



Communiqué de presse - le 6 décembre 2023

Sobriété énergétique à INRAE: baisse de 10% 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 un an d'avance. La consommation énergétique des 19 centres de l'institut a en effet pu baisser 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. Tous les centres d'INRAE ont déjà mis en œuvre des actions concrètes pour réduire leur consommation, avec la même préoccupation partagée : ne renoncer à aucun projet de recherche et maintenir de bonnes conditions de travail pour toutes et tous. Cette baisse atteint même -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 depuis la création d'INRAE en 2020 à travers le plan d'action RSE porté au niveau national. Dès 2022, 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'1 million de m², INRAE a pu optimiser sa consommation énergétique. Résultat : les objectifs de maitrise fixés par le gouvernement sont atteints et même dépassés avec un an d'avance. Cette baisse a été rendue possible par des investissements majeurs avec 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 comme administratifs, qui ont su adapter leurs comportements individuels et collectifs, a largement contribué à cette dynamique de baisse qui semble encore s'amplifier en 2023 avec des résultats qui atteignent -20% au 1er semestre par rapport à 2021, à périmètre constant.

Exemples d'actions concrètes menées dans le cadre des plans de maîtrise énergétiques locaux

- Arrêt des circulateurs d'eau chaude le week-end dans les installations expérimentales dotées de doubles circuits et de certains ballons d'eau chaude en permanence ou le week-end ;
- Nettoyage des systèmes de ventilation ;
- Mise à l'arrêt de centrales de traitement d'air dans le respect de la réglementation ;
- Coupure des VMC dans les laboratoires en l'absence d'utilisation ...

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, les 19 centres de l'institut restent mobilisés pour contenir les effets de l'inflation des tarifs de l'énergie et poursuivre leur engagement résolu dans la trajectoire de décarbonation d'INRAE.

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

Contact presse:

Service presse INRAE - 01 42 75 91 86 - presse@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 rôle un majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.