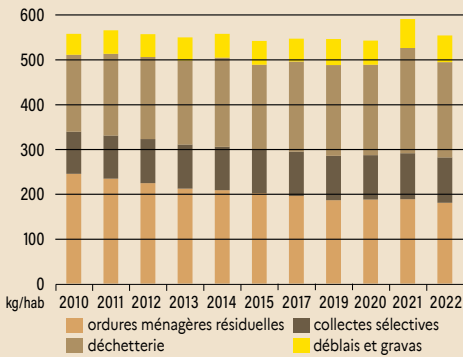




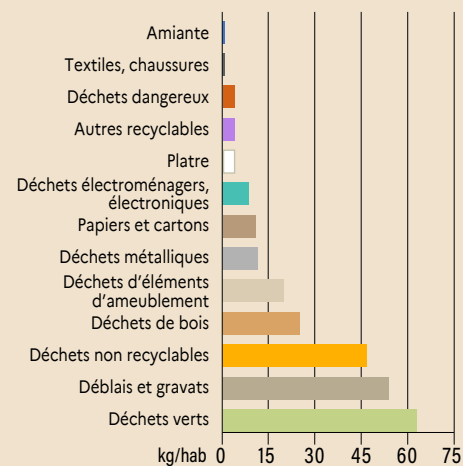
PRODUCTION DE DÉCHETS

Évolution des quantités de déchets ménagers collectés



Source : Alterre BFC - Odec

Déchets occasionnels collectés en déchetteries en 2022



Source : Alterre BFC - Odec

42 kg/hab.
d'emballages
en verre

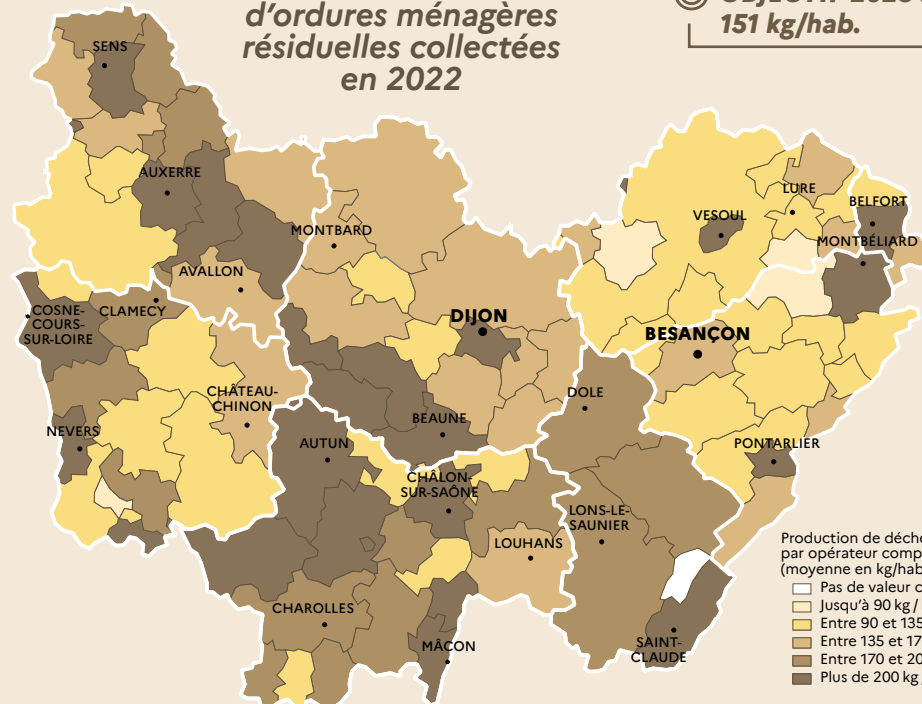
55 kg/hab.
d'emballages
et de papiers

273 kg/hab.
de déchets
occasionnels
collectés

Source : enquête déchets ménagers et assimilés 2022

180 kg/hab.
d'ordures ménagères
résiduelles
collectées
en 2022

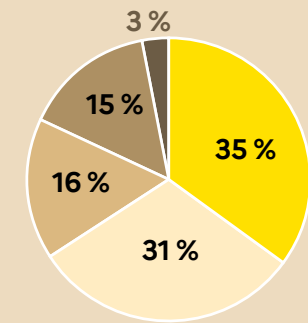
**OBJECTIF 2025 :
151 kg/hab.**



Alterre BFC - Odec
DREAL BFC STE/DC

VALORISATION DES DÉCHETS

Filière de valorisation des déchets ménagers et assimilés* en 2022
* hors déblais et gravats



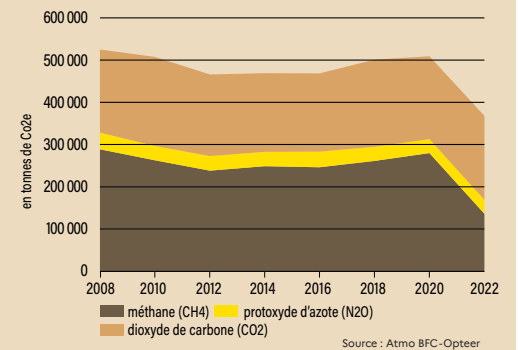
valorisation matière valorisation organique
incinération méthanisation
stockage

Source : Alterre BFC-Odec

**OBJECTIF: 2/3 en valorisation
matière ou organique**

SUIVI DES ÉMISSIONS

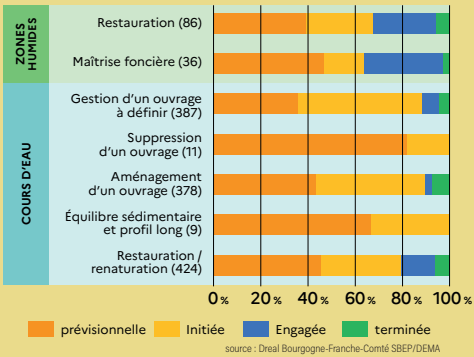
Émissions de gaz à effet de serre du secteur des déchets



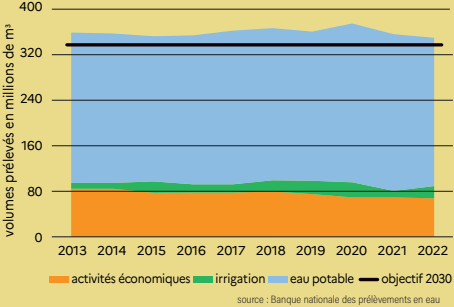
Source : Atmo BFC-Opteer



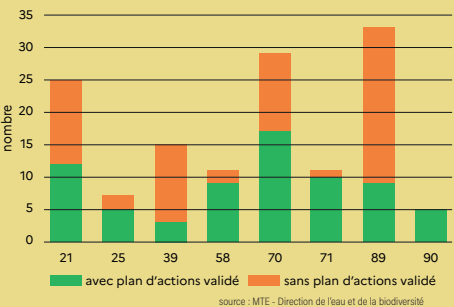
État d'avancement du plan d'action
2022-2027 pour un bon état des eaux



Prélèvement d'eau par usage entre 2013 et 2022 (hors canaux, eaux turbinées)



Démarches de protection des captages
d'eau potable les plus pollués en 2024



TERRITOIRES ENGAGÉS POUR LA NATURE
4 COMMUNAUTÉS DE COMMUNES ET 25 COMMUNES

69 000 ha
sous PROTECTION
FORTE
SOIT **1.44%**
DU TERRITOIRE

4% DANS LA
RÉGION

depuis
2023 **26 ha**
PROTÉGÉS au titre des
HABITATS NATURELS

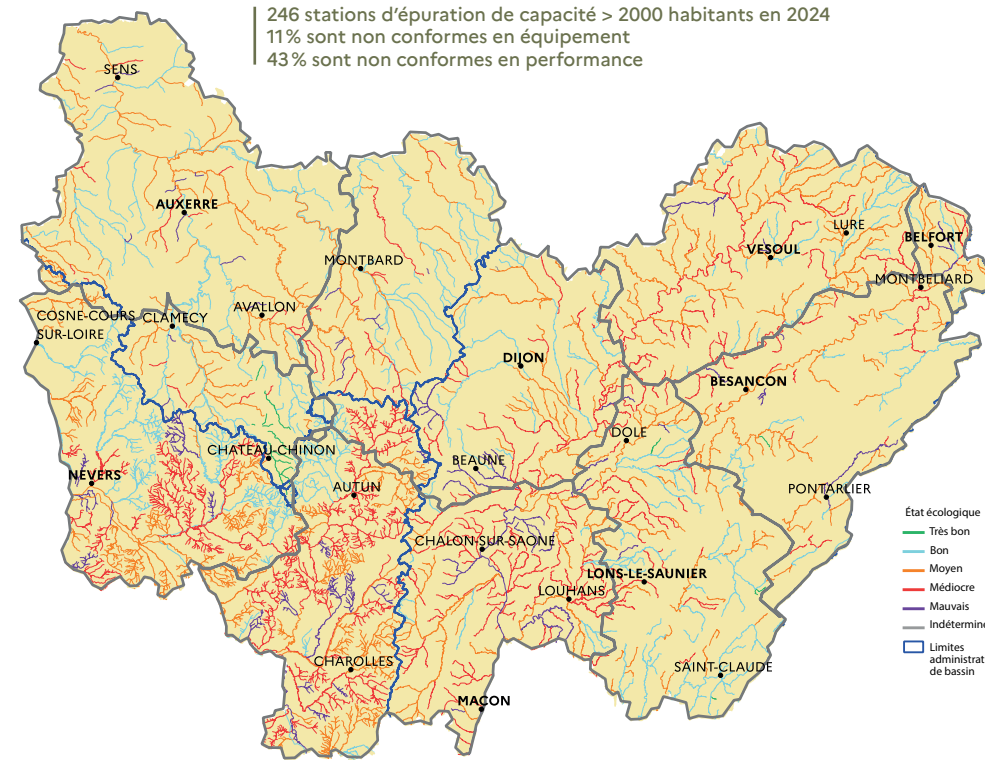
225 ha
PROTÉGÉS au titre de la
PROTECTION DE BIOTOPE

51 000 ha
EN SITES PATRIMO-
NIAUX CLASSÉS
SOIT **1.07%**
DU TERRITOIRE

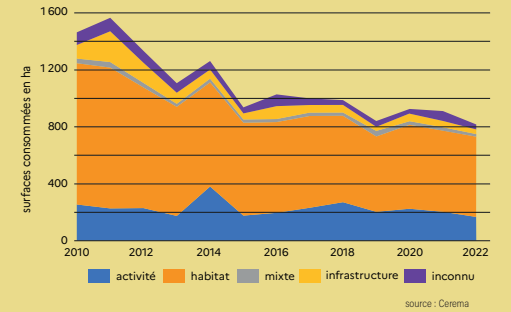
+10% DE
SURFACE

source : Dreal BFC SBEP

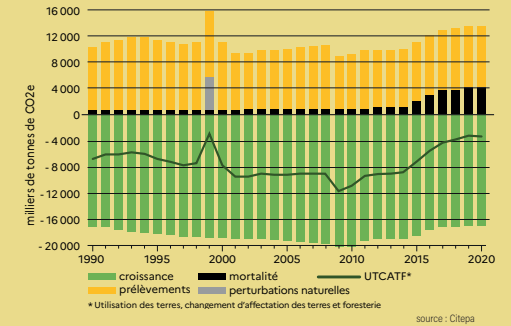
ÉTAT ÉCOLOGIQUE DES MASSES D'EAUX SUPERFICIELLES



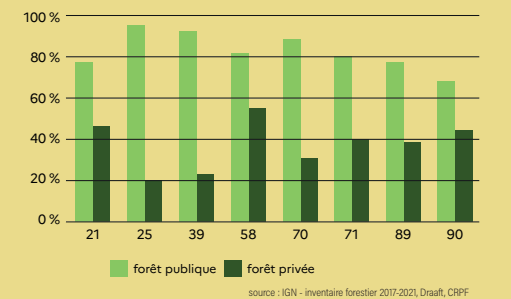
Consommation d'espaces naturels, agricoles
et forestiers entre 2010 et 2022 en BFC



Évolution du puit
de carbone forestier



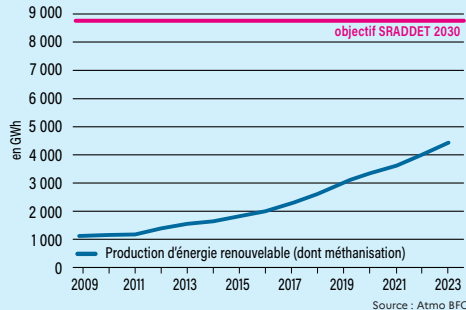
Surfaces forestières couvertes
par un document de gestion durable



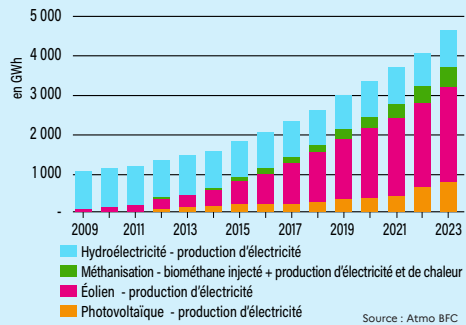


SUIVI DES PRODUCTIONS

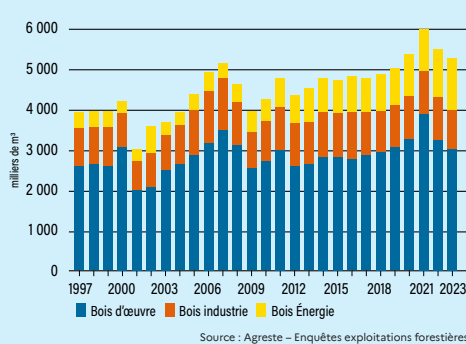
La production d'énergie renouvelable électrique multipliée par 4 depuis 15 ans



Forte croissance de la production d'électricité d'origine éolienne



La récolte de bois énergie en hausse



50%
de l'énergie finale consommée par l'industrie est D'ORIGINE FOSSILE



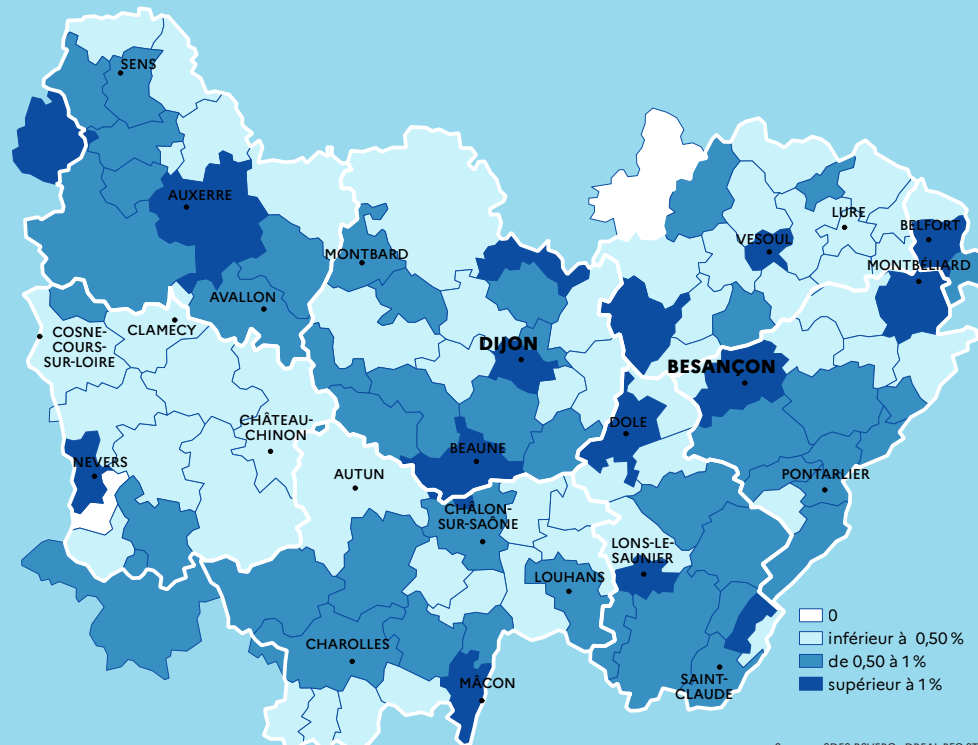
980 Millions de tonnes.KM
de marchandises transportées*
PAR RAIL
DONT 35% DE PRODUITS AGRICOLES, ET 31% DE PRODUITS MANUFACTURÉS.



228 Millions de tonnes.KM
de marchandises transportées*
PAR VOIE FLUVIALE
DONT 80% DE PRODUITS AGRICOLES

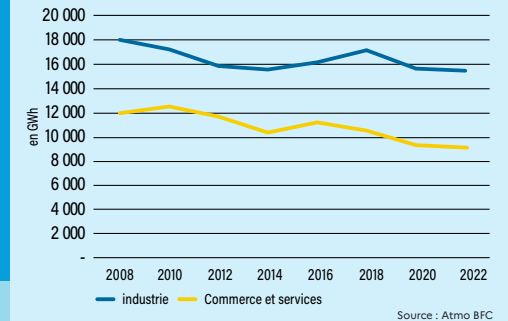
* au départ de la région en 2023

TAUX D'ÉLECTRIFICATION DES VÉHICULES UTILITAIRES (-3,5T) EN 2024

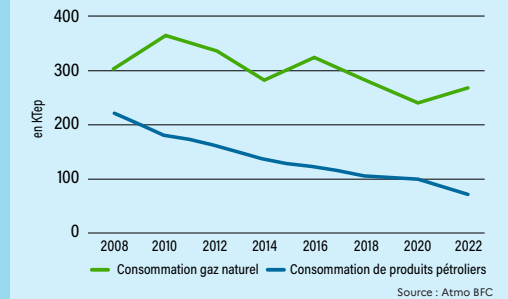


SUIVI DES CONSOMMATIONS

Consommation énergétique par secteur d'activité

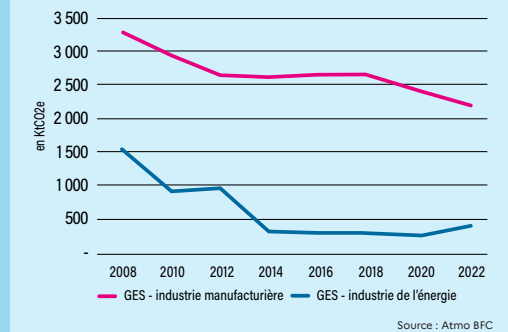


Consommation d'énergie fossile du secteur tertiaire



SUIVI DES ÉMISSIONS

Émissions de GES de l'industrie



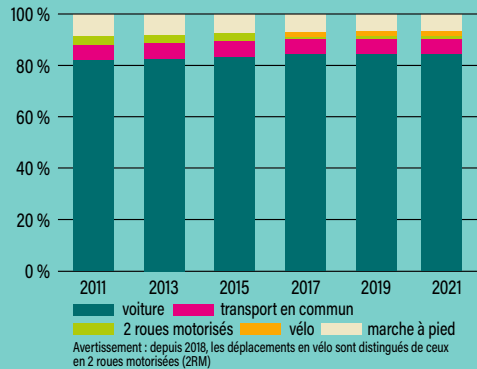


LA VOITURE

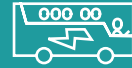
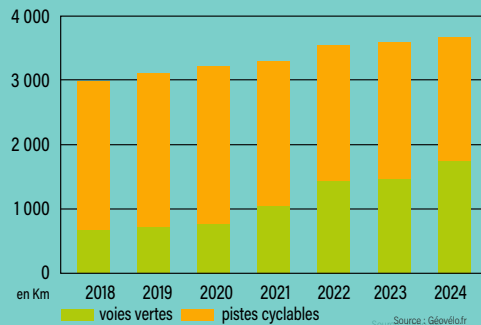
reste le principal mode de déplacement des trajets domicile-travail



Répartition des déplacements domicile-travail par mode de transport



Linéaire de voies cyclables par type d'aménagement



56 autobus ou autocars électriques soit 1,4% du parc immatriculé en région au 1er janvier 2024

Source : SDES, RSVERO



Près de **29 000** véhicules particuliers électriques soit 1,1% du parc immatriculé en région au 1er janvier 2024

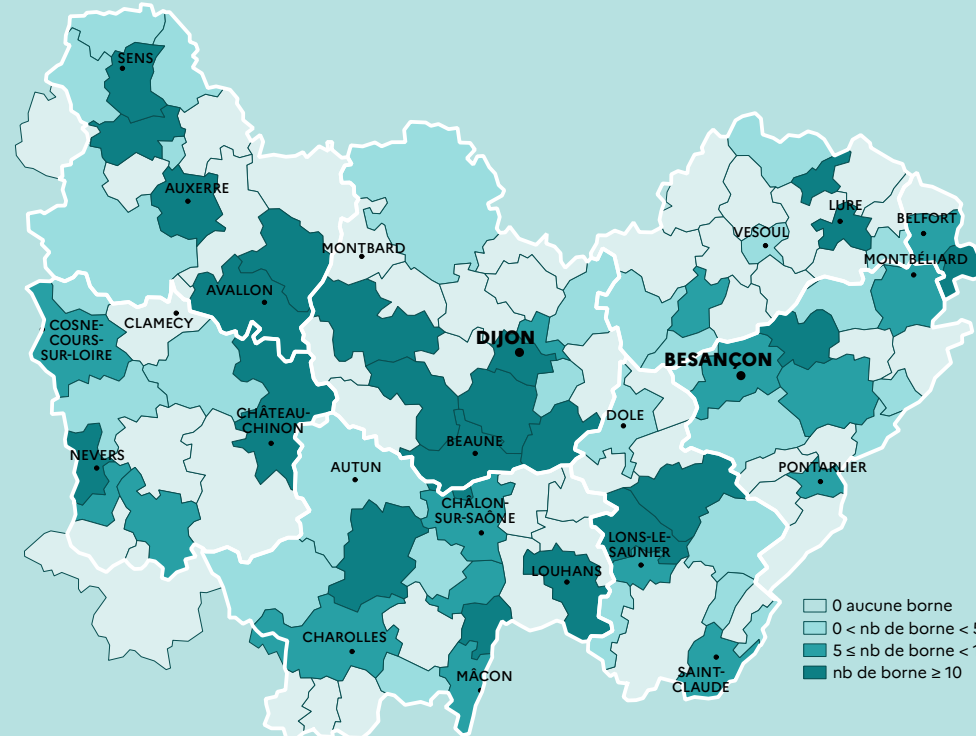
Source : SDES, RSVERO



Plus de **110 000** trajets déclarés en covoiturage pour 2,5 millions de km parcourus

Source : Registre des preuves de covoiturage

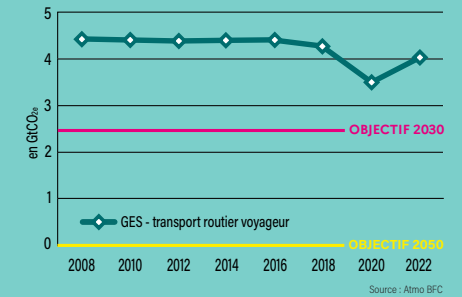
NOMBRE DE BORNES DE CHARGE POUR 100 VÉHICULES ÉLECTRIQUE PAR EPCI EN 2024



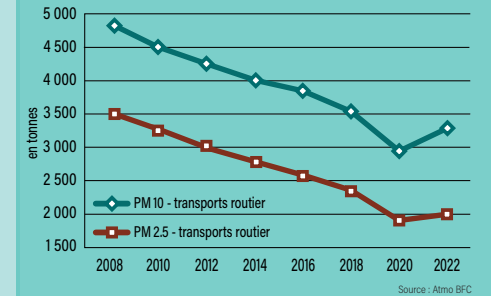
Sources : SDES-RSVERO répertoire national - IRVE DREAL BFC STE/DC

ÉMISSIONS DE POLLUANTS DU SECTEUR DES TRANSPORTS

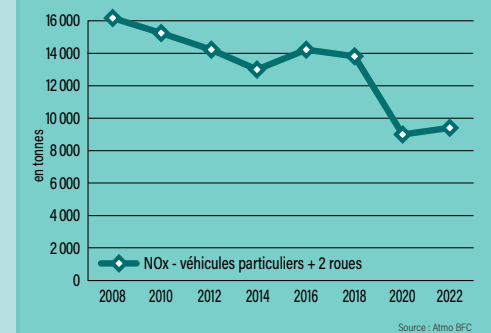
Gaz à effet de serre



Particules en suspension



Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote





**300 000
MÉNAGES**
sont vulnérables
énergétiquement
pour se chauffer

CHIFFRES CLÉS

88
structures
Mon
Accompagnateur
Rénov'
en 2024

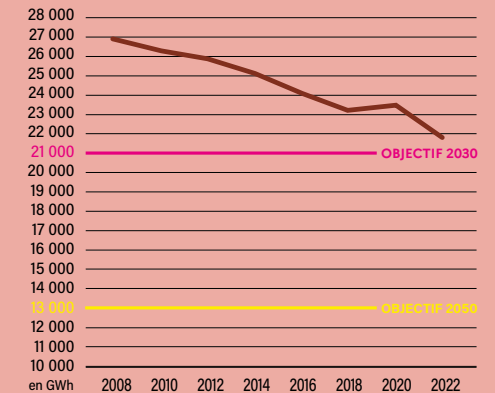
15%
des résidences
principales
sont chauffées
AU FIOUL
Cette part a baissé d'un
tiers entre 2016 et 2020

36%
des résidences
principales sont
chauffées
AU GAZ
Cette part est stable
depuis 2008

Source : INSEE - enquêtes de recensement

SUIVI DES IMPACTS

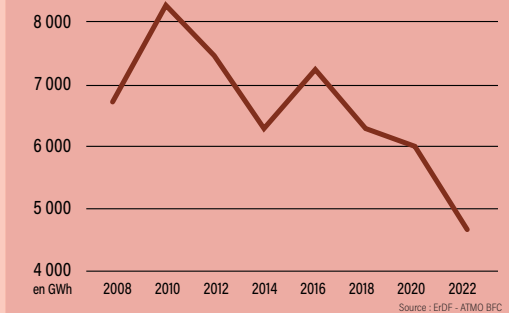
Consommation finale d'énergie
du secteur résidentiel



Source : EDF GDF - GRT - SICAE Est - SIEL Fourpétret - ATMO BFC - SDES

Définition: Les consommations liées à la transformation, au stockage ou à la distribution ne sont pas comptabilisées (ex : production de chaleur pour les réseaux de chaleur urbains).
L'évolution des consommations d'énergie est présentée à climat corrigé, c'est-à-dire ramenée à un climat moyen.

Consommation de gaz
du parc résidentiel

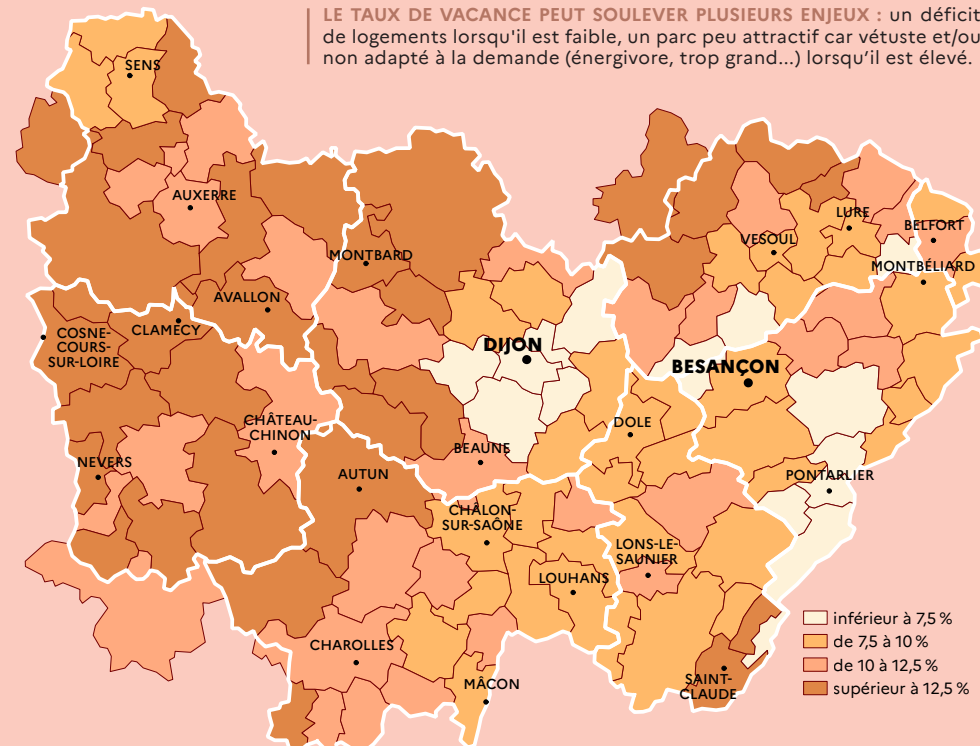


Source : EDF - ATMO BFC

Définition: 1Gigawattheure = consommation annuelle moyenne d'électricité d'environ 200 logements
Les consommations de gaz sont relatives aux conditions météorologiques. Par ex : un hiver plus doux entraîne une baisse des consommations.

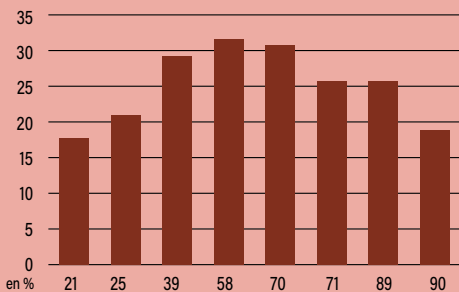
TAUX DE VACANCE DES LOGEMENTS EN 2021

LE TAUX DE VACANCE PEUT SOULEVER PLUSIEURS ENJEUX : un déficit de logements lorsqu'il est faible, un parc peu attractif car vétuste et/ou non adapté à la demande (énergivore, trop grand...) lorsqu'il est élevé.



Sources : INSEE - enquêtes de recensement - DREAL BFC STE/DC

Part des ménages en vulnérabilité
énergétique par département

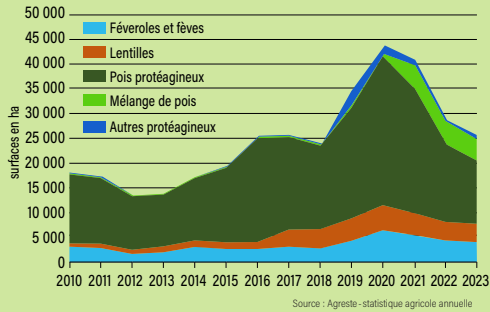


Source : Insee, Fideli 2022 ; SDES, bilan annuel de l'énergie 2021 ; Ademe, base des DPE juil 22 - juin 23

Ménages en résidence principale au 01/01/2022
DÉFINITION: Taux d'effort énergétique (TEE) = dépenses en énergie / revenus du ménage.
Les ménages avec un TEE supérieur à 9,2% sont dits vulnérables. (Médiane nationale : 4,6%)
Les 25% de ménages les plus aisés sont exclus car considérés comme ne pouvant pas être déclarés vulnérables.



La culture des protéagineux reste à développer



10% AB
des produits
utilisés par
les cantines*
SONT ISSUS DE
L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

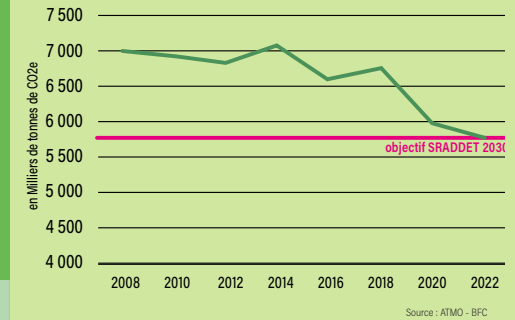
16%
des produits
utilisés par
les cantines*
SONT DURABLES
ET DE QUALITÉ

52%
de la surface
agricole régionale
est constituée
de prairies
SOIT 1,2 MILLION
D'HECTARES

* ayant déclaré sur ma-cantine.agriculture.gouv.fr (soit 16% en 2024)

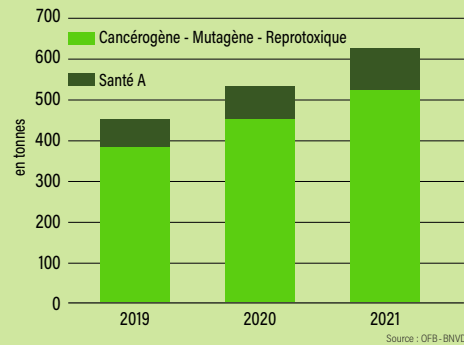
SUIVI DES ÉMISSIONS

Émission de gaz à effet de serre
du secteur agricole

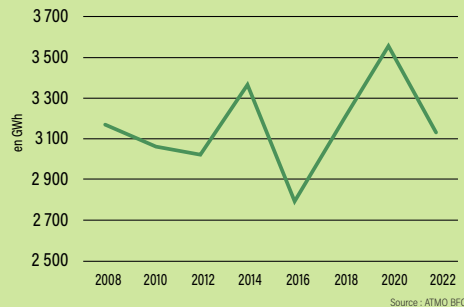


SUIVI DES CONSOMMATIONS

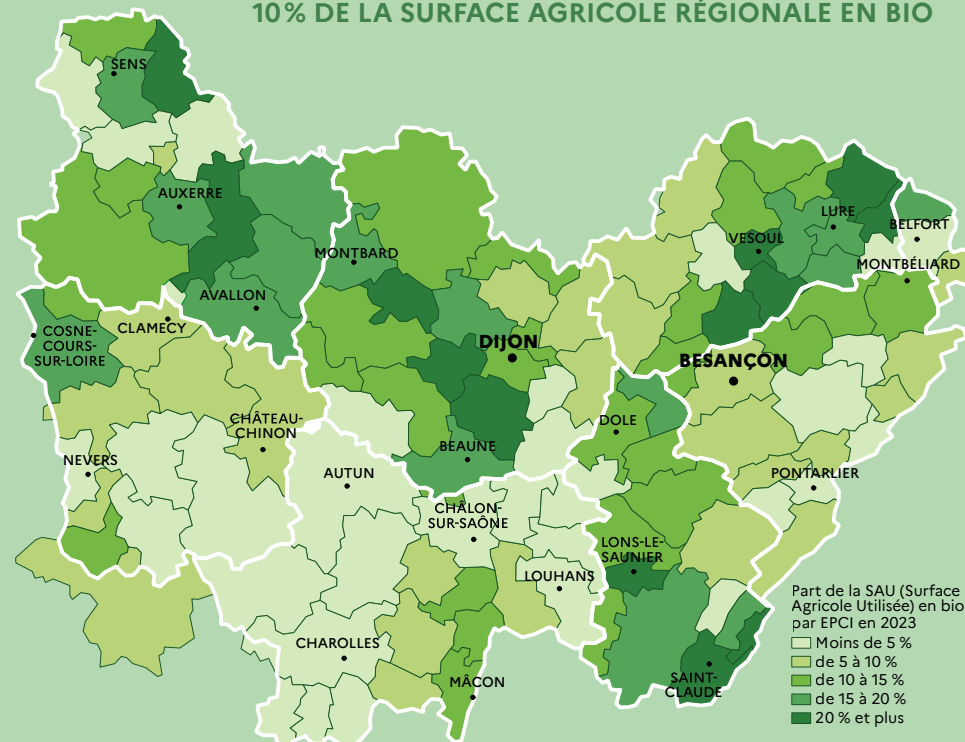
Évolution des achats de produits
phytopharmaceutiques actifs achetés



Consommation énergétique
du secteur agricole

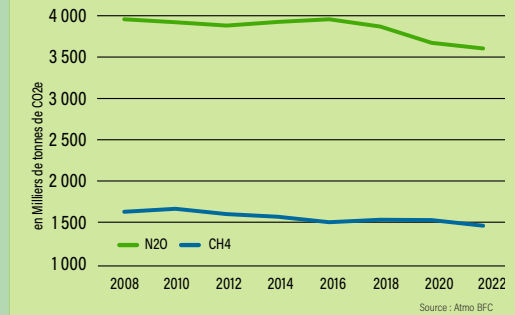


10% DE LA SURFACE AGRICOLE RÉGIONALE EN BIO



Source : Agreste - RA2020
Agence bio 2023

Émission de protoxyde d'azote (N2O) et
de méthane (CH4) par les activités agricoles



Émission d'ammoniac (NH3)
par le secteur agricole

