



Communiqué de presse régional - Colmar, le 6 décembre 2023

# Sobriété énergétique à INRAE : baisse de 15 % de la consommation globale dès 2022, -20 % espérés en 2023

Alors que les prix de l'énergie devraient rester élevés en 2024, en hausse d'environ 70 % par rapport au niveau de 2021, la politique de sobriété énergétique d'INRAE a atteint le premier objectif fixé par le gouvernement avec 1 an d'avance. La consommation énergétique des 19 centres de l'institut a baissé de plus de 10 % grâce à la préparation fin 2022 d'un Plan de maîtrise énergétique adapté aux contextes locaux en métropole et en outre-mer. En région Alsace, le centre INRAE Grand Est-Colmar est composé de 7 bâtiments principalement sur le Biopôle de Colmar (laboratoires, bureaux, serres, cave, exploitations agricoles...) regroupant 2 unités de recherche, une unité expérimentale et une unité d'appui à la recherche, soit environ 130 personnes. Le centre de Colmar a mis en œuvre des actions concrètes pour réduire sa consommation énergétique, avec le même principe partagé par tous les centres INRAE : ne pas freiner la recherche en cours, ni renoncer à aucun nouveau projet, tout en maintenant de bonnes conditions de travail pour l'ensemble des personnels. La baisse de notre consommation énergétique atteint -20 % au premier semestre 2023 par rapport à 2021, démontrant l'ampleur des efforts réalisés.

La crise énergétique subie en 2022 a accéléré les travaux de maîtrise énergétique entamés dès 2020 à travers le Plan d'action RSE (responsabilité sociétale des entreprises) porté au niveau national. Sur la base d'une cartographie énergétique globale comptabilisant la part de chacun des 2 200 bâtiments de l'établissement répartis sur environ 100 sites, pour une surface de plus d'un million de m², INRAE a optimisé sa consommation énergétique. Résultat : l'objectif de réduction de 10 % de la consommation énergétique en 2 ans fixé en juillet 2022 par le gouvernement est atteint et même dépassé avec 1 an d'avance. Cette baisse a été rendue possible par des investissements majeurs, 162 projets de rénovation énergétique engagés depuis début 2021 pour une enveloppe totale¹ de près de 24,5 M€. L'implication de tous les personnels, scientifiques, techniciens, administratifs, qui ont su adapter leurs comportements individuels et collectifs, a largement contribué à cette dynamique qui s'amplifie en 2023 avec des résultats qui atteignent -20 % au 1er semestre par rapport à 2021, à périmètre constant.

Pour le centre INRAE Grand Est-Colmar, la réduction de la consommation énergétique atteint -20 % fin du premier semestre 2023 par rapport à 2021

En région Alsace, le centre, composé de 7 bâtiments pour environ 8 500 m², a réduit de 30 % sa consommation de chauffage entre le 1er trimestre 2021 et le 1er trimestre 2023. Ce gain est lié notamment à la modernisation du système

-

¹ Investissement réalisé grâce aux plans gouvernementaux France 2030, Résilience Gaz 1 et 2 (17 M€ au total) et des moyens INRAE redéployés grâce notamment aux économies réalisées sur les consommations énergétiques.

de chauffage avec la mise en place d'une gestion technique centralisée, une révision du chauffage des serres et l'ajustement des températures à 19 °C en 2022. D'autres actions ont été déployées en 2023 :

- Optimisation de l'espace en serres (arrêt du chauffage dans certaines chapelles);
- Passage de l'éclairage en LED;
- Optimisation de l'utilisation de chambres climatiques ;
- Mutualisation de certains équipements (autoclaves, étuves...);
- Passage à de la production solaire d'ECS...

En agissant à la fois sur la performance du bâti, la qualité de l'exploitation technique et la maîtrise de l'usage par une sensibilisation régulière des collectifs, le centre INRAE Grand Est-Colmar, comme les 18 autres centres de l'institut, reste mobilisé pour contenir les effets de l'inflation des tarifs de l'énergie et s'engager dans la trajectoire de décarbonation d'INRAE.

#### Carte d'identité : le centre INRAE Grand Est-Colmar

2 implantations (Colmar-Biopôle, Strasbourg), 3 unités de recherche, 1 unité expérimentale et 1 unité d'appui à la recherche

# Thématiques:

- Biologie intégrative de la résistance et de la qualité de la vigne pour une viticulture durable
- Gestion durable des territoires forestiers, agricoles et urbains multi-performants
- Gestion territoriale de l'eau

## Contact presse:

Service communication INRAE Grand Est-Colmar Emeline Auer, chargée de communication de centre 06 37 31 67 07 – grandest-com@inrae.fr

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

Rejoignez-nous sur:









