

Communiqué de presse régional – Dijon, le 06 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 1 an d'avance. La consommation énergétique des 19 centres de l'institut a en effet pu baisser de plus de 10 % grâce à l'adoption dès fin 2021 d'un Plan de maîtrise énergétique adapté aux contextes locaux en métropole et en outre-mer. Cette baisse atteint même -20% au premier semestre 2023 par rapport à 2021, démontrant l'ampleur des efforts réalisés. En région Bourgogne-France-Comté, le centre INRAE accueille environ 930 agents répartis sur 7 sites (4 sites à Dijon, 1 site à Bretenière, 1 site à Poligny et 1 site à Chaux-des-prés). La mobilisation des agents du centre a déjà permis la mise en œuvre d'actions concrètes pour réduire la consommation énergétique, avec la même préoccupation partagée par tous les centres d'INRAE : ne renoncer à aucun projet de recherche et maintenir de bonnes conditions de travail pour toutes et tous.

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 maîtrise fixés par le gouvernement sont atteints et même dépassés avec 1 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 1^{er} semestre par rapport à 2021, à périmètre constant.

Dans le centre INRAE Bourgogne-Franche Comté, une réduction de 41 % de la consommation de chauffage

En région Bourgogne-Franche Comté, le centre, composé de près de 38 000 m², a réussi à réduire de 41 % sa consommation de chauffage entre le 1^{er} trimestre 2021 et le 1^{er} trimestre 2023.

C'est avant tout la mobilisation de chaque agent pour s'inscrire dans une démarche vertueuse, au sein d'un collectif sensibilisé, avec un portage fort à toutes les échelles managériales du centre, qui a permis d'obtenir ces résultats. Cette démarche s'est traduite par la mise en place d'un « groupe énergie » pérenne, composée d'une vingtaine d'agents de toutes les unités, piloté par la direction du centre, et doté de moyens financiers (40 k€ en 2023) pour agir en faveur de la réduction de la consommation énergétique.

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

En 2023, cette mobilisation s'est traduite par des actions à gains rapides (calorifugeage de conduites d'eau chaude/froide, baisse du chauffage dans les locaux entre Noël et le jour de l'an...), et par des études et des travaux de plus grande ampleur, tels que :

- Le raccordement au réseau de chaleur urbain de plusieurs bâtiments, et l'enlèvement des chaudières au fioul ;
- Une étude d'optimisation des dispositifs de chauffage des bâtiments les plus énergivores ;
- Une étude de faisabilité de la réhabilitation énergétique et fonctionnelle des serres ;

En parallèle de ces actions, tous les agents agissent pour la sobriété énergétique au quotidien, à travers des écogestes (température contrôlée à 19° dans les bureaux, coupure des radiateurs les week-ends, arrêt des ordinateurs et des écrans...).

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 Bourgogne-Franche-Comté, 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 Bourgogne-Franche-Comté

3 identifiants :

- Agroécologie biodiversité, interactions biotiques et systèmes de culture
- Alimentation, goût, sensorialité
- Économie et sociologie du développement des territoires ruraux et périurbains

Le centre INRAE BFC est implanté sur 7 sites (4 sites à Dijon, 1 site à Bretenière, 1 site à Poligny et 1 site à Chaux-des-Prés), dont 4 contrôlés par INRAE (Dijon-Sully, Bretenière, Poligny, Chaux-des-Prés) où sont localisés 56 bâtiments. Parmi ces bâtiments, 41 sont chauffés.

Le centre INRAE BFC est composé de 4 unités de recherche (UMR Agroécologie, UMR CSGA, UMR CESAER, UP URTAL), 1 unité expérimentale (U2E), 1 unité d'appui à la recherche (SDAR) et 1 unité d'appui informatique (SIIR NE).

À noter qu'au 1^{er} janvier 2024, l'unité propre URTAL intègrera l'unité mixte de recherche Procédés alimentaires et microbiologiques (PAM), co-tutelle INRAE, université de Bourgogne, Institut Agro Dijon.

Contact presse :

Service communication INRAE Bourgogne-Franche-Comté : communication.dijon@inrae.fr 03.80.69.34.91

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 :



www.inrae/presse