



# Bonnes Pratiques de Communication



R&D pour la transition agroécologique des productions végétales



## #1 QU'EST CE QU'UN CARNOT ?

Les Instituts Carnot sont des structures de recherche publique labellisées par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour leur engagement à mener et développer une activité R&D pour l'innovation des entreprises. Le label Carnot, créé en 2006, est attribué à l'issue d'un appel à candidatures très sélectif. Chaque Carnot fait l'objet d'une évaluation lors d'un processus de labellisation régulier. Le réseau Carnot permet de répondre aux besoins d'innovation et de R&D des entreprises, quel que soit leur secteur d'activité (mécanique, construction, environnement, santé, agriculture, etc.).

### CHAQUE CARNOT S'ENGAGE À RESPECTER DES OBJECTIFS DE PROGRÈS

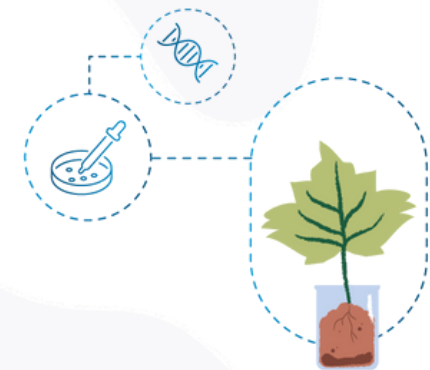
Chaque Carnot reçoit un abondement financier du ministère, calculé en fonction de ses recettes contractuelles avec des partenaires socio-économiques. Chaque Carnot peut, grâce à cet abondement, assurer le ressourcement scientifique de ses équipes de recherche, développer son attractivité et les partenariats socio-économiques, acquérir un véritable professionnalisme dans ses processus de contractualisation, et assurer le fonctionnement du réseau à travers l'animation de l'Association des Instituts Carnot

#### Les engagements du label Carnot :

- Confidentialité des échanges : Signature d'accords de confidentialité
- Optimisation du transfert des résultats sous des formats variés : concession de licences, savoir-faire, formation...
- Facilité de négociation et contractualisation :
  - Délais courts et respectés, contrats types Clarté de la politique de propriété intellectuelle
  - Répartition selon le type de contrats et l'apport de chacun

### UN OBJECTIF TOURNÉ VERS L'INNOVATION DES ENTREPRISES

Les Instituts Carnot placent la recherche partenariale au cœur de leur stratégie. Leur objectif est d'accroître l'impact économique des actions de R&D menées par leurs laboratoires en partenariat avec les entreprises.





## #2 PRÉSENTATION DE PLANT2PRO



Plant2Pro : une offre de recherche et d'innovation Le Carnot Plant2Pro® propose une offre R&D intégrée et pluridisciplinaire « du laboratoire au champ » au service de la transition agroécologique et de la compétitivité durable des productions végétales. Plant2Pro® regroupe des laboratoires de recherche académique et des instituts techniques agricoles pour accompagner les entreprises, stimuler l'innovation et le transfert dans les domaines de l'innovation variétale, de la santé des cultures, de la conception de systèmes de culture multi-performants et des technologies du numérique et de l'agroéquipement.

### 3 AXES DE COMPÉTENCES

Le Carnot Plant2Pro® propose aux partenaires socio-économiques, une offre de recherche partenariale à haute valeur ajoutée structurée en 3 grands axes scientifiques.



#### GÉNÉTIQUE ET SÉLECTION VARIÉTALE

Plant2Pro® développe des outils innovants pour améliorer la sélection génétique des plantes, en s'appuyant sur des technologies avancées (génomique, phénotypage, édition des génomes). Son objectif est d'optimiser la productivité, la qualité et la résilience des cultures, en collaboration avec des sélectionneurs et entreprises spécialisées.



#### PROTECTION & NUTRITION DES PLANTES

Plant2Pro® développe des solutions pour réduire l'usage des intrants chimiques et accompagner la transition agroécologique. Ses travaux portent sur l'épidémiologie, le biocontrôle, la biostimulation et l'évaluation de pratiques favorisant la santé des cultures. Les partenaires ciblés sont les entreprises développant ou évaluant ces solutions et celles proposant des services de conseil pour leur mise en œuvre.



#### SYSTÈMES AGROÉCOLOGIQUES RÉSILIENTS

Plant2Pro® conçoit des outils pour piloter des systèmes de culture durables, en s'appuyant sur la compréhension des mécanismes biologiques et écologiques des sols. Ses travaux évaluent l'impact des pratiques agricoles sur les services écosystémiques (fertilité, biodiversité, régulation des bioagresseurs...). L'approche est multi-échelle et territorialisée, visant à adapter les solutions aux contextes locaux pour une agriculture durable sur les plans économique, environnemental et social.

+

+



# #3 LOCALISATION DES EQUIPES



- INRAE & COTUTELLES IFV
- IFV
- ARVALIS
- Terres Inovia

**RENNES**  
 > UMR IGEPP<sup>1-3</sup>  
 Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes

**BORDEAUX**  
 > UMR SAVE<sup>1</sup>  
 Santé et Agroécologie du Vignoble  
 > UMR EGFV<sup>1</sup>  
 Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne

**ILE-DE-FRANCE**  
 > UMR IJPB<sup>1-4</sup>  
 Institut Jean-Pierre Bourgin  
 > UMR GQE<sup>1-2-4</sup>  
 Génétique Quantitative et Évolution  
 > UMR IPS2<sup>1-2</sup>  
 Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay  
 > UMR Agronomie<sup>1-4</sup>

**CLERMONT-FERRAND**  
 > UMR GDEC<sup>1</sup>  
 Génétique, Diversité et Ecophysiologie des Céréales  
 > UR TSCF<sup>1</sup>  
 Technologies et Systèmes d'Information pour les Agrosystèmes

**DIJON**  
 > UMR Agroécologie<sup>1-2-3</sup>

**SOPHIA ANTIPOLIS**  
 > UMR ISA<sup>1-2</sup>  
 Institut Sophia Agrobiotech

**TOULOUSE**  
 > UMR AGIR<sup>1</sup>  
 Agroécologie, Innovations, Territoires  
 > UMR LIPME<sup>1-2</sup>  
 Laboratoire des Interactions Plantes - Microbes - Environnement  
 > CNRGV<sup>1</sup>  
 Centre National des Ressources Génomiques Végétales

**MONTPELLIER**  
 > UMR LEPSE<sup>1-3</sup>  
 Laboratoire d'Écophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux  
 > UMR ITAP<sup>1-3</sup>  
 Information - Technologies  
 Analyse environnementale - Procédés agricoles





## # 4 POURQUOI BIEN COMMUNIQUER ?

### 1. Renforcer la visibilité et la lisibilité du réseau

Faire connaître les missions, expertises et innovations de Plant2Pro®, en valorisant les résultats de R&D et les projets phares auprès des acteurs agricoles, scientifiques, industriels et institutionnels.

### 2. Soutenir la collaboration et les partenariats

Promouvoir une image claire, cohérente et professionnelle pour faciliter les échanges, encourager les synergies et attirer de nouveaux partenaires autour des enjeux de l'agriculture durable.

### 3. Accompagner la transition agroécologique

Mettre en avant les solutions développées par le réseau pour répondre aux défis des filières (réduction des intrants, santé des cultures, performance des systèmes de production) et favoriser leur adoption sur le terrain.

+



## CERTIFIÉ ISO 9001

Le Carnot Plant2Pro® est certifié ISO 9001 (première certification en 2018 ayant été renouvelée en 2021) sur le périmètre :  
« Recherche contractuelle : Définition, diffusion et évaluation de l'appropriation des bonnes pratiques de contractualisation. Bonnes pratiques de communication en vue d'améliorer la visibilité du Carnot Plant2Pro® ».

Cette certification est un outil au service de la sécurisation de nos interactions avec nos partenaires socio-économiques et contribue pleinement à l'attractivité de notre réseau.





## #5 OUTILS DE COMMUNICATION



### NOS RÉSEAUX SOCIAUX

« Communiquer c'est exister. Apporter la visibilité nécessaire au Carnot Plant2Pro® permettra d'être mieux identifié des partenaires socio-économiques des filières végétales en tant que consortium R&D labellisé Carnot, et de respecter la charte Carnot. »

×



- Identifiez-nous dans vos posts linkedIn afin qu'on puisse les commenter, les aimer et les republier
- Penser à utiliser notre logo<sup>+</sup> sur vos visuels ou notre charte graphique

Conseil : Privilégiez les formats courts – vidéos ou carrousels

**Si vous remarquez que nous n'avons pas interagi avec votre publication, n'hésitez pas à nous envoyer un petit message pour nous en informer.**



### RESSOURCES À TÉLÉCHARGER

LOGO



CHARTE GRAPHIQUE

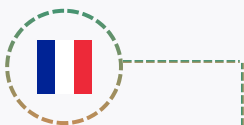
MASQUE P2P





## TEXTES PRÊTS À ÊTRE UTILISÉS

Le Carnot Plant2Pro<sup>®</sup> propose une offre R&D intégrée et pluridisciplinaire « du laboratoire au champ » dédiée aux productions végétales agricoles. Plant2Pro<sup>®</sup> regroupe 16 laboratoires de recherche académique (Inrae, CNRS, Agro Paris Tech et l'Institut Agro) et 3 instituts techniques agricoles (Arvalis, Terres Inovia et l'IFV) pour accompagner les entreprises et stimuler l'innovation et le transfert dans les domaines de l'innovation variétale, de la protection des cultures et du biocontrôle, de l'agronomie, des systèmes de cultures et de l'agriculture de précision, à travers notamment les applications du numérique.



### Version entité centrée

[Entité] ... est membre de Plant2Pro<sup>®</sup>. Par le label d'excellence « Carnot » attribué par le Ministère de la Recherche, de l'Enseignement Supérieur et de l'Innovation, le professionnalisme de la relation partenariale et l'excellence scientifique mobilisés par ses membres pour le Projet sont reconnus et garantis.

OU

### Version contrat centrée

Le présent contrat s'inscrit dans le cadre du réseau Plant2Pro<sup>®</sup> qui a reçu le label l'excellence « Carnot » par le Ministère de la Recherche, de l'Enseignement Supérieur et de l'Innovation. Il garantit le professionnalisme de la relation partenariale et l'excellence scientifique. Les travaux des entités du Carnot Plant2Pro<sup>®</sup> ambitionnent de répondre par la recherche et l'innovation aux enjeux des productions végétales de demain. Le Carnot Plant2Pro<sup>®</sup> a renouvelé sa labellisation le 7 février 2020.

[Entité] ... est membre du Carnot Plant2Pro<sup>®</sup>.



### Version entité centrée

[Entité] ... is part of Plant2Pro<sup>®</sup>. Certified with the «Carnot» label of excellence by the French Ministry of Research, Higher Education and Innovation, it recognizes and guarantees professional partnership relations and scientific excellence with which members manage the Project.

OU

### Version contrat centrée :

This contract is part of the Plant2Pro<sup>®</sup> network that the French Ministry of Research, Higher Education and Innovation has certified with the «Carnot» label of excellence. It guarantees professional partnership relations and scientific excellence to business partners. Work of the Carnot Plant2Pro<sup>®</sup> units draws on research and innovation to respond to issues facing the sustainable and responsible agriculture industry of tomorrow. Plant2Pro<sup>®</sup> renewed its certification on February 7th, 2020. [Entité] ... is part of Plant2Pro<sup>®</sup>.



# #7 CONTACTS

Une question, une envie de communiquer ? N'hésitez pas à nous contacter

[WWW.PLANT2PRO.FR](http://WWW.PLANT2PRO.FR)

[plant2pro@instituts-carnot.fr](mailto:plant2pro@instituts-carnot.fr)

Carnot Plant2Pro® - INRAE Transfert

5 rue Watt, 75 013 PARIS

Directeur



**Rémy CAILLIATTE**

+33 (0)6 26 39 34 04  
[remy.cailliatte@inrae.fr](mailto:remy.cailliatte@inrae.fr)

Directrice Adjointe



**Claire LEMONTEY**

+33 (0)7 86 58 01 83  
[claire.lemontey@inrae.fr](mailto:claire.lemontey@inrae.fr)

Directrice Adjointe - Business Developer  
Biocontrôle & Biostimulation



**Cécilia MULTEAU**

+33 (0)7 78 88 36 83  
[cecilia.multeau@inrae.fr](mailto:cecilia.multeau@inrae.fr)

+  
+

Business Developer Plant Science



**Chloé MARCHIVE**

+33 (0)7 60 03 00 26  
[chloe.marchive@inrae.fr](mailto:chloe.marchive@inrae.fr)

Chargée d'Affaires



**Fiona BOURDONCLE**

+33 (0)7 50 15 86 89  
[fiona.bourdoncle@inrae.fr](mailto:fiona.bourdoncle@inrae.fr)

Chargée de Projets



**Ambre DUPRE**

+ 33 (0)6 20 90 15 68  
[ambre.dupre@inrae.fr](mailto:ambre.dupre@inrae.fr)

