentation de l'innovation. À partir du 15 janvier 2022, il suffira de se rendre sur le site ITAINNOV.COM, rubrique VISIONNEZ LES VIDÉOS DES NOMMÉS ET VOTEZ et de cliquer sur « J'aime » directement sur la vidéo.

Parmi les 12 nommés listés ci-dessous, seul un projet par catégorie sera primé et recevra un trophée au salon international de l'Agriculture (SIA) le 2 mars prochain à Paris.

Dans la catégorie « ENVIRONNEMENT - BIODIVERSITÉ - CLIMAT » :

- BIOCLIMSOL® est un outil de diagnostic sylvo-climatique, qui évalue les zones de vigilance à l'échelle de la parcelle forestière pour mieux adapter les forêts au changement climatique. Un projet porté par Jean Lemaire de l'Institut pour le développement forestier (IDF/CNPF) ;
- ÉCOLÉO® propose un solvant de substitution pour extraire les huiles, plus respectueux de l'environnement et plus sain pour l'alimentation humaine. Un projet porté par Patrick Carré de l'Institut technique de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre (Terres Inovia) ;
- TUNNEL BIOCLIMATIQUE vise à équiper l'abri plastique de réservoirs d'eau qui stockent l'énergie solaire restituée aux plantes sous serres. Un projet porté par Arianne Grisey du Centre technique interprofessionnel des fruits & légumes (CTIFL) ;
- Une nouvelle méthode de pollinisation des fleurs de tomates sous serres à La Réunion, avec un hyménoptère de La Réunion. Un projet porté par Jean-Sébastien Cottineau de l'Armeflhor, l'Institut technique de l'océan Indien.

Dans la catégorie « PERFORMANCE ÉCONOMIQUE & SOCIÉTALE » :

- EXOSCARNE[®] est un exosquelette qui réduit les efforts musculaires et la pénibilité du travail en abattoir. Un projet porté par Matthieu Alric (ADIV) ;
- FITNESS[®] est la première plateforme open source européenne dédiée à l'emballage et au conditionnement des aliments. Un projet porté par Phuong-Mai Nguyen (LNE) ;
- NEMA-RISK[®] est un outil d'évaluation des risques pour limiter la dissémination des nématodes dans les terres agricoles. Un projet porté par Anne-Claire Leroux de la Fédération nationale des producteurs de plants de pomme de terre (FN3PT/INOV3PT).

Dans la catégorie « SÉCURITÉ SANITAIRE - SANTÉ DES PLANTES & DES ANIMAUX » :

- BRAS ROBOTISÉ pour mesurer la « nettoyabilité » des surfaces d'équipements en agro-alimentaire. Un projet porté par Bernard Picoche (ACTALIA) ;
- E-BROILER TRACK[®] est un outil d'alerte du bien-être et de la santé des poulets d'élevage de chair. Un projet porté par Pauline Créach de l'Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole (ITAVI) ;
- MILKQUA[®] vise à réduire l'usage des antibiotiques en élevage laitier méditerranéen (Tunisie) en s'appuyant sur l'expertise française et sur le développement de nouveaux produits à base d'extraits de plantes méditerranéennes. Un projet porté par Latifa Najar de Idele – Institut de l'Élevage.

Dans la catégorie « LABELS & QUALITÉ DES PRODUITS » :

- ESTOGEL M[®] est un gélifiant éco-responsable d'origine naturelle pour la cosmétique. Un projet porté par Guillaume Chollet (ITERG) ;
- LA MAIN DANS LE BAC est un outil d'évaluation des comportements d'achat de végétaux à usage ornemental ou d'alimentation. Un projet porté par Allan Maignant de l'ASTREDHOR, l'Institut des professionnels du végétal.

CONTACTS

Agence Ressources de la Nature

Laingo Ralambozanany

Téléphone : 01 85 09 83 74

Mobile : 07 50 14 27 58

lralambo@agence-rdn.com

ACTA-ACTIA

Marie Sela-Paternelle

Téléphone : 01 81 72 17 03

Mobile : 06 25 78 28 39

marie.sela-paternelle@acta.asso.fr

À propos de l'Acta

Unique en Europe et gouvernée par les agriculteurs, l'Acta anime et représente le réseau des 18 instituts techniques agricoles (ITA), outils professionnels de recherche appliquée et de transfert technologique pour valoriser leur savoir-faire unique en France et à l'international. Sa raison d'être est de connecter les hommes et les savoirs pour accélérer l'émergence de l'innovation et améliorer la compétitivité des filières agricoles, forestière et agro-industrielles en agriculture conventionnelle, biologique et durable. Le réseau Acta s'appuie sur les compétences de près de 2 200 collaborateurs dont 1 700 docteurs, ingénieurs et techniciens et 200 implantations en métropole et outre-mer.

Suivez l'Acta sur www.acta.asso.fr, [Twitter Acta](#), [LinkedIn Acta](#) & la chaîne [Acta Youtube](#)

À propos de l'Actia

L'Actia fédère les activités des Instituts techniques de l'agro-alimentaire, ainsi que des Centres partenaires, interface et techniques, dont les 1 200 chercheurs, ingénieurs et techniciens accompagnent quotidiennement les entreprises, en particulier les PME. Avec plus de 80 implantations en région, les centres Actia interviennent dans tous les secteurs des industries alimentaires, ainsi que sur des valorisations non alimentaires des produits agricoles (biotechnologie, chimie fine, cosmétique, pharmacie).

Suivez l'Actia sur www.actia-asso.eu, [Twitter Actia](#) et [LinkedIn Actia](#)

À partir du 15 janvier, rendez-vous sur le site ITAINNOV.COM, rubrique [VISIONNEZ LES VIDÉOS DES NOMMÉS ET VOTEZ](#). Découvrez les vidéos des 12 nommés et votez pour vos innovations préférées.

Suivez toutes les actualités #ITAINNOV sur [LinkedIn ITAINNOV](#).



Accédez au livret des 30 candidatures sur ce lien et sur le site WWW.ITAINNOV.COM

Toutes les vidéos #ITAINNOV sont également accessibles sur la chaîne [YouTube Acta](#).

- Vidéo de présentation #ITAINNOV 2022,
- Vidéos « pitches face caméra » des porteurs de seize innovations candidates,
- Vidéos « grand angle » de présentation des innovations des douze nommés.