

Communiqué de presse régional – Montpellier, 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 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. Cette baisse atteint même 20 % au premier semestre 2023 par rapport à 2021 démontrant l'ampleur des efforts réalisés. En région Occitanie, le centre INRAE Occitanie-Montpellier, composé de 165 bâtiments, 35 unités de recherche, d'expérimentation et d'appui et accueillant sur ses 8 implantations environ 1 200 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.

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 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 1^{er} semestre par rapport à 2021, à périmètre constant.

Dans le centre INRAE Occitanie-Montpellier, une réduction de 20 % de la consommation de chauffage au gaz

En région Occitanie, le centre composé de 165 bâtiments pour 117 000 m², a réussi à réduire de 20 % sa consommation de chauffage entre le 1^{er} trimestre 2021 et le 1^{er} trimestre 2023. Ce gain est lié notamment au remplacement de chaufferies obsolètes et au raccordement du bâtiment le plus énergivore au réseau de chaleur urbain en 2022.

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.

D'autres actions ont été déployées en 2023 :

- abandon des chaufferies au fioul au gaz au profit de pompes à chaleur,
- sensibilisation aux écogestes et comportements vertueux,
- strict respect des consignes de températures et optimisation des dates d'arrêt et d'allumage des installations,
- isolation progressive de certains bâtiments (combles, toitures, façades).

D'autres projets sont en cours de réalisation et porteront leurs fruits sur 2024. De plus, chaque unité de recherche travaille à la mise en œuvre d'économies d'énergie sur les process de recherche.

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-Montpellier, 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 INRE Occitanie-Montpellier

854 agents titulaires, 335 contractuels, 279 stagiaires

8 implantations

24 unités de recherche, 4 unités expérimentales, une vingtaine de plateformes, 3 centres de ressources biologiques, 1 observatoire de l'environnement

165 bâtiments pour 117 000 m²

Identifiants thématiques

Biologie intégrative et prédictive, et adaptation aux contextes méditerranéens

Transition agroécologique en conditions environnementales contraintes

Gestion des ressources naturelles dans les territoires

Écoconception des aliments et des bioproduits

Analyse et conception de systèmes alimentaires durables en continuité rural-urbain

Contact presse :

Service communication INRAE Occitanie-Montpellier. Chantal Dorthe - chantal.dorthe@inrae.fr - 06 99 16 52 59

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