



Communiqué de presse régional - Auzeville, le 6 décembre 2023

Sobriété énergétique à INRAE : baisse de 13 % en 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 la préparation fin 2022 d'un plan de maîtrise énergétique adapté aux contextes locaux en métropole et en outre-mer. En région Occitanie Toulouse, le centre INRAE, composé de 138 bâtiments accueillant sur ses 5 implantations environ 1 800 agents, a déjà mis en œuvre des actions concrètes pour réduire sa consommation, 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. 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 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 -17% au 1er semestre par rapport à 2021, à périmètre constant.

Dans le centre INRAE Occitanie-Toulouse, une réduction de 34 % de la consommation de chauffage en 2022, -45 % espérés en 2023

En région Occitanie Toulouse, le centre propriétaire de 5 sites, 86 bâtiments chauffés pour 33 460 m² de surfaces utiles, a réussi à réduire de 34 % sa consommation de chauffage entre 2021 et 2022. Ce gain est lié notamment aux différents travaux du plan de relance en 2021/2022 : isolations de toitures, remplacement de menuiseries, régulation du réseau de chauffage, installation de panneaux photovoltaïques... D'autres actions ont été déployées en 2023 comme par exemple l'installation de pompes à chaleur et le remplacement des chaudières gaz propane par des chaudières à granulés.

-

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 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 Occitanie-Toulouse, 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 Occitanie-Toulouse

Thématiques: transitions agroécologiques, bioéconomie, One Health

5 implantations : Auzeville-Tolosane, Saint-Martin-du-Touch, Pompertuzat-domaine de Langlade, Gardouch -Installation expérimentale, Saint-Affrique-domaine de la Fage et présent à Toulouse-Lardenne, Toulouse-Purpan, Toulouse-Rangueil, Toulouse-Capitole et Labège.

20 unités de recherche, 2 unités expérimentales.

500 ha en bien propre sur un foncier de 600 ha pour une surface de 54 000 m² : 138 bâtiments composés de laboratoires, bureaux, salles de réunions, bergerie, serres, halle technologique, plateformes techniques.

Contact presse:

Service communication INRAE Occitanie-Toulouse Sandra FUENTES 06.16.11.34.86

Presse-toulouse@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.

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

Rejoignez-nous sur











www.inrae/presse