

Communiqué de presse – 22 janvier 2026

## **INRAE adopte sa trajectoire et son plan de décarbonation**

**INRAE franchit une étape majeure dans la mise en œuvre de sa politique RSE avec l'adoption de son premier plan bas carbone. Ce plan d'actions, adopté par son conseil d'administration en décembre 2025 sur proposition de son président-directeur général, fait d'INRAE le premier organisme de recherche français à se doter d'un plan de décarbonation qui se veut à la fois pragmatique et ambitieux, pleinement intégré à ses missions scientifiques et à ses orientations stratégiques. Il dote l'institut de leviers pratiques pour atteindre un premier objectif de réduction de 30 % de ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2030.**

### **Une trajectoire ambitieuse et collective au service de la transition climatique**

En tant qu'établissement public, INRAE réalise depuis 2019 un bilan d'émissions de gaz à effet de serre (BEGES) tous les 3 ans. S'appuyant sur ces diagnostics, l'institut a construit sa propre trajectoire de décarbonation, en cohérence avec la Stratégie nationale bas carbone (SNBC), qui décline pour la France les engagements de l'Accord de Paris sur le climat de 2015. Cette stratégie vise une réduction des émissions de 70 % d'ici 2050 et sera complétée par des travaux en cours pour atteindre la neutralité carbone en mobilisant le levier complémentaire du stockage et de la compensation au sein de son dispositif expérimental.

L'établissement est déjà bien engagé dans la voie de la décarbonation en s'appuyant notamment sur le succès du plan de maîtrise énergétique adopté en 2022 sur la base des travaux des 19 centres de l'institut qui a déjà permis une baisse de la consommation énergétique de 23 % entre 2021 et 2024. Ce nouveau plan bas carbone vise à amplifier cette dynamique positive en poursuivant le déploiement d'actions concrètes sur le terrain, sans jamais renoncer ni à aucun projet de recherche ni au maintien de bonnes conditions de travail pour tous les personnels.

*« À partir de nos BEGES, INRAE a construit une trajectoire ambitieuse de décarbonation validée par notre conseil d'administration. Avec l'adoption de ce plan d'action associé, nous devenons le premier organisme de recherche français à transcrire nos engagements dans notre fonctionnement collectif. Nous sommes confiants que ce plan bas carbone nous permettra de poursuivre la réduction significative de nos émissions en assurant encore un peu mieux la cohérence entre nos pratiques du quotidien et nos projets de recherche tournés vers les grandes transitions », souligne Louis-Augustin Julien, directeur général délégué aux ressources d'INRAE.*

### **Une démarche de co-construction pour un plan ancré dans la réalité des métiers et des activités de l'institut**

La construction du plan bas carbone repose sur une démarche collective engagée dès 2023. Des ateliers collaboratifs nationaux et régionaux ont généré plus de 1 500 contributions, dont plus des trois quarts ont été intégrées dans le plan final. À partir de ces contributions, les directions d'appui et les départements scientifiques ont défini leurs feuilles de route pour la période 2026-2030.

La direction RSE d'INRAE, créée dès 2021, a assuré la coordination de l'ensemble et doit désormais piloter le suivi annuel du plan, à l'aide d'indicateurs dédiés. Les BEGES successifs permettront d'en mesurer l'impact.

## Une approche pionnière et exemplaire dans le paysage de la recherche

INRAE a également joué un rôle pionnier sur le plan méthodologique en développant, avec l'aide d'un cabinet spécialisé, une adaptation aux spécificités de la recherche de la méthode ACT pas à pas, portée par l'ADEME et désormais déployée dans l'enseignement supérieur et la recherche par la démarche ACT sup'. Ce premier plan bas carbone place la sobriété au cœur de l'action, comme levier accessible, progressif et immédiatement mobilisable. Il se décline en 35 objectifs, répartis dans 7 domaines, et 121 leviers déclinés en actions opérationnelles, mises en œuvre à différentes échéances.

*« Cette première étape réaliste nous permettra de concrétiser l'objectif de -30 % en 2030. Elle ouvrira ensuite la voie à des réflexions sur des transformations plus structurelles. L'objectif est d'avancer ensemble, de manière progressive et adaptée à nos contraintes, sans jamais opposer transition environnementale et excellence scientifique. À l'échelle locale, les responsables RSE et les relais développement durable (RDD) jouent un rôle clé pour adapter les outils aux réalités territoriales », explique Armelle Carnet, directrice RSE.*

L'accompagnement des équipes constitue un objectif à part entière du plan bas carbone. Des leviers progressifs seront déployés tout au long de sa mise en œuvre : formation, soutien technique et financier.

Plusieurs dispositifs structurants sont d'ores et déjà en place, tels que :

- la pépinière RSE, qui finance des projets portés par les agents, notamment sur le climat ;
- le système de management environnemental (SME), qui accompagne les unités volontaires dans la maîtrise de leurs impacts ;
- la formation INRAE 100 % RSE, ouverte à tous les personnels.

## Contact presse :

Service Médias et opinion INRAE : [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr) – 01 42 75 91 86

---

## À propos d'INRAE

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 plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2 500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 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 joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

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



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