



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
BRETAGNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt

FRANCE  
NATION  
VERTE >

Agir · Mobiliser · Accélérer

Bilan des actions 2024  
Plan d'actions 2025

PLAN DE

# TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE

DRAAF BRETAGNE



Juin 2025

Version	Commentaires
V1 - 28/02/2025	Version initiale

# GOUVERNER ET SENSIBILISER

En 2024, le plan de sobriété de la DRAAF s'est inscrit dans un champ plus large correspondant à l'emprise du plan de transformation écologique de l'État.

## Déployer le plan de transformation écologique efficacement et mobiliser l'ensemble de la communauté de travail



**Alexandra Marie** était ambassadrice sobriété jusqu'à son départ en fin d'année 2024. Elle s'est appuyée sur un groupe de travail composé d'un agent de chaque service :

- SSI : Jean-Noël Le Queré
- SRAFOB : Laetitia Bompérin
- SRISE : Claire Chevin
- SREFAA : Anaïs Mailhé
- SFRD : Éric Plaze (poste vacant en 2025)
- SG : Éric Espaignet



Une chargée de mission, Célia Gault, a été recrutée en renfort sur le sujet de novembre à décembre 2024.

Certains sujets sont portés par des **ambassadeurs volontaires et motivés** :

- Tri des déchets, filière de recyclage : Anaïs Mailhé
- Biodiversité : Claire Chevin
- Vélo : Amélie De Champs
- Numérique : Jean-Noël Le Queré (poste vacant en 2025)

# MIEUX PRODUIRE ET CONSOMMER



## LES ACTIONS RÉALISÉES EN 2024



### Vers un tri plus efficace

Depuis le 1er janvier 2025, un tri sélectif poussé a été mis en place sur le site de Cucillé avec un apport volontaire dans les bacs de tri.



### Réemploi des appareils informatiques désaffectés

La DRAAF était partie prenante du projet d'expérimentation « Le réemploi de matériel informatique et de mobilier professionnel dans les administrations ». Initié en 2023, il s'est poursuivi en 2024.



## LES RÉSULTATS

### IMPRESSION

- ➔ **611 163 feuilles imprimées** soit l'équivalent de 1 223 ramettes de papier

### RECYCLAGE

- ➔ **6,9 tonnes de papier recyclés** avec la Feuille d'Érable
- ➔ Chaque semaine, un **bac jaune recyclable de 770 L est ramassé**, alors qu'auparavant, c'était un bac de 220 L.

# MIEUX GÉRER NOS BÂTIMENTS PUBLICS



## LES ACTIONS RÉALISÉES EN 2024



### Installation de brises soleils

Ils permettent de contrôler les apports solaires et de diminuer la température des bureaux en été.



### Remplacement des ampoules par des éclairages leds dans les toilettes pour réduire la consommation d'énergie



### Étude engagée concernant la faisabilité des travaux d'amélioration de la qualité thermique

Le compte rendu a été transmis en mai par un bureau d'études.



### Étude de remplacement des convecteurs électriques



### Réduction de la durée de chauffe du bâtiment en automne et au printemps

Décalage du démarrage de 15 jours du 15 octobre au 1<sup>er</sup> novembre, puis un avancement d'un mois de l'arrêt du chauffage au printemps avec un arrêt au 15 avril au lieu du 15 mai.



### Installation des détecteurs de présence dans les sanitaires



### Finalisation de la distribution de multiprises électriques avec interrupteur dans tous les bureaux



## LES RÉSULTATS

### ÉLECTRICITÉ

- ➔ Légère hausse de 4 % des consommations en électricité de par rapport à 2023 (361 427 kWh).
- ➔ Une réduction de 8 % de la consommation électrique par rapport à 2022 a été réalisée, rapprochant ainsi l'objectif de -10 %.

### CHAUFFAGE

- ➔ Le chauffage représente en moyenne 55 % des consommations électriques.
- ➔ Consommation stable en chauffage en 2024 par rapport à 2023 (193 648 kWh).

### EAU

- ➔ L'eau est principalement utilisée pour un usage sanitaire
- ➔ Hausse des consommations en eau de 35 % par rapport à 2023, aujourd'hui estimée à 905 m<sup>3</sup>.

# MIEUX NOURRIR NOS AGENTS



## LES ACTIONS RÉALISÉES EN 2024



### Proposition de produits frais et locaux

En 2024, les agents du site Cucillé ont pu profiter des produits locaux proposés par le Clic des Champs. Chaque jeudi, une dizaine d'agents récupéraient leurs paniers composés sur mesure en début de semaine.



Le clic des champs  
LOCAL • FERMIER • BIO

# MIEUX SE DÉPLACER



## LES ACTIONS RÉALISÉES EN 2024



### Utiliser davantage les véhicules électriques

Formation à l'usage des véhicules électriques



### Poursuite des formations à l'éco-conduite et à la sécurité routière

Formations « Visibilité et angles morts » et « Rappel du code de la route »



### Mise à disposition de deux vélos électriques pour les déplacements professionnels

Formation : « Prise en main du vélo électrique » et réalisation d'un tutoriel vidéo pour accompagner la prise en main des vélos électriques par Amélie De Champs, ambassadrice vélo de la DRAAF.

250 heures de réservation en 2024



### Sécurisation des voies cyclables et piétons aux abords de Cucillé

À la demande du CSA, une rencontre avec Rennes Métropole a permis d'engager une réflexion sur l'amélioration de la signalisation aux abords des bâtiments. Parmi les pistes envisagées : l'installation d'un panneau stop, la création d'une bande de placement pour les véhicules à la sortie du parking, ainsi qu'un aménagement du talus donnant sur le passage piéton. Ce dernier pourrait être raccourci, avec une taille de la végétation pour renforcer la visibilité.

## LES RÉSULTATS

### CARBURANT

➔ **Stabilité** des consommations de carburant

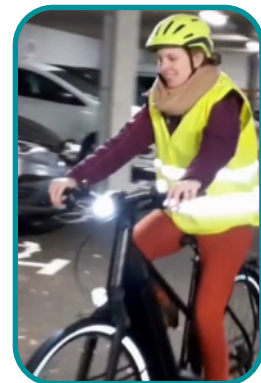
### VOITURE ÉLECTRIQUE

➔ **16 083 km parcourus** pour les déplacements professionnels

### VÉLO ÉLECTRIQUE

➔ **250 heures de réservation** pour les déplacements professionnels

➔ **28 agents** ont bénéficié du forfait mobilité durable en 2024



# MIEUX PROTÉGER ET VALORISER NOS ÉCOSYSTÈMES



## LES ACTIONS RÉALISÉES EN 2024



### Mise en place de la tonte différenciée

Du printemps à l'automne 2024, certaines zones ont été moins tondues pour favoriser la biodiversité, permettre aux fleurs sauvages de se développer et offrir des habitats à la faune.

# LES ACTIONS PRÉVUES EN 2025



## POUR MIEUX GÉRER NOS BÂTIMENTS PUBLICS



### Faire diminuer les consommations liées aux autres usages de l'électricité

Programmer l'alimentation électrique des distributeurs de boissons chaudes (sous-sol et rez-de-chaussée) en journée uniquement



### Structurer le suivi des consommations de papier, carburant, électricité et eau

Mettre en place des outils permettant une analyse plus fine des relevés de consommation (électricité notamment)

Analyser les évolutions au moins une fois par an

Diffuser les résultats en insistant sur le lien entre les niveaux relevés et les efforts de chacun



## POUR MIEUX PRODUIRE ET MIEUX CONSOMMER



Rédiger une charte des pratiques écoresponsables remis à chaque nouvel agent avec le livret d'accueil, afin de les sensibiliser dès leur arrivée aux engagements portés par la DRAAF.



### Limiter les déchets

Analyser le passage à des formats rechargeables (pour l'encre des imprimantes par exemple)

Proscrire les formats jetables (ex Criterium jetable, gobelets)

Afficher les solutions alternatives près des sources émettrices : par exemple usage d'une gourde près des fontaines à eau, utilisation d'une tasse personnelle près de la machine à café



### Suivre la mise en place du tri sélectif par apport volontaire

Présenter un bilan de mise en place du nouveau dispositif



### Inciter au réemploi et à l'économie circulaire

Recourir au site <https://dons.encheres-domaine.gouv.fr/>



### Désigner un référent économie circulaire



## POUR MIEUX NOURRIR NOS AGENTS



### Organiser une fresque de l'alimentation



### Désigner un référent alimentation

# LES ACTIONS PRÉVUES EN 2025



## POUR MIEUX SE DÉPLACER



### Développer la pratique du vélo

Accompagner les agents à la prise en main des vélos électriques pour les déplacements professionnels (formations, tutoriels)  
Organiser une formation à la sécurité à vélo en milieu urbain  
Participer au challenge Mai à vélo



### Sécuriser le parcours vélo sur le parking de la DRAAF

Mise en place d'un panneau stop (avec un marquage au sol permettant un placement idéal du véhicule) à la sortie du site. Cela permettra de réduire la vitesse du véhicule et de réduire les risques de collision avec des vélos ou des piétons.  
Élaguage de la végétation de manière régulière et spécifique afin de garantir la visibilité de la route, autant pour les véhicules que pour les cyclistes et piétons.



### Inciter au co-voiturage

Réaliser un plan de déplacements des agents de la DRAAF  
Désigner un référent covoiturage



### Inciter les agents à l'éco-conduite

Commander et faire poser les autocollants 100 km/h au lieu de 110 km/h dans les véhicules de service  
Renouveler la formation éco-conduite



### Inciter l'usage des voitures électriques

Renouveler les formations à l'usage des véhicules électriques



### Mise en place d'une boîte à clé couplée à une optimisation du parc automobile



## POUR DES USAGES NUMÉRIQUES PLUS SOBRES



### Baisser l'impact des usages numériques

Inciter les agents à éteindre leur matériel informatique lorsqu'ils s'absentent de leur poste  
Débrancher les chargeurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés  
Limiter les ressources nécessaires au stockage des données  
Adopter une politique d'achat raisonné



## POUR MIEUX PROTÉGER ET VALORISER NOS ÉCOSYSTÈMES



### Poursuivre la tonte différenciée sur les espaces verts



### Réaliser un diagnostic écologique du site de Cucillé

Travailler en lien avec la LPO et un lycée agricole pour inventorier la faune et la flore présentes sur le site



### Établir un plan de gestion du site cohérent avec le diagnostic écologique

Structurer un projet d'aménagement qui doit permettre d'étudier la possibilité de :

- Planter de nouveaux arbres fruitiers
- Planter une nouvelle haie (fruitière ou bocagère)
- Créer et mettre en place des nichoirs



### Valoriser le site grâce à une intégration des espaces verts dans le programme de refuge LPO.



### Organiser une fresque de la biodiversité

Pour en savoir plus sur le plan de sobriété de la DRAAF

<https://intranet.draaf.bretagne.agriculture.rie.gouv.fr/plan-de-sobriete-energetique-r1038.html>

Pour en savoir plus sur le plan de transformation écologique de l'État  
publié en mars 2024

<https://www.modernisation.gouv.fr/presse/plan-de-transformation-ecologique-de-letat>