



# QUELLES POLITIQUES CLIMAT-AIR-ÉNERGIE SUR NOS TERRITOIRES FRANCILIENS ?

**Rencontre régionale**

Jeudi 3 avril 2025



**AREC**  
AGENCE RÉGIONALE  
ÉNERGIE-CLIMAT

Animation : Thomas Hemmerdinger

Directeur de l'AREC IDF, Département énergie-climat de L'Institut Paris Region

## **10h00 Ouverture**

**Discours introductif**

## **10h30 État des lieux et actualités réglementaires**

## **11h00 Témoignages et échanges de collectivités sur les politiques locales développées issus de leur PCAET**

## **12h15 Pause-déjeuner**

## **13h45 Accueil et direction vers les espaces ateliers**

## **14h00 Ateliers participatifs**

Séquence 1 : 14h-15h15

Séquence 2 : 15h30-16h45

## **16h45 Fin de la journée**

# Table ronde

- 1 -

---

## Communauté d'Agglomération Paris-Saclay

- **Sandrine Gelot** - Vice-présidente déléguée à la transition écologique, à la mise en œuvre du PCAET et au rayonnement international, Maire de Longjumeau
- **Eva Pineau** - Directrice de la Transition écologique



**PLAN CLIMAT  
AIR ENERGIE  
TERRITORIAL  
2025-2031**

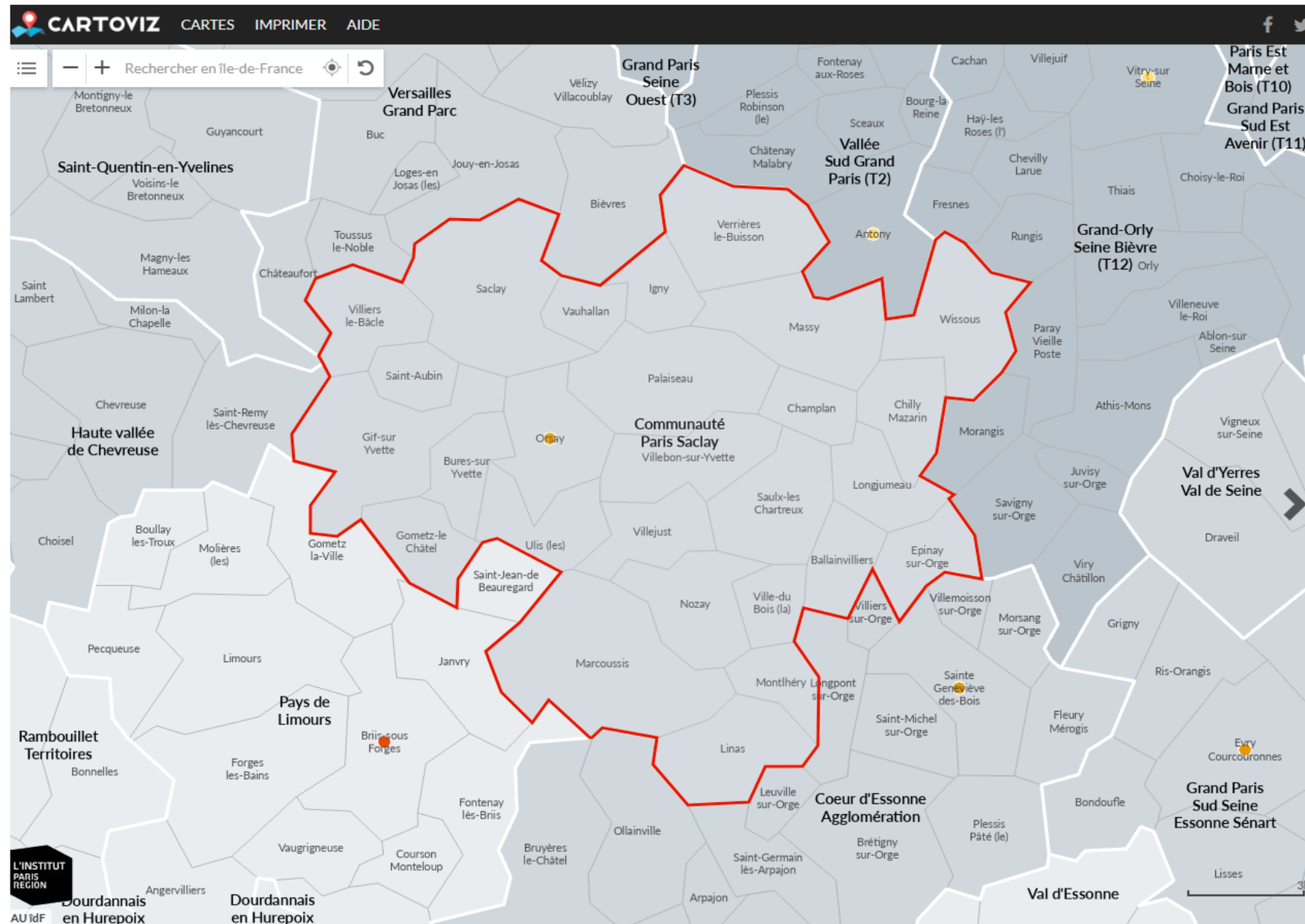
**Communauté  
d'agglomération Paris-Saclay**  
Jeudi 3 avril 2025

A decorative graphic on the left side of the slide, featuring two sets of concentric circles. The lower set is partially overlaid by a series of parallel diagonal lines extending from the bottom left corner towards the center.

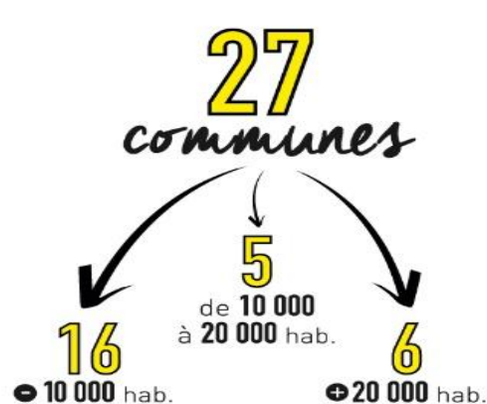
# Situation actuelle du territoire

# Le territoire et ses enjeux

**L'agglomération Paris-Saclay compte 318 000 habitants répartis sur 27 communes, dans le Nord-Ouest de l'Essonne**



# Enjeux et évolutions en quelques chiffres



A decorative graphic on the left side of the page, featuring two sets of concentric circles. The upper set is centered in the top half, and the lower set is positioned in the bottom left quadrant. The lower set is partially overlaid by a series of parallel diagonal lines that extend from the bottom left corner towards the center.

# État des lieux énergie climat

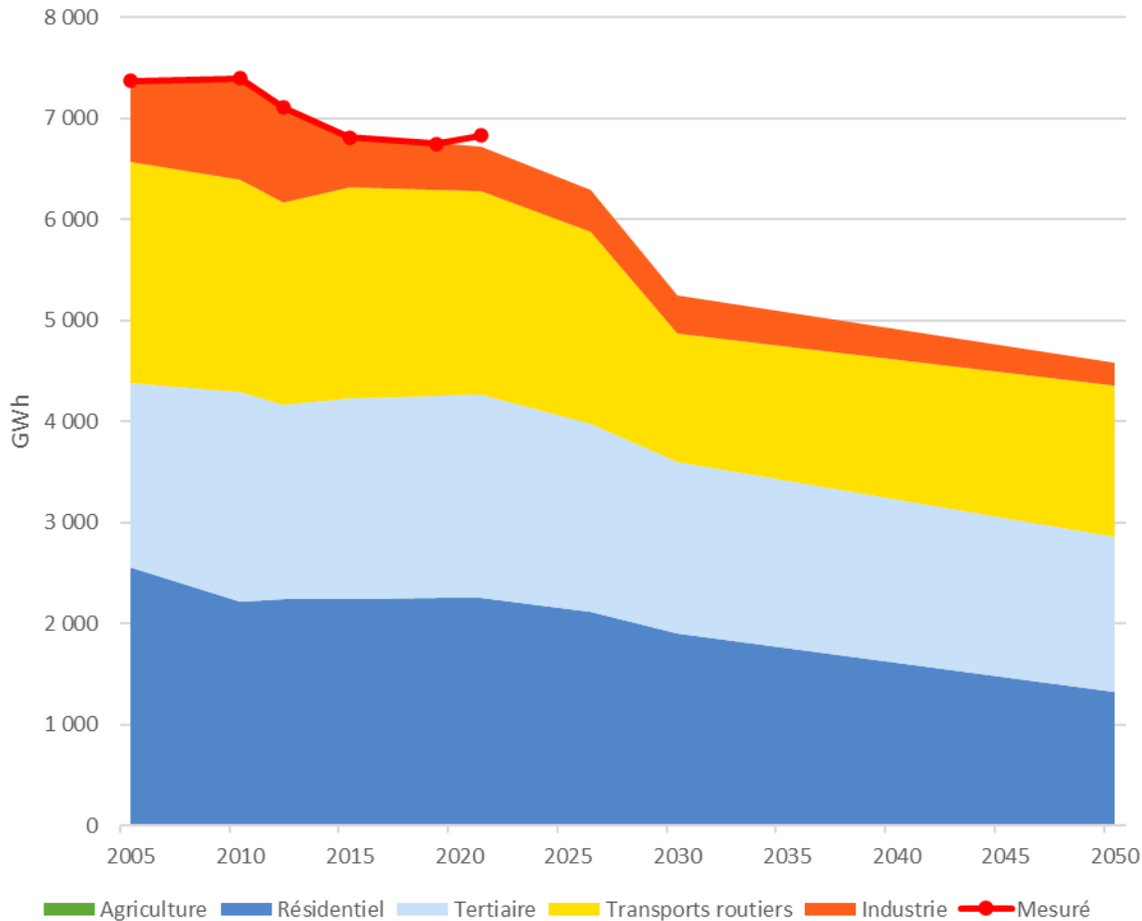
# État des lieux à 2021... en dessin



# État des lieux à 2021... en graphiques

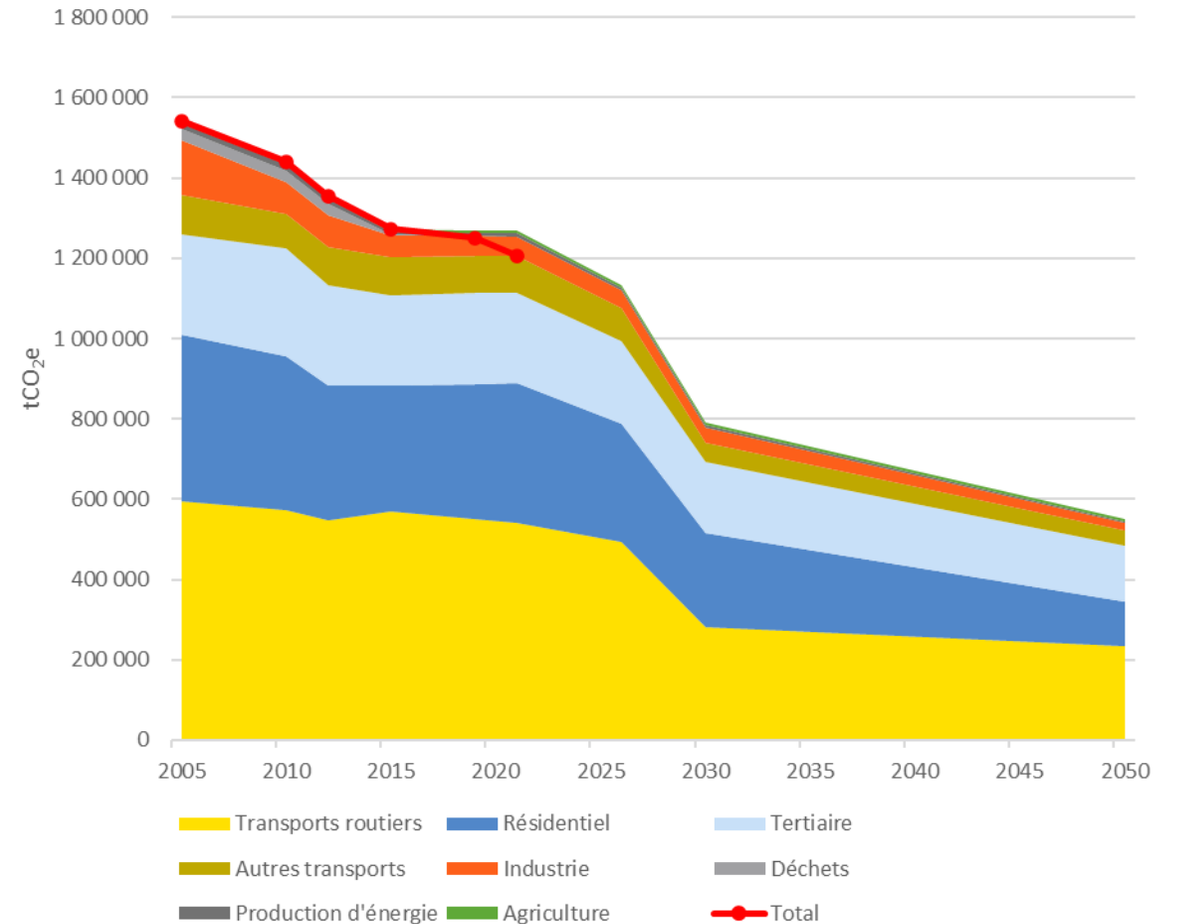
## Energie : un retard sur la trajectoire prévisionnelle

Evolution des consommations d'énergie entre 2005 et 2050 – Objectifs stratégiques et données mesurées – CA Paris-Saclay

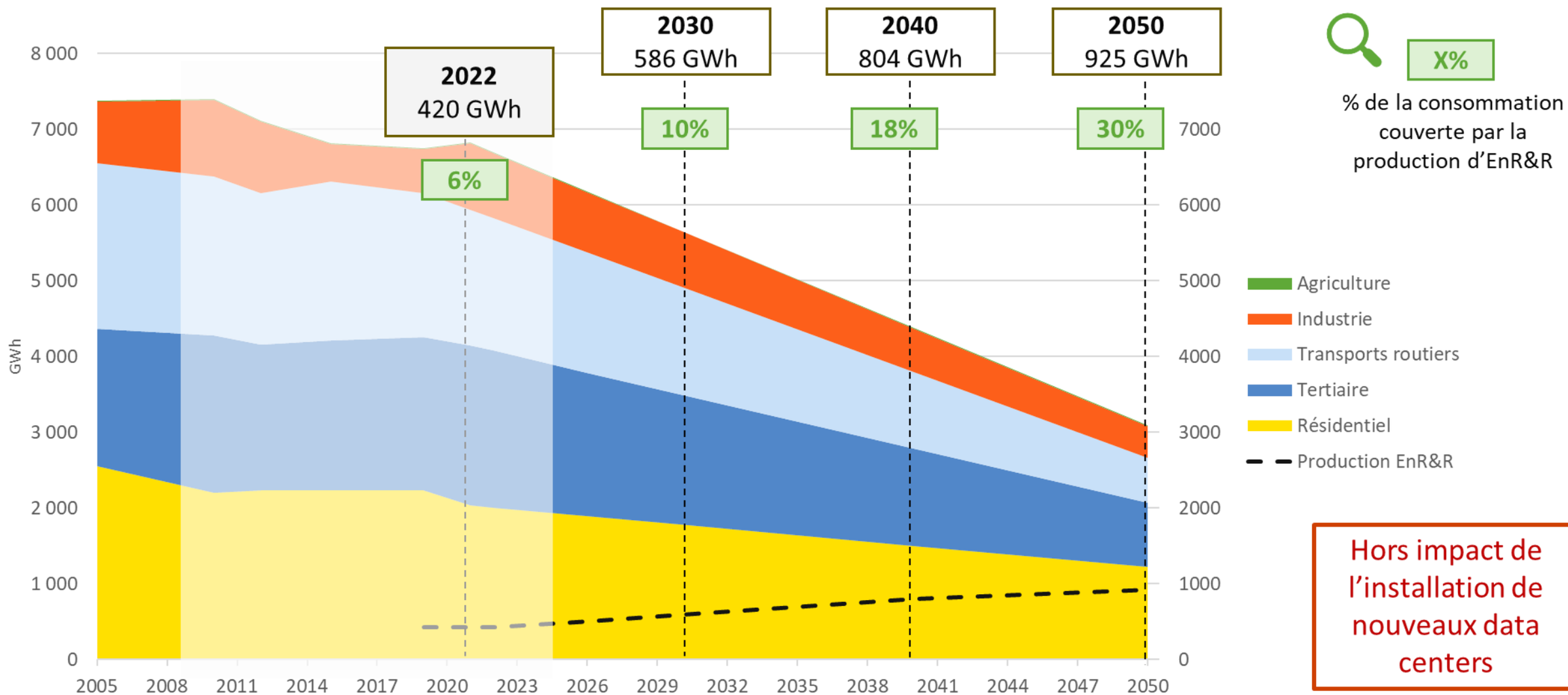


## GES : de l'avance sur la trajectoire prévisionnelle

Evolution des émissions de GES entre 2005 et 2050 – Objectifs stratégiques et données mesurées – CA Paris-Saclay



# Trajectoire de production d'énergie renouvelable



# Enjeux d'adaptation

---

1

**Adapter les espaces aménagés (centres urbains, lieux d'activités, ZAC,..) face à l'amplification des risques d'inondations et du ruissellement urbain et l'exposition à la chaleur**

Amplification des risques inondations et de ruissellement urbain



Renforcement des dispositifs de gestion des eaux pluviales et restauration des zones d'expansion des crues

Instaurer une gouvernance lisible et efficace

Exposition accrue aux vagues de chaleur et aux îlots de chaleur urbains



Développement de solutions de rafraîchissement urbain  
Adaptation du bâti, des réseaux de transport

2

**Maintenir la forêt en bon état écologique et protéger la biodiversité**

Sécheresses plus fréquentes, nouvelles maladies, ravageurs et stress hydrique



Evolution des pratiques sylvicoles

Développement de corridors écologiques pour maintenir la biodiversité

3

Transformation et adaptation de l'agriculture

4

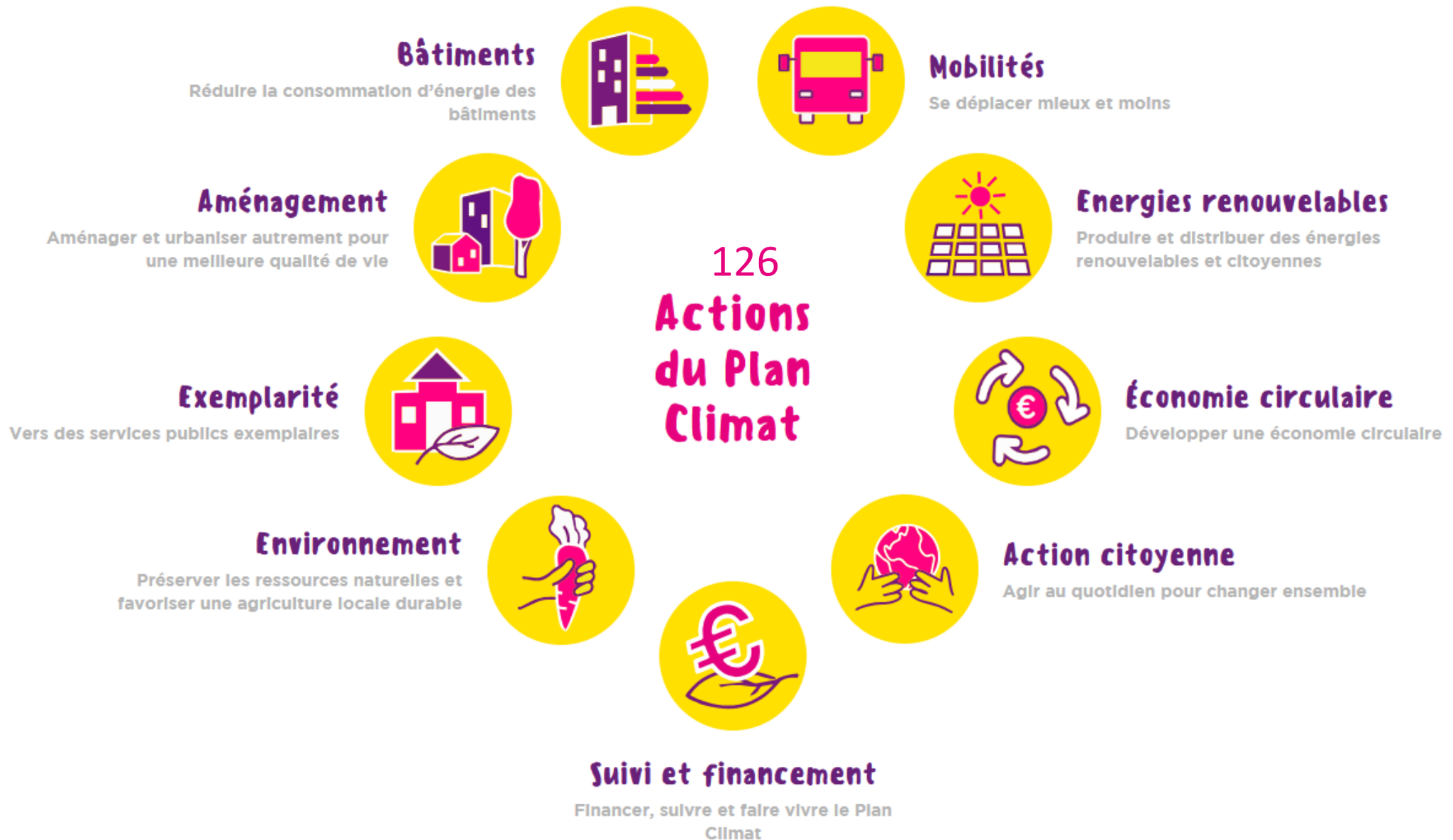
Gestion durable de la ressource en eau

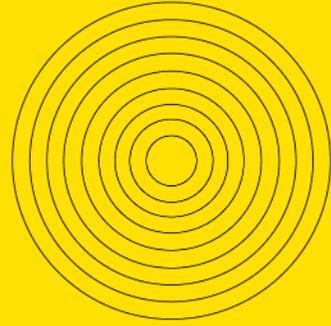


# Les réponses locales du PCAET

## Le plan d'action

# Les grands axes de travail du PCAET 2019-2024



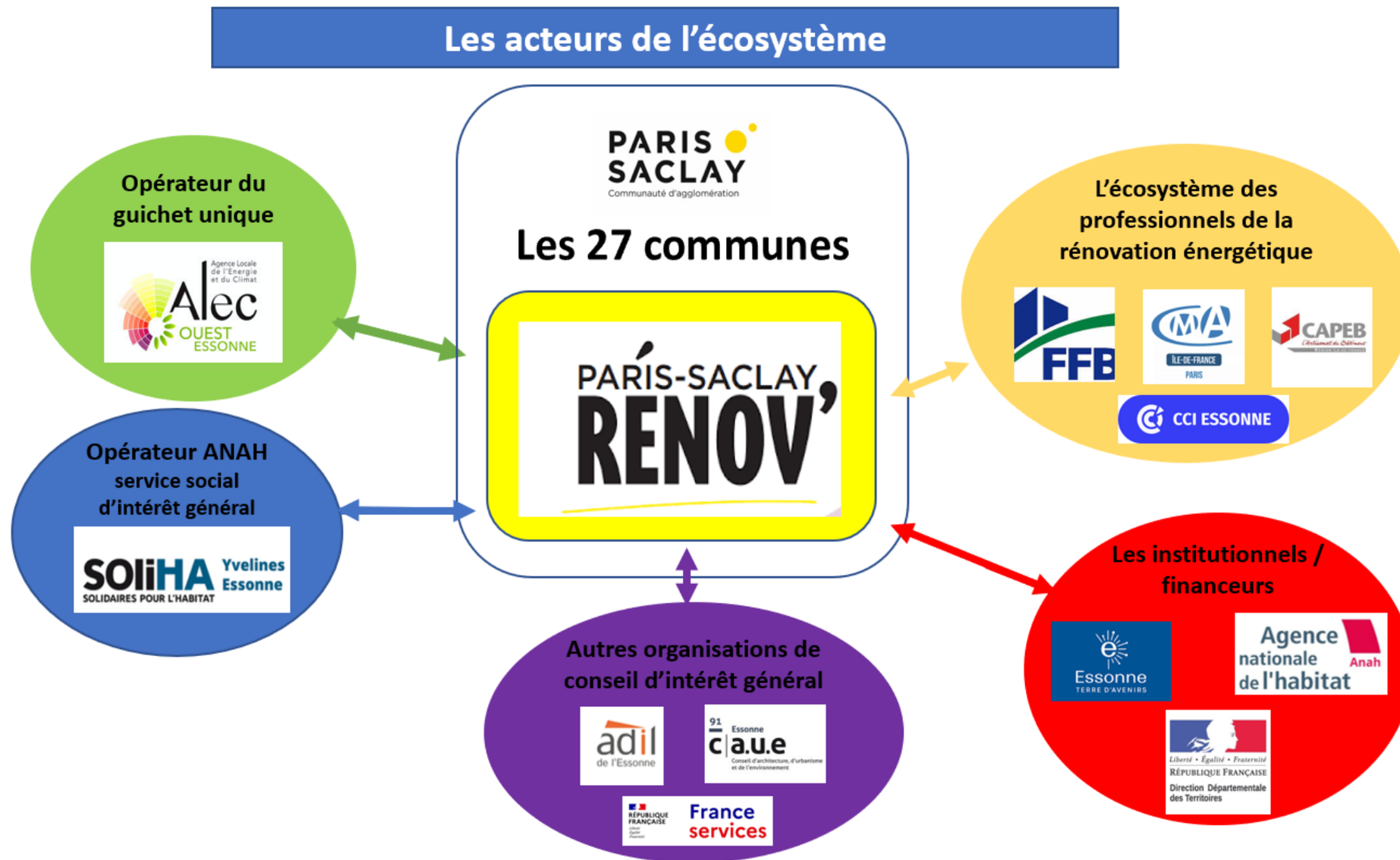


# Les réponses locales du PCAET

## Exemples d'action : Paris-Saclay Rénov'

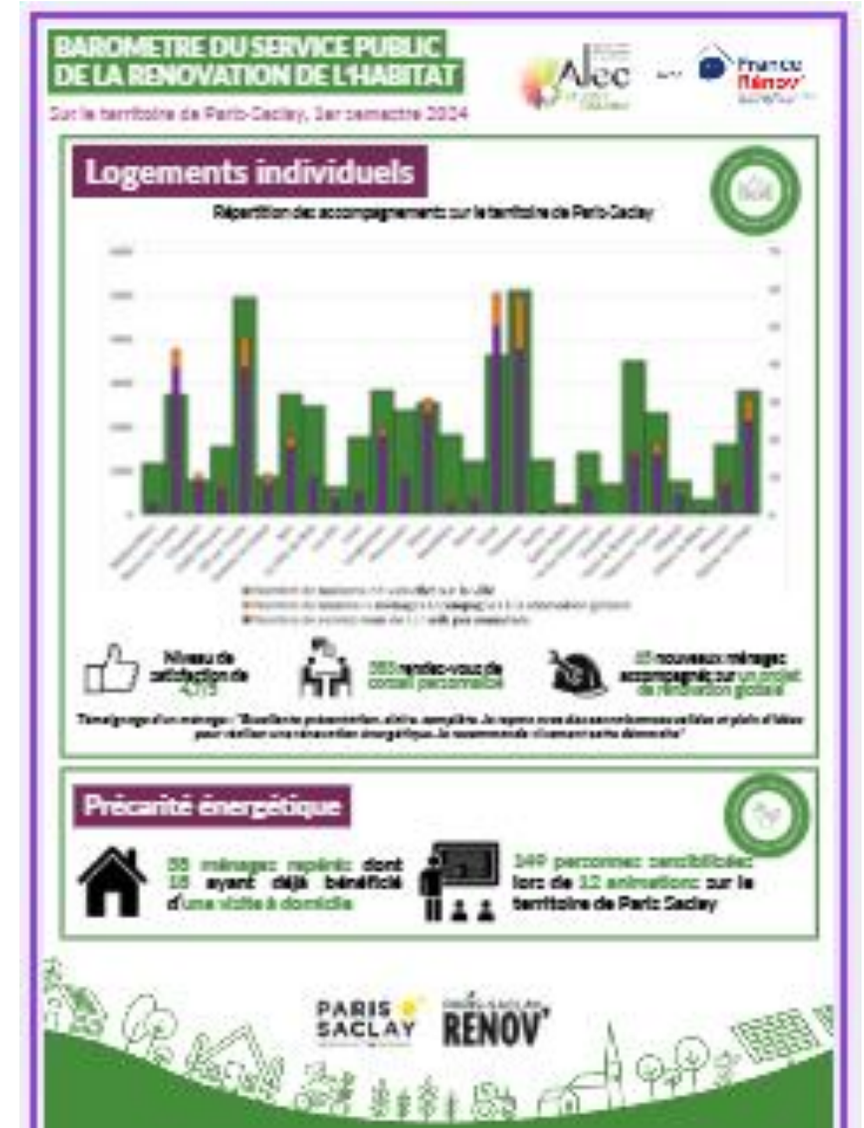
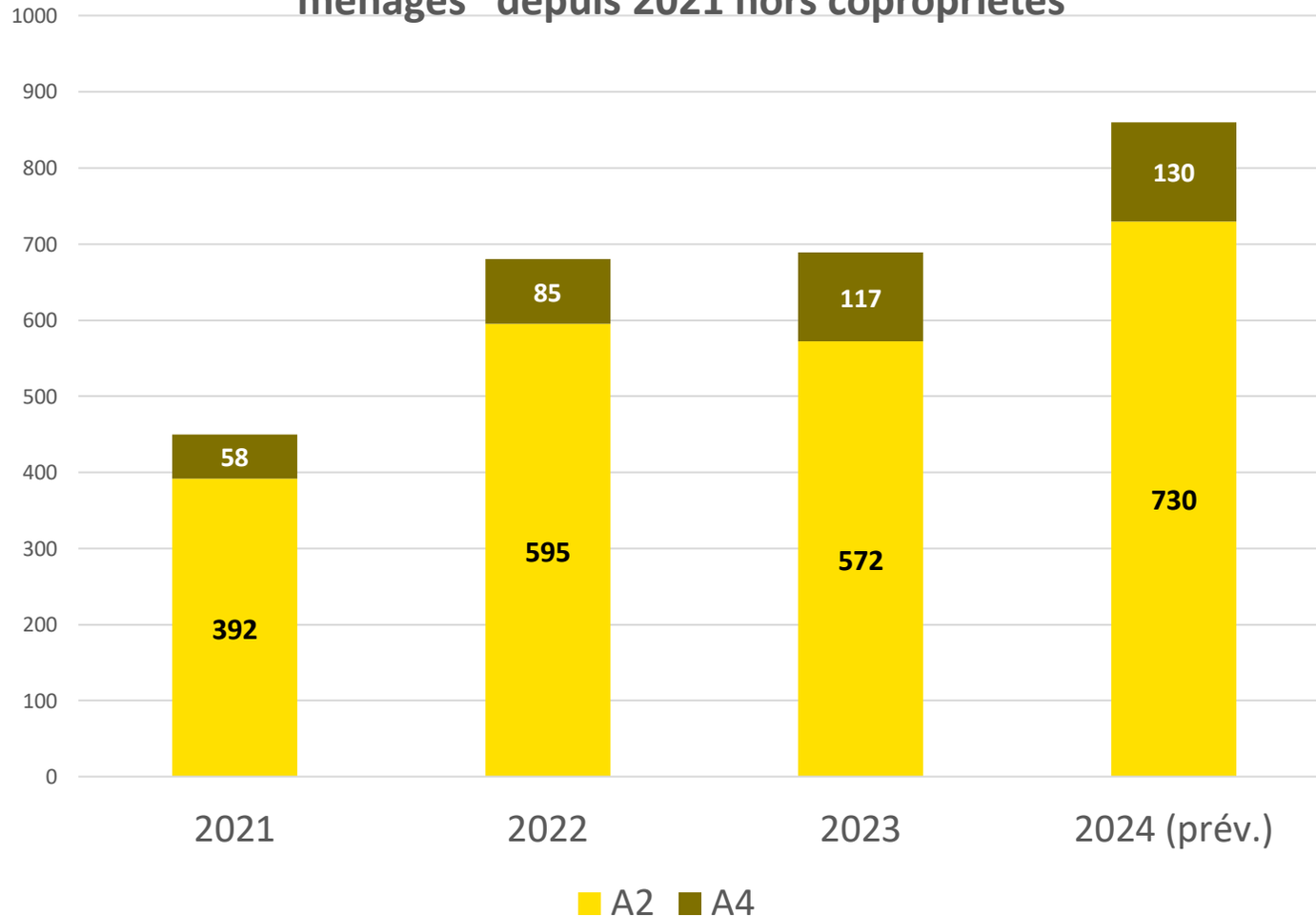


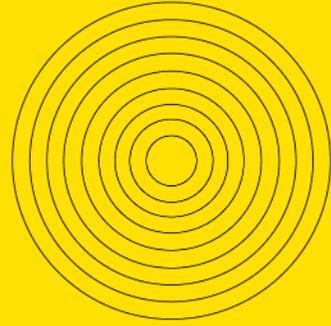
# Les acteurs du guichet unique



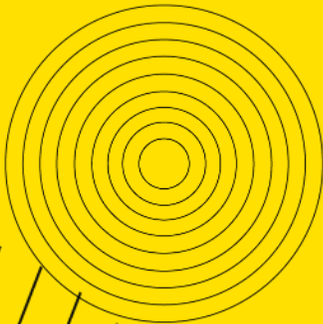
# Une activité qui se professionnalise et s'amplifie

Evolution de l'activité "conseil et accompagnement des ménages" depuis 2021 hors copropriétés





Exemples d'action:  
Défi Foyers à Alimentation Positive



# Le défi FAAP

---

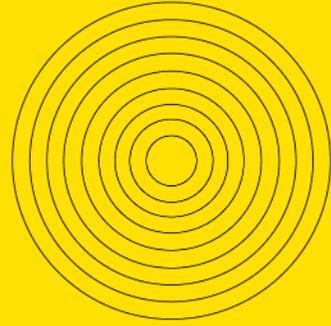
**Forme:** Des foyers forment des équipes et doivent gagner des points en réalisant des défis sur l'alimentation durable, locale et de saison + ateliers communs, visite de ferme

**Objectif:** Montrer concrètement qu'il est possible de s'alimenter de manière durable et bonne pour la santé sans que cela ne coûte plus cher

**Partenaire:** GAB, CCAS et centres sociaux des communes (car choix de cibler les QPV)

**Durée:** 6 mois, avec un événement de lancement et un événement de remise des prix





## Les perspectives

La révision du PCAET et les priorités à venir



# Enjeux de la révision du PCAET de Paris-Saclay

## Quelques facteurs clés de réussite

- S'inscrire dans la **continuité** du 1<sup>er</sup> Plan Climat
- Réussir la **mobilisation des citoyens** autour du PCAET
- Construire une véritable **vision de la transition** écologique sur le territoire
- Réussir l'implication et la coopération des **parties prenantes**
- Faciliter le **pilotage** du PCAET
- Rendre le PCAET **accessible** à tous
- **Articuler** les plans et schémas liés à la transition écologique autour du PCAET



# Le suivi / évaluation – Projet REPERES



**TRAVAUX  
EN COURS**



## L'avancement de nos actions

Le PCAET comprend :

9  
Axes

31  
actions

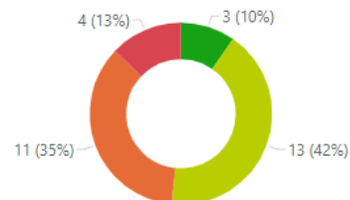
Sur 31 actions, 16 sont en cours ou réalisées, 15 sont en attente ou abandonnées.

Les principaux risques de non-réalisation concernent : la rénovation du tertiaire, l'électrification des véhicules et la production d'ENR locales

(texte fictif)

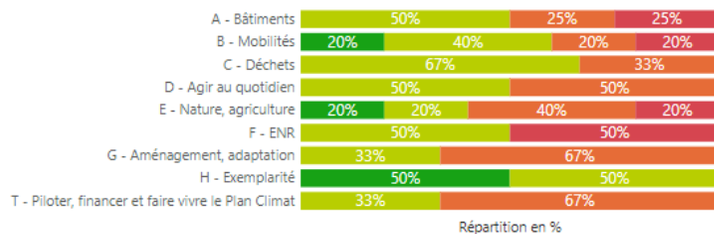
### Ensemble du plan d'action

● Réalisé ● En cours ● En pause ● A venir ● Abandonné



### Par axe

● Réalisé ● En cours ● En pause ● A venir ● Abandonné



## Rénovation des logements

Objectif

**3000**

rénovations/an  
au niveau BBC

Aides MaPrimeRénov' 2023

**1107**

rénovations  
dont 3 en rénovation globales BBC

Gains d'énergie et GES permis par les rénovation aidées en 2023

**-14.6 GWh**

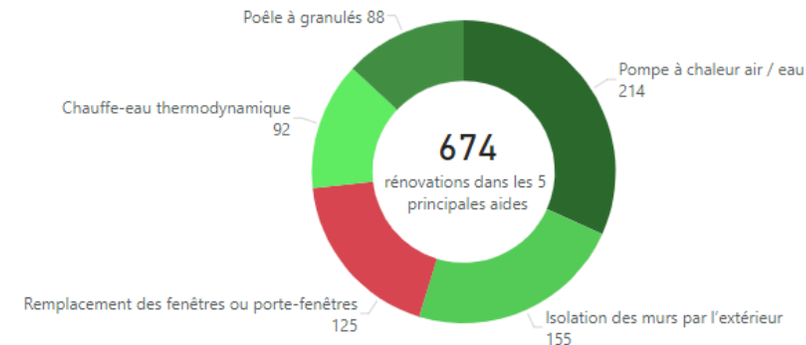
soit la consommation de 1058 logements

**-2.3 ktCO2eq**

soit les émissions de 1249 logements

## 5 principales aides accordées en 2023 avec MaPrimeRénov'

Données de 2023 disponibles pour le prototype



Source : Suivi MaPrimeRénov' 2023

Les gestes de rénovation les plus aidés par MaPrimeRénov' en 2023 sont les **changements de systèmes énergétiques** (installation de pompes à chaleur, chauffe-eau...) et l'**isolation des parois**.

Si le volume de rénovations est **significatif, le nombre de rénovations globales et performantes reste faible**.

Il s'agit encore majoritairement de rénovations avec peu de gestes, et **souvent des gestes les moins performants (le remplacement de fenêtres par exemple)**.

# PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL

2026  
2031

# Diagnostic territorial

PARIS-SACLAY

EN RÉSUMÉ

27 communes

Pôle scientifique et technologique Paris-Saclay (Coopération d'intérêt national)

Une grande offre de transports

2400 ha de ZPNAF

Une forte activité économique

EN CHIFFRES CLÉ

Par habitant 21,6 MWh  
3,8 tCO<sub>2</sub>e  
Empreinte carbone 10,9 tCO<sub>2</sub>e (à diviser par 5)

42% GES Transports routiers

44% GES Bâtiments

8% GES Industrie

5% GES Plateformes aéroportuaires

-1% GES Grâce à la forêt (séquestration)

6% des besoins du territoire

Qualité de l'air

→ Conforme sauf oxyde d'azote

Seuls particules fines  
→ Réglementaires France: OK  
→ Recommandés niveau mondial PAS OK

Une des premières en Île-de-France à adopter son PCAET

OBJECTIFS du PCAET 2019-2024 POUR 2050

-56% GES

+24% énergie renouvelable

-34% consommation énergétique

2019-2024

Bilan et résultats

QUELQUES RETOURS

39 ENTRETIENS entre services et parties prenantes  
BELLE DYNAMIQUE du territoire  
Un partage politique à amplifier  
Déclinaison communale HÉTÉROGÈNE  
COMMUNICATION à renforcer  
STRATÉGIE à rendre plus lisible

ACTIONS CONCRÈTES

TRANSPORTS → super avancés  
RÉSIDENTIEL → une dynamique de rénovation mais pas faire usage gas  
ÉCONOMIE CIRCULAIRE → bien lancée, à suivre  
LIEN AVEC LES HABITANTS → à renforcer  
AGRICULTURE → verdissement alimentaire  
COUVERTURES → bien avancées  
RUE en compte des enjeux de la transition dans les AUP  
Investissement dans l'acceptabilité  
dans l'acceptabilité

RÉSULTATS

2021 par rapport à 2015

CONSUMATION ÉNERGIE +0,22% ÉMISSION DE GES -5%

Résidence -9% Tertiaire +7% Transports -16% Industrie +33%

2024 DÉCEMBRE

2100 +3,7°C  
2050 +1,9°C  
2030 +1,2°C

Vagues de chaleur

+ de journées chaudes  
+ de fortes précipitations  
- de gelées

2028 AOUT  
Résilience des infrastructures et équipements publics

Transformation et adaptation de l'agriculture

Vulnérabilité des forêts et de la biodiversité

Évolution du tourisme et des loisirs

Amplification des risques d'inondation

Acceptabilité sociale et engagement des acteurs locaux

Stress hydrique  
Exploitation des nappes phréatiques et des cours d'eau

Enjeux et perspectives

POTENTIEL POUR 2050

Consommation énergie -54%  
Réduction GES -90%

LES ENJEUX

Renforcer l'autonomie alimentaire  
Faire évoluer les modes de consommation  
Développer les trames écologiques  
Usage sobre des bâtiments  
Changer les imaginaires sur les mobilités  
Économie circulaire  
Exemplarité des bâtiments publics  
Renforcer la coopération entre acteurs du territoire  
Davantage de rennovations  
Mobilité durable  
Soutenir les initiatives des habitants  
Trouver financements pour politiques de transition  
Énergie renouvelable locale

CONTRAINTE Opportunité

Notre ambition  
Rendre le PCAET → le plus accessible → le plus porteur de bien-être

PARIS SACLAY

2025

# Table ronde

- 2 -

---

## Communauté de communes de la Vallée de l'Oise et des Trois Forêts

- **Philippe Van Hyfte** - Vice-président délégué aux finances, tourisme et culture, environnement cadre de vie et appel d'offres, Maire de de Nerville-la-Forêt
- **Sandrine Fort Trehudic** - Chargée de missions Habitat Environnement

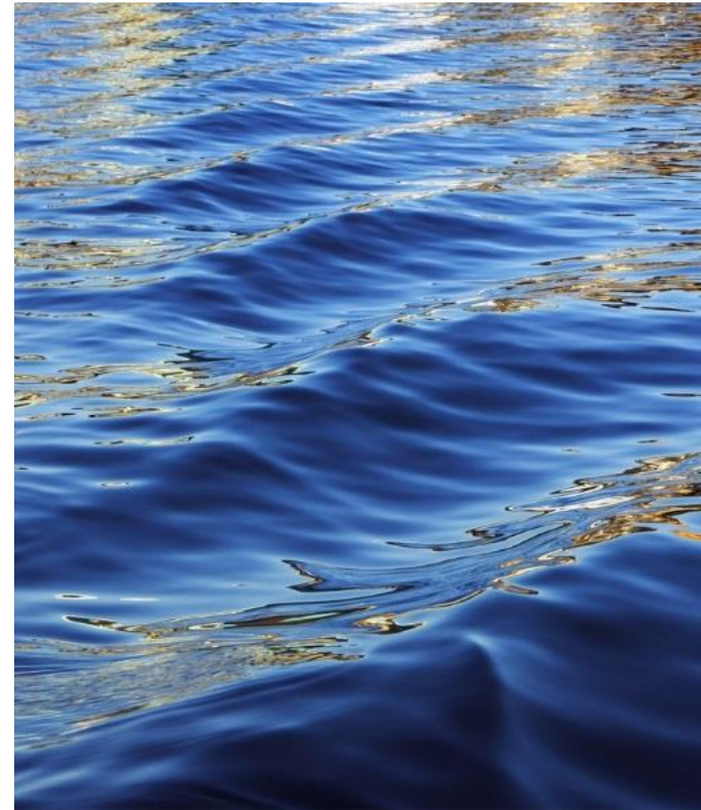
## Communauté de communes Carnelle Pays-de-France

- **Jean-Noël Duclos** - Vice-président délégué à la transition écologique, PCAET et culture
  - **Sophie Lainé Martins** - Chargée de mission environnement
-

# Témoignages de 2 communautés de communes sur les politiques locales / PCAET

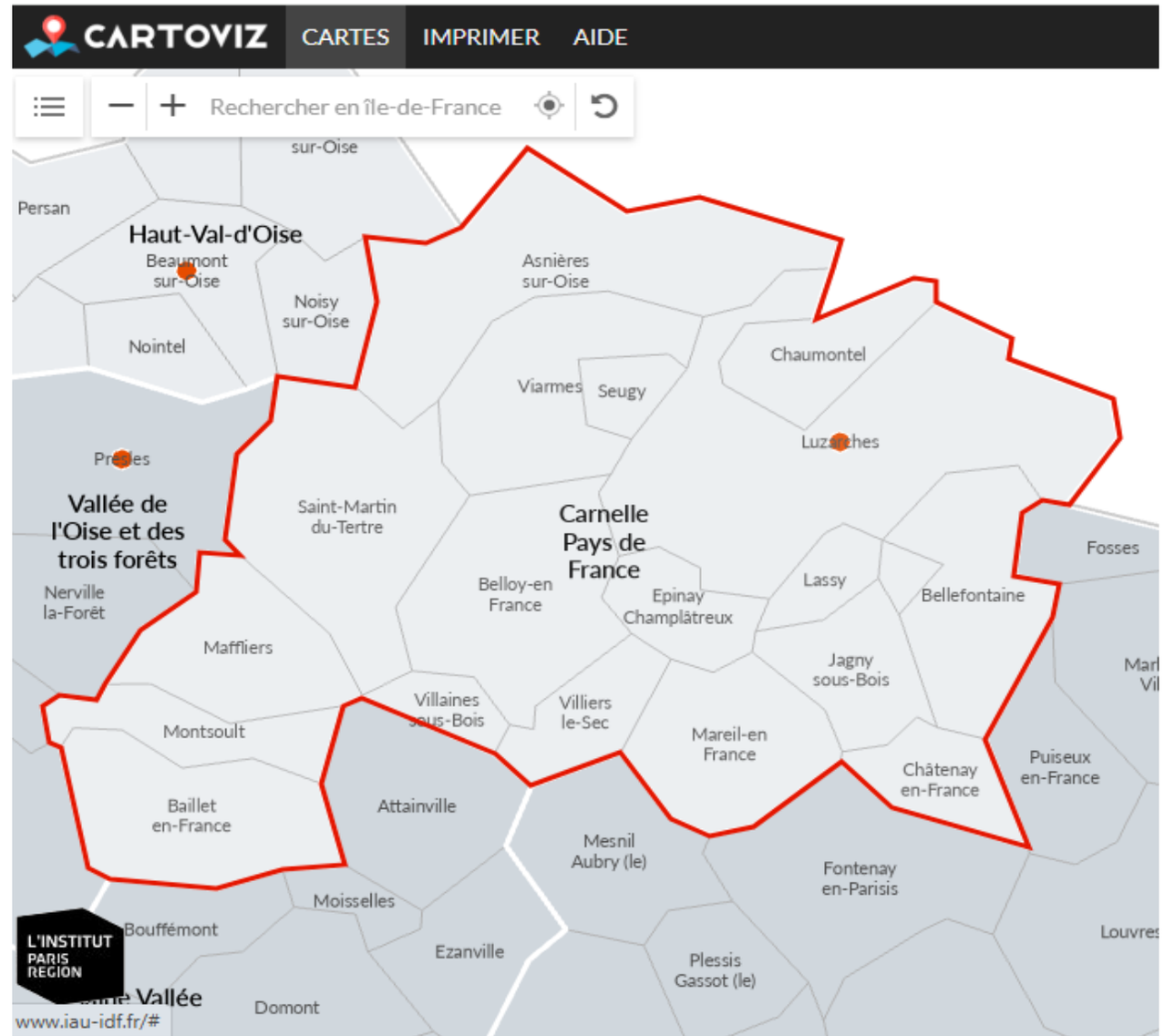
-CC de la Vallée de l'Oise  
et des 3 forêts (CCVO<sub>3</sub>F)  
et  
-CC Carnelle Pays de  
France (C<sub>3</sub>PF)

PCAET adoptés en 2021



2 territoires au nord du Val d'Oise, aux limites de la région Hauts de France

# Les territoires **CCVO3F** et **C3PF** et leurs enjeux respectifs



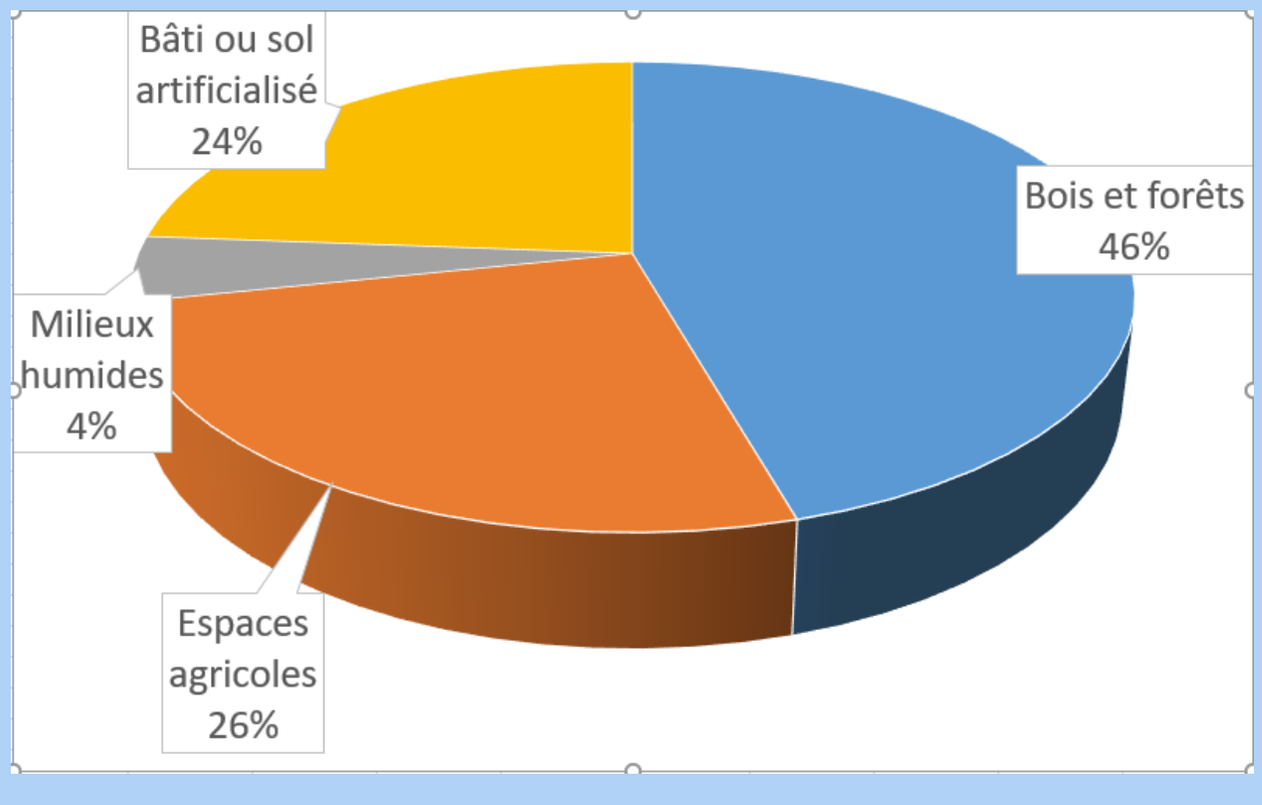
# CCVO3F : le Territoire de la Vallée de l'Oise et des 3 Forêts

- 9 communes, + de 39 000 habitants, répartis sur une surface de 75 km<sup>2</sup>
- Traversé par l'Oise dans sa partie ouest et abrite trois forêts domaniales : celle de l'Isle-Adam, celle de Montmorency et celle de Carnelle.
- Espace intermédiaire entre l'urbanisation parisienne et le département rural de l'Oise frontalier.
- Composé de deux villes centres, L'Isle-Adam et Méry-sur-Oise, de pôles secondaires et de villages.
- Traversée au nord-ouest du territoire par l'autoroute A16 et reliée à Paris par un réseau ferré dense (4 gares)
- Polarisation principale avec Paris et secondaire vers l'agglomération de Cergy-Pontoise ou le sud du département de l'Oise.



# CCVO3F : le Territoire de la Vallée de l'Oise et des 3 Forêts

Territoire essentiellement occupé par des zones naturelles



Territoire labellisé:  
« Plus beaux détours de France »



# C3PF : le Territoire de Carnelle Pays de France

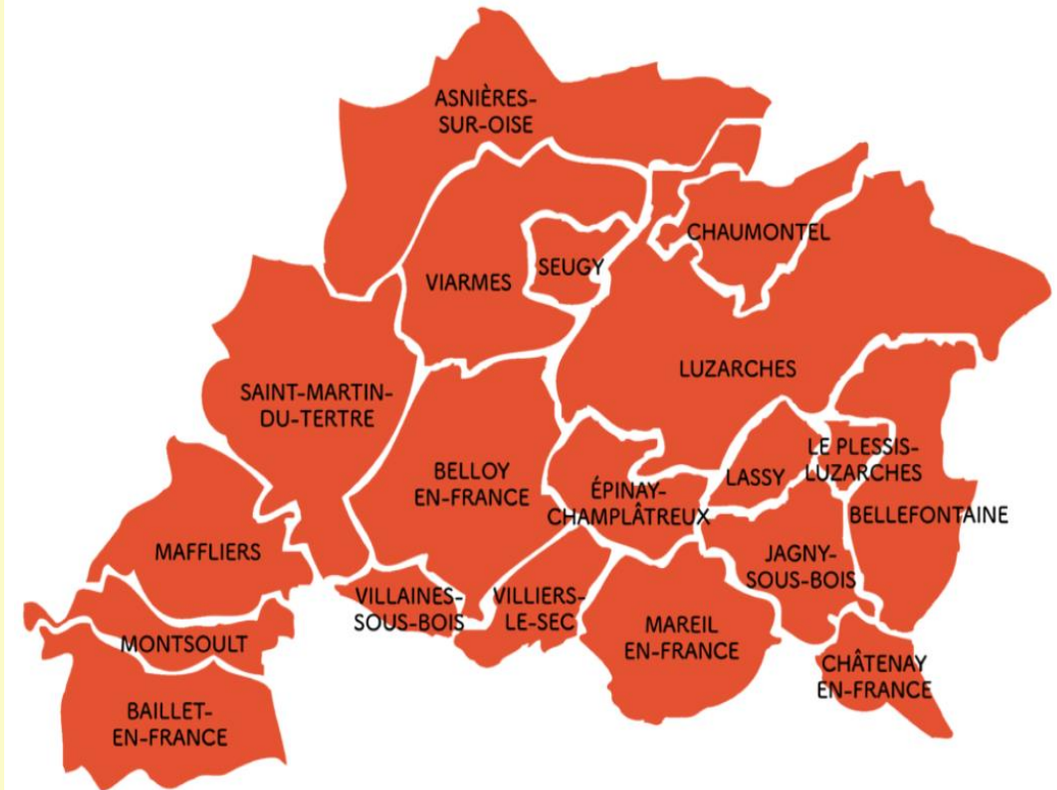
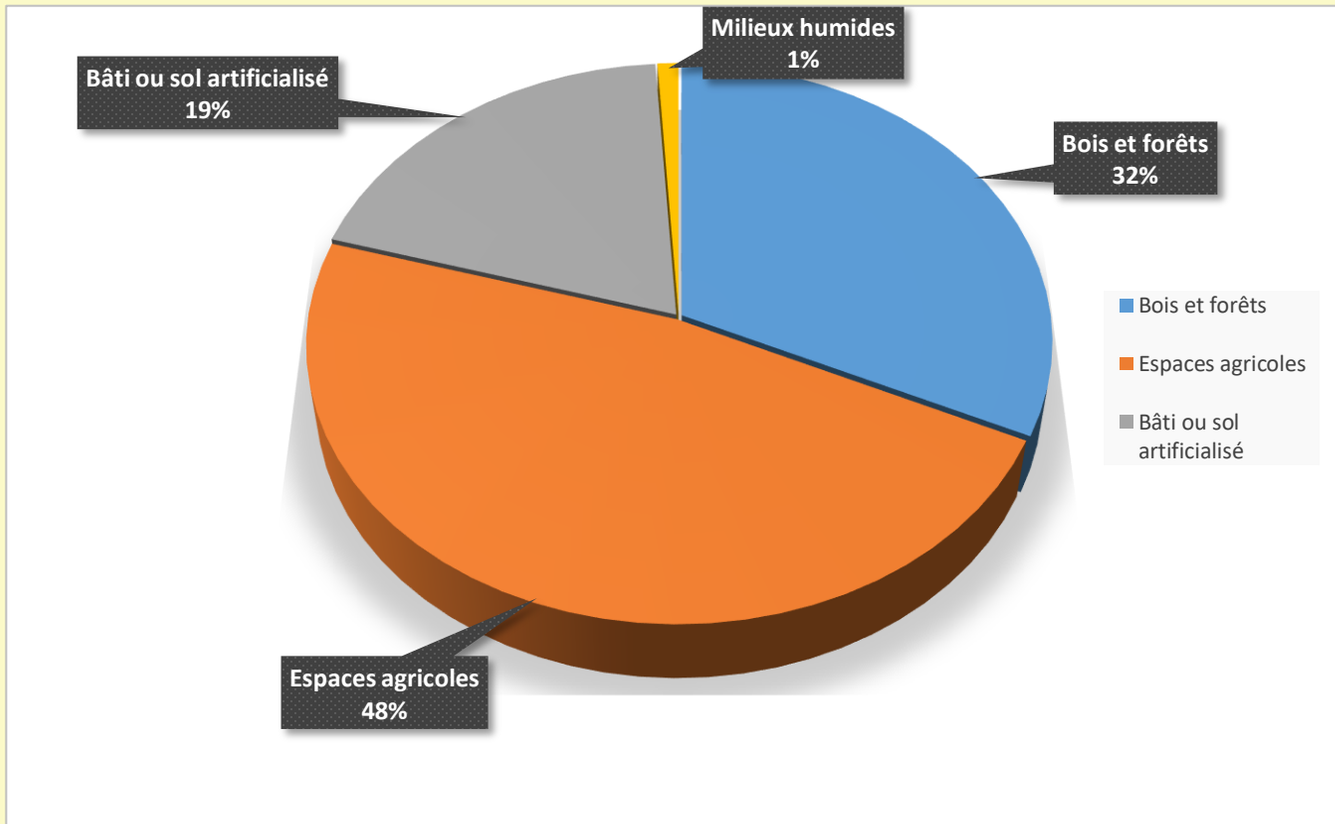
---

- **19 communes**, + de 33 000 habitants répartis sur 123 km<sup>2</sup>
- **Habitat diffus** (270 habitants/km<sup>2</sup>) avec quelques « pôles urbains » dont le plus grand, la ville de **Viarmes**, n'excède pas 5 386 habitants (INSEE 2021), et **trois pôles d'activité** (secteur croix verte, Parc de l'Orme Belloy/Viarmes et le secteur Luzarches/Chaumontel)
- Territoire rural avec un **cadre naturel et forestier** propice à un rayonnement touristique, à la charnière entre l'Oise et les forêts de Carnelle, L'Isle Adam et Chantilly
- De nombreux sites touristiques dont l'Abbaye de Royaumont
- Un **positionnement géographique** à la croisée d'axes routiers (**N104/ A16**) qui permet une polarisation principale vers **Cergy-Pontoise** ou **l'Oise** et secondaire vers Paris
- **5 gares** desservies par la **ligne H** du transilien, mais l'usage de la voiture reste prédominant



# C3PF : le Territoire de Carnelle Pays de France

Territoire essentiellement occupé par des zones naturelles



# État des lieux ÉNERGIE CLIMAT sur la CCVO3F et la C3PF

---

Bilan territorial du PCAET en 2021

---

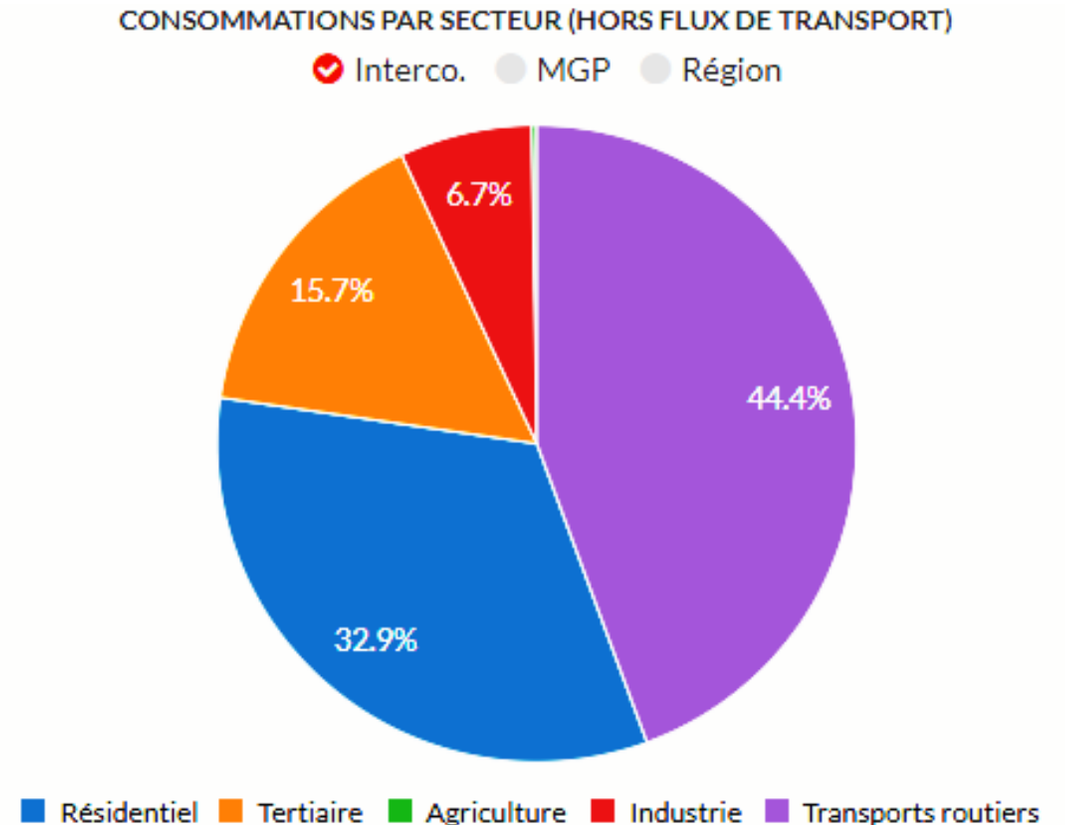
- La consommation énergétique sur la CCVO3F et la C3PF
  - Les émissions de GES sur la CCVO3F et la C3PF
  - Le potentiel EnRR sur la CCVO3F et la C3PF
  - Le potentiel de séquestration carbone sur la CCVO3F et la C3PF
-

# CCVO3F : la consommation énergétique

La consommation énergétique totale du territoire de CCVO3F, tout acteurs (particuliers, entreprises, grand public...) et usages confondus, a représenté 915 GWh soit 0,46 % de la consommation totale en IDF.

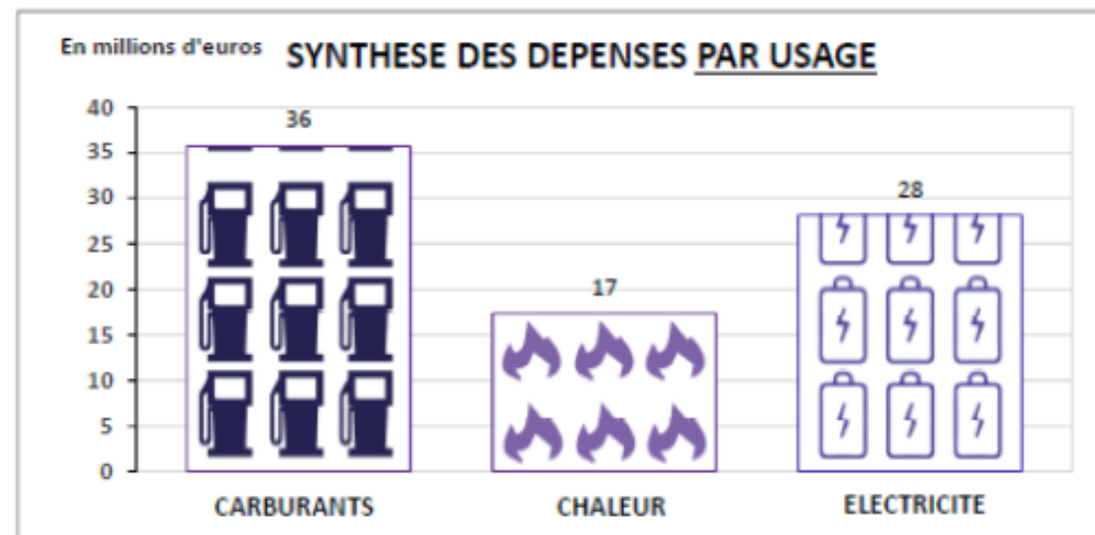
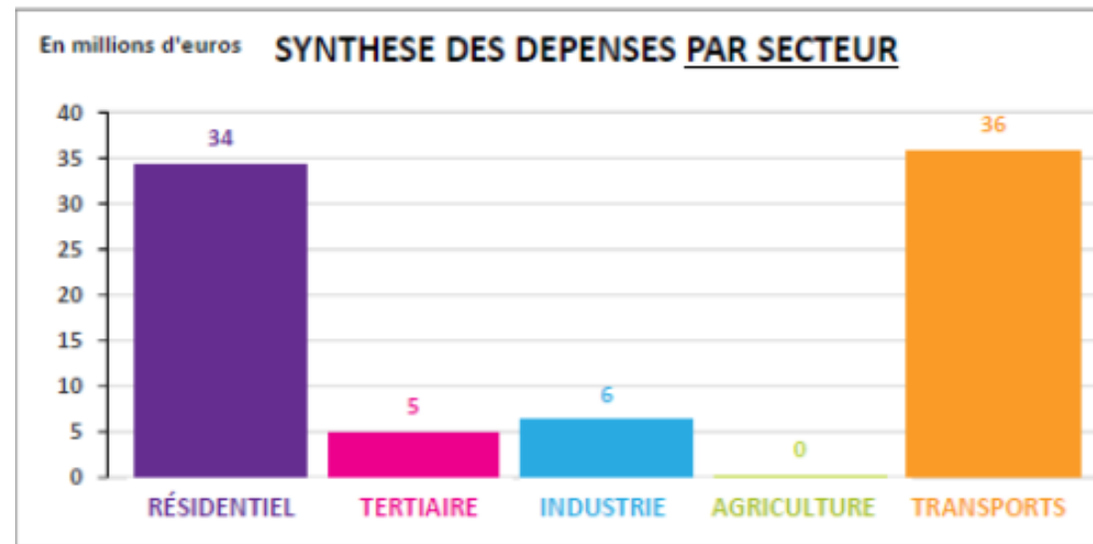
## Depuis 2005,

- Les consommations totales ont diminué de 8,2% avec une nette diminution pour la consommation du gaz naturel.
- Par secteur,
  - ✓ -25,2% par logement pour les consommations du Résidentiel
  - ✓ + 34,6% par emploi pour les consommations du Tertiaire.



# Les dépenses dues à la consommation énergétique sur la CCVO3F

- La consommation énergétique du territoire, tout acteurs (particuliers, entreprises, grand public...) et usages confondus, représente une dépense annuelle de 81 millions d'€/an (données 2015).
- Les ménages sont le plus impactés : les dépenses pour se déplacer, et se chauffer, sont de loin les plus importantes. 11% des ménages dépensent plus de 10% de leurs revenus pour les besoins énergétiques des logements.



# CCVO3F : les émissions des gaz à effet de serre

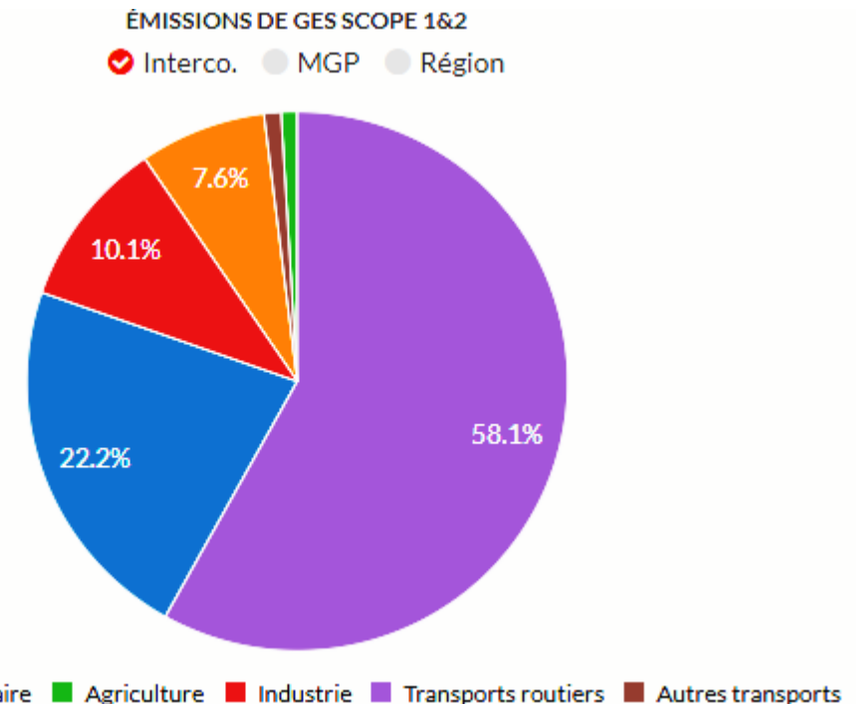
## Scopes 1 et 2 sur le territoire

Environ 202 000 Teq CO<sub>2</sub> par an, soit 5,3 Teq CO<sub>2</sub>/habitant par an. Ce qui est inférieur à la moyenne régionale (7,2 Teq CO<sub>2</sub>/habitant par an)

Sur le territoire, les émissions sont dues essentiellement aux 2 secteurs suivants :

- Le transport routier : 58% -> Quasiment exclusivement de la combustion de carburant des moteurs thermiques
- Le résidentiel : 22% -> Via la combustion d'énergies fossiles pour la production de chaleur (chauffage et eau chaude sanitaire)

**- 5,8 % d'émissions de GES depuis 2005**



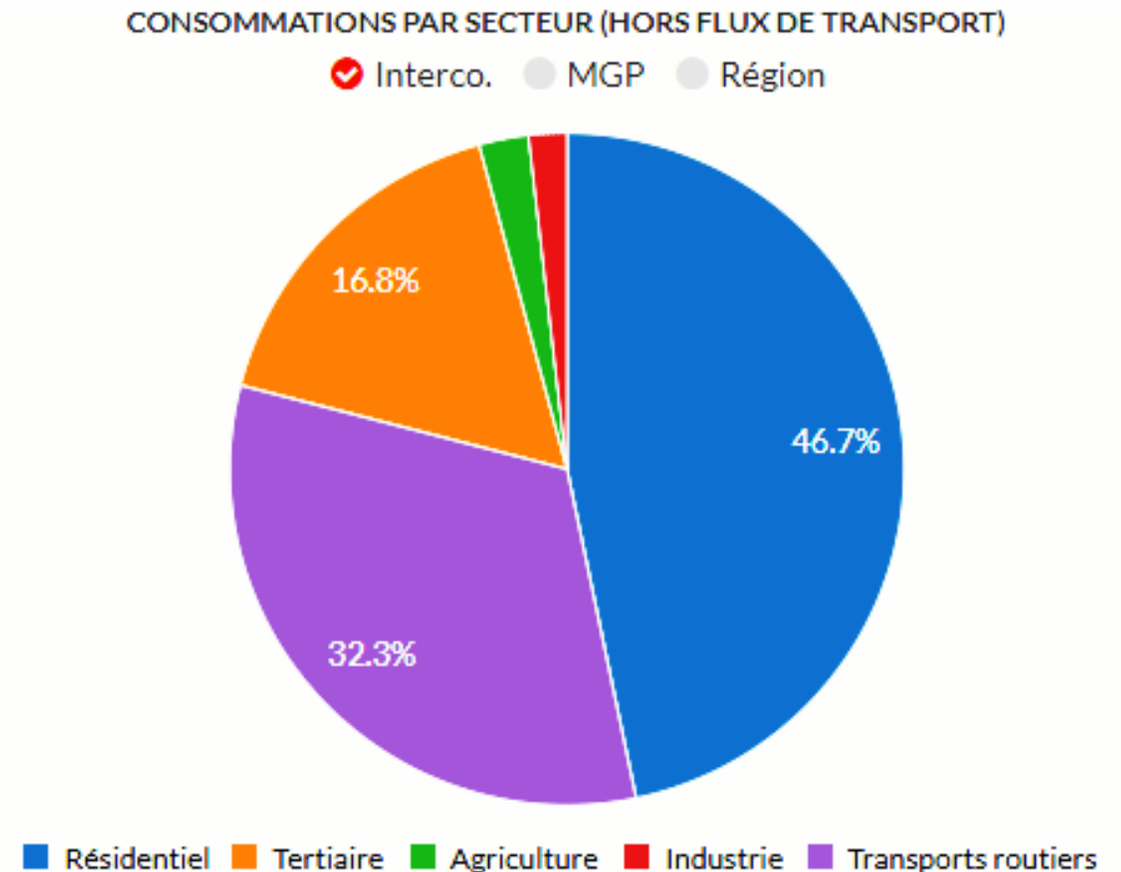
# C3PF : la consommation énergétique

La consommation énergétique totale du territoire de Carnelle, tout acteurs (particuliers, entreprises, grand public...) et usages confondus, a représenté **548 GWh** soit **0,3%** de la consommation totale en IDF

## Depuis 2005,

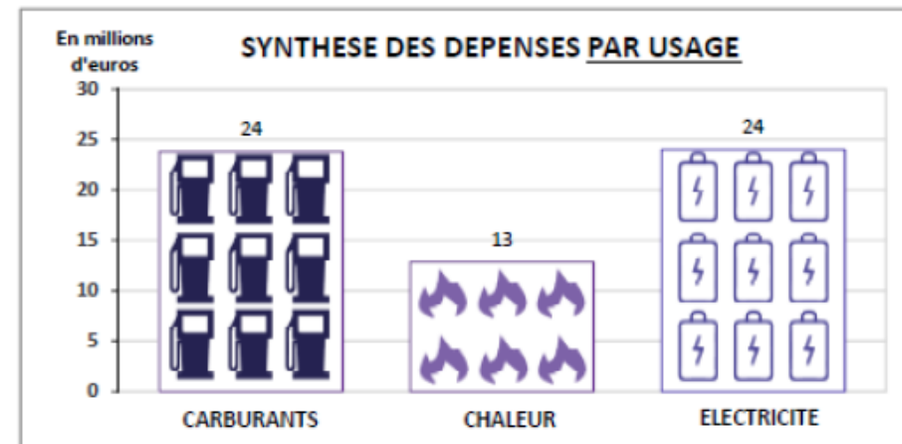
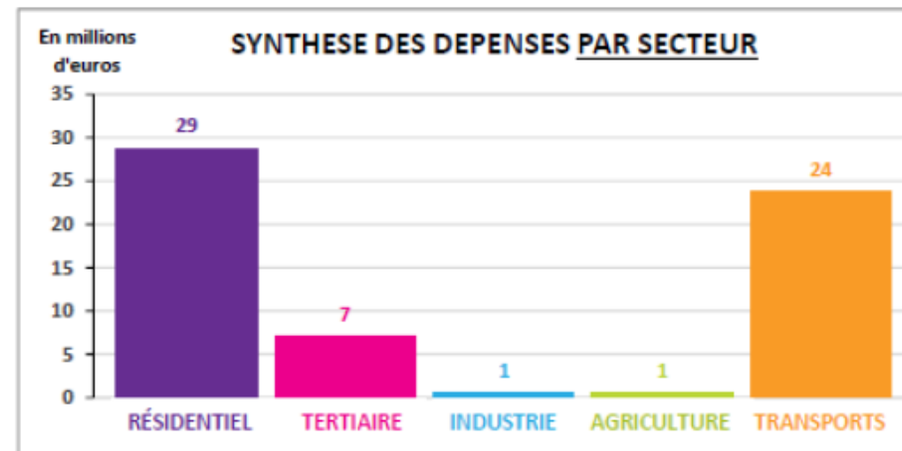
- Les consommations totales ont diminué de 14,3% avec une nette diminution pour la consommation du gaz naturel.
- Par secteur,
  - ✓ -23,6% par logement pour les consommations du Résidentiel
  - ✓ - 2,4% par emploi pour les consommations du Tertiaire

Elle se répartit selon les 5 secteurs d'activité suivant



# Les dépenses dues à la consommation énergétique sur la C3PF

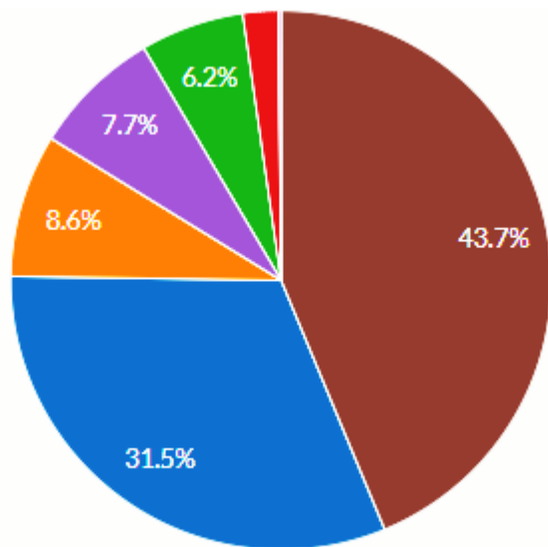
- La facture énergétique du territoire C3PF est estimée à **61 M d'€**,
- L'électricité et les carburants représentent la majeure partie de cette facture avec 24 M d'€ chacun (données 2015),
- Les **ménages** sont particulièrement **sensibles** à cette facture étant donnée la part importante du résidentiel (48% des dépenses énergétiques totales) et des transports (39%).



# C3PF : les émissions des gaz à effet de serre

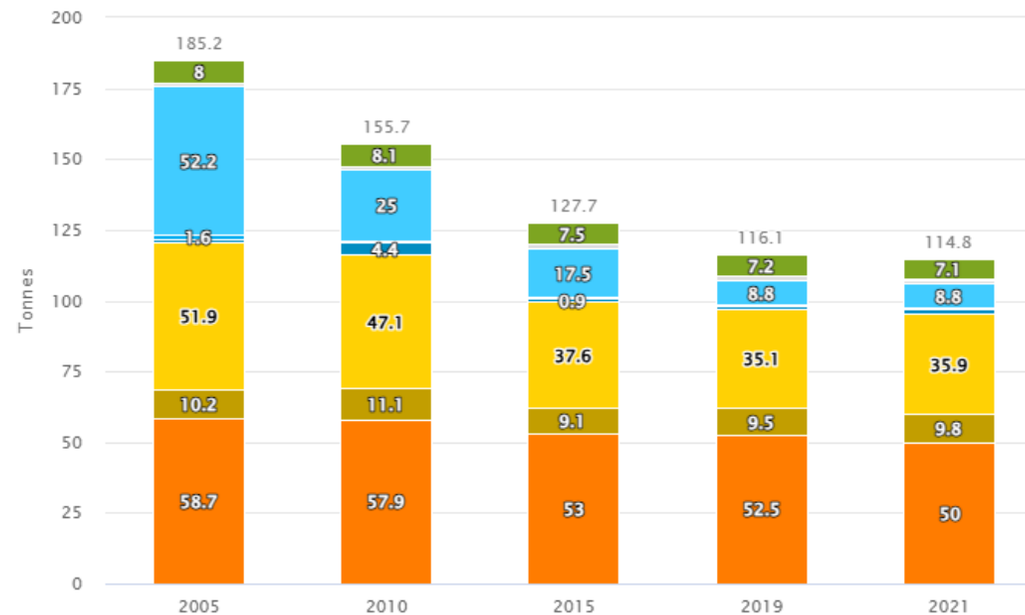
Scopes 1 et 2 sur le territoire

115 kteq. CO2/an (hors production) en 2021 soit 0,3% de celles de la région IDF



■ Résidentiel ■ Tertiaire ■ Agriculture ■ Industrie ■ Déchets ■ Transports routiers ■ Autres transports

Historique des émissions de Gaz à effet de serre directs et indirects liés à la consommation d'énergie (GES) pour l'intercommunalité Carnelle Pays-De-France

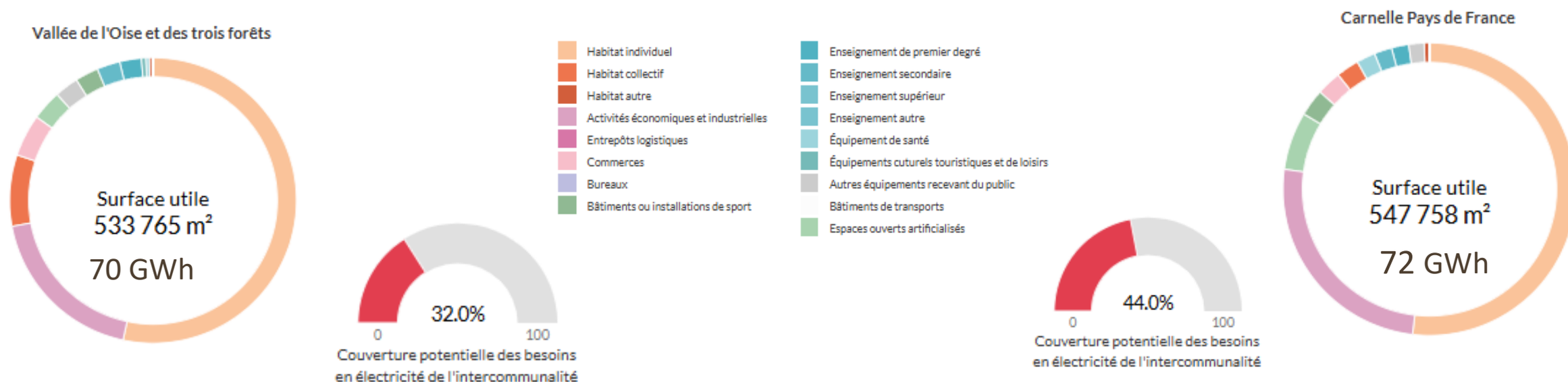


● Plateformes aéroportuaires ● Agriculture  
● Chantiers ● Déchets  
● Industrie ● Résidentiel  
● Transport routier ● Transport ferroviaire et fluvial  
● Branche énergie ● Tertiaire

- 38 % d'émissions de GES depuis 2005

# CCVO3F et C3PF : Potentiels en terme d'EnR&R

Potentiel en EnR&R: surtout orienté vers le photovoltaïque et un peu vers la géothermie et la biomasse.



	Vallée de l'Oise et des 3 forêts	Carnelle Pays de France
Nombres d'installations solaires photovoltaïques existantes	55	70
Puissance électrique associée en kW	68	58
Consommation électrique du territoire	215 727	163 938

- CC VO3F: 4 communes ont été identifiées 1244 ha de surface.
- C3PF : 7 communes ont délibéré et défini des zones d'accélération des ENRR

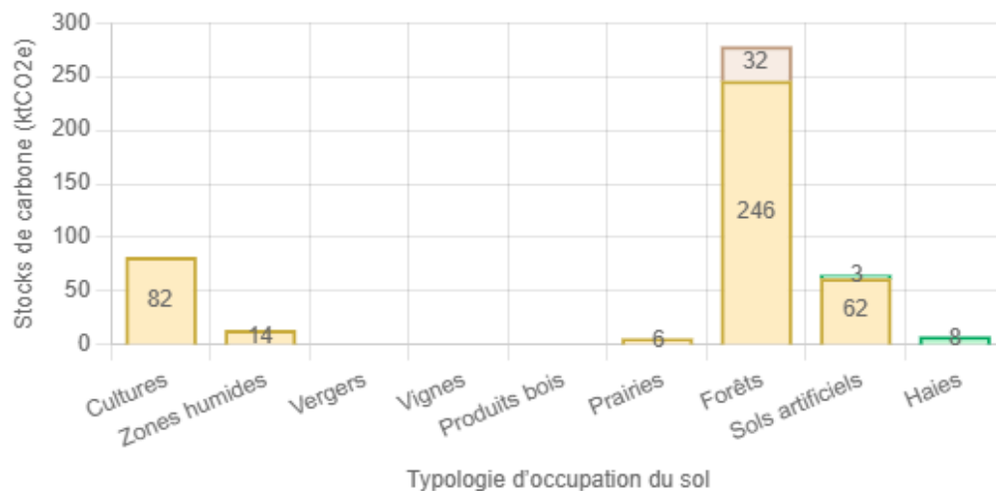
# CCVO3F et C3PF : Potentiels de séquestration carbone

Séquestration carbone: surface importante de forêts. La conservation de cette surface forestière est donc un fort enjeu en termes d'émissions de GES.

Les cultures restent dominantes sur le territoire de la C3PF et offrent de ce fait aussi un potentiel de séquestration carbone

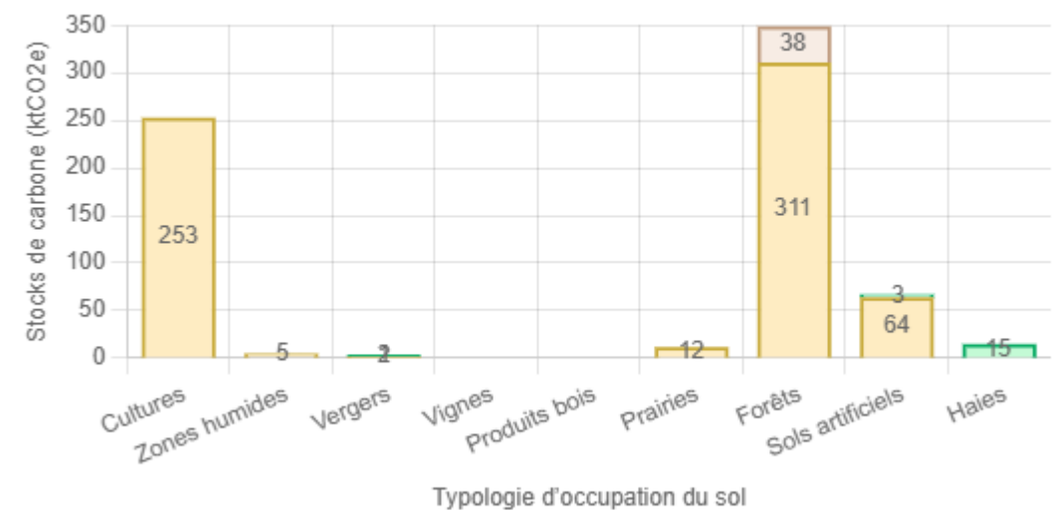
Autres leviers: ZAN, nouvelles pratiques agricoles, usages de matériaux biosourcés dans la construction

Ventilation du stock carbone par occupation du sol (tous réservoirs inclus)



CCVO3F

Ventilation du stock carbone par occupation du sol (tous réservoirs inclus)



C3PF

# PCAET : les réponses locales

---

- 
- Des territoires qui collaborent en phase d'élaboration du plan d'actions
  - Des réponses adaptées à chaque territoire : les grands axes de travail
-

# Collaboration dans l'élaboration des plans d'actions

---

Pour les PCAET des 2 EPCI

- **6 ateliers de co-construction** ont été mutualisés avec cet EPCI, et proposés ainsi aux élus et services des collectivités, ainsi qu'aux acteurs du territoire.

Ils ont permis de débattre autour d'une centaine de propositions d'actions, sur les thématiques transversales suivantes

- **Intérêt:** mutualisation des moyens et des couts, et plus forte dynamique au sein des ateliers

Reprise de la mission du suivi du PCAET depuis l'embauche de chargés de mission dédiés dans les 2 EPCI en 2023/2024: dialogue renoué pour des échanges de pratiques et travail en réseau.

# CCVO3F : Principaux axes de travail et grands chantiers

---

## ▮ Axe 1 : Pour un Agence Energie-Climat Territoriale

ACTION 1 : Préfiguration de la future mission

ACTION 2 : Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés

ACTION 3 : Informer et sensibiliser le grand public sur les nouvelles pratiques de la mobilité

## ▮ Axe 2 : Pour une rénovation & performance énergétique

ACTION 4 : Planifier la rénovation de l'habitat et la lutte contre la précarité énergétique

ACTION 5 : Optimiser l'éclairage public

ACTION 6 : Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés

ACTION 7 : Rénovation énergétique des bâtiments tertiaires & industriels

ACTION 8 : Rénovation des bâtiments publics

## ▮ Axe 3 : Vers une mobilité bas carbone

ACTION 9 : Aménager les liaisons modes actifs sécurisées

ACTION 10 : Plan de déplacements inter-entreprises

ACTION 11 : Exemplarité des collectivités

ACTION 12 : Encourager la pratique du vélo

ACTION 13 : Adapter l'offre aux besoins des habitants et salariés

ACTION 14 : Favoriser les nouvelles motorisations « bas carbone »

## ▮ Axe 4 : Vers un mix énergétique renouvelable

ACTION 15 : Schéma directeur des Energies Renouvelables (SDE EnR)

ACTION 16 : Intégrer le développement des EnR dans les objectifs des PLU

ACTION 17 : Renouvellement des anciens équipements de chauffage domestiques

ACTION 18 : Déployer des installations PV sur le domaine public

ACTION 19 : Déployer des installations PV sur le domaine privé

## ▮ Axe 5 : Adaptation au changement climatique

ACTION 20 : Promouvoir le cycle naturel de l'eau

ACTION 21 : Stocker du carbone dans le sol

ACTION 22 : Préserver les corridors écologiques et maintenir une activité agricole

ACTION 23 : Maintenir et développer les puits carbonés

## ▮ Axe 6 : Vers une économie circulaire

ACTION 24 : Prévention et valorisation des déchets

ACTION 25 : Encourager le réemploi local

ACTION 26 : Encourager la production locale

ACTION 27 : Promouvoir les circuits courts alimentaires

## Grands chantiers réalisés

Adoption du PLH, rénovation de l'habitat, optimisation de l'éclairage public, schéma directeur des pistes cyclables, installation bornes électriques, lutte contre les frelons asiatiques...



- 9 bornes électriques implantées en 2023
- Déploiement sur 2024/2025 de 7 nouvelles bornes

Enlèvement des nids de frelons: service lancé en 2020

**PIEGE POUR FRELON ASIATIQUE**

**SOLUTION D'APPAT**

- 400 ml Vin blanc sec
- 400 ml Bière blonde
- 100 ml Sirop grenadine

**ATTENTION ! RESPECTER LE DOSAGE SCRUPULEUSEMENT POUR NE PAS TUER D'AUTRES INSECTES**

**MATERIEL**

- 2 Bouteilles plastique d'eau avec bouchon
- Mousse
- Fil de fer
- Perceuse + mèches à bois 6 mm et 8,5 mm
- Cutter
- Ciseaux

**Frelon Asiatique 3 cm**

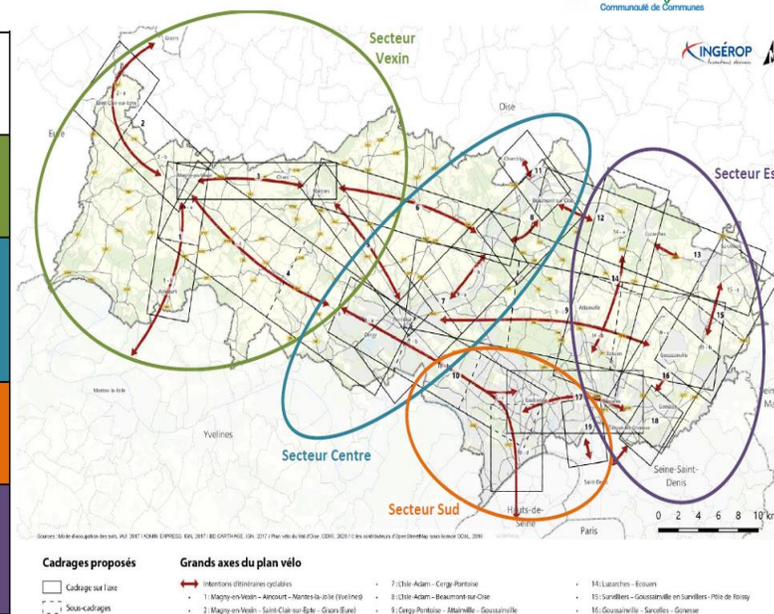
**Frelon Européen jusqu'à 4 cm**

## Adoption du plan vélo en 2024

### PLAN VELO CCVO3F – SD du département



Secteur	Nb. Grands Axes	Détail
Secteur Vexin	6	N° 1 N° 2 N° 3 N° 4 N° 5 N° 6
Secteur Centre	9	N° 4 N° 5 N° 6 N° 7 N° 8 N° 9 N° 10 N° 11 N° 12
Secteur Sud	3	N° 10 N° 17 N° 19
Secteur Est	8	N° 9 N° 12 N° 13 N° 14 N° 15 N° 16 N° 17 N° 18



Transport à la demande  
Lancée en 2023, avec une forte montée en puissance : 406 bénéficiaires  
Création en 2024 d'un service spécifique pour public PMR



# C3PF : 26 actions déclinées en 6 axes

Axes	Actions	Titre de l'action	Statut fin 2024
Pour une mission Energie - Climat Territoriale	Action n°1	Préfiguration de la future mission	Réalisé
	Action n°2	Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés	Réalisé
	Action n°3	Informier et sensibiliser le grand public sur les nouvelles pratiques de la mobilité	Réalisé
Pour une rénovation & performance énergétique	Action n°4	Planifier la rénovation de l'habitat et la lutte contre la précarité énergétique	Réalisé
	Action n°5	Optimiser l'éclairage public	Réalisé
	Action n°6	Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés	Réalisé
	Action n°7	Rénovation énergétique des bâtiments tertiaires & industriels	Engagé
Vers une mobilité bas carbone	Action n°8	Rénovation des bâtiments publics	Engagé
	Action n°9	Aménager les liaisons modes actifs sécurisées	Engagé
	Action n°10	Plan de déplacements inter-entreprises	Abandonnée
	Action n°11	Exemplarité des collectivités	Réalisé
	Action n°12	Encourager la pratique du vélo	Engagé
	Action n°13	Adapter l'offre de transport en commun aux besoins des habitants et salariés	Engagé
Vers un mix énergétique renouvelable	Action n°14	Favoriser les nouvelles motorisations « bas carbone »	Engagé
	Action n°15	Schéma directeur des Energies Renouvelables (SDE EnR)	Engagé
	Action n°16	Développer la filière bois-énergie	Non engagé
	Action n°17	Déployer des panneaux solaires (photovoltaïques et thermiques) sur le domaine public	Engagé
	Action n°18	Encourager le déploiement des toutes les énergies renouvelables sur le domaine privé	Non engagé
Adaptation au changement climatique	Action n°19	Faire émerger et accompagner les projets de méthanisation	Non engagé
	Action n°20	Promouvoir le cycle naturel de l'eau	Réalisé
	Action n°21	Préserver les corridors écologiques et maintenir une activité agricole	Engagé
	Action n°22	Maintenir et développer les puits carbone	Engagé
Vers une économie circulaire	Action n°23	Prévention et valorisation des déchets	Engagé
	Action n°24	Encourager le réemploi local	Non engagé
	Action n°25	Encourager la production locale	Non engagé
	Action n°26	Promouvoir les circuits courts alimentaires	Non engagé

- 8 actions réalisées essentiellement dans les axes 1 et 2
- 11 actions engagées
- 6 actions non engagées surtout dans l'axe 6
- 1 action abandonnée

# C3PF : 26 actions déclinées en 6 axes

2 actions majeures : transition énergétique et lutte contre les dépôts sauvages

**VAL D'OISE Rénov**  
Dispositif pour la rénovation énergétique de votre logement

**Permanences 2022 en Mairie de Viarmes**  
(Salle Bibliothèque - Place Pierre Salvi)

Lundi 24 janvier  
Lundi 14 février  
Lundi 28 mars  
Lundi 11 avril

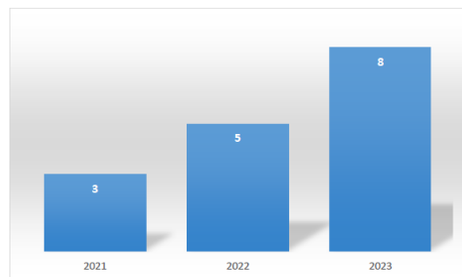
Lundi 23 mai  
Lundi 27 juin  
Lundi 26 sept.  
Lundi 28 nov.

Des questions sur des travaux de rénovation énergétique ? Profitez des permanences **gratuites** ouvertes à tous les habitants de la Communauté de Communes Carnelle Pays-de-France.

Prenez rendez-vous en ligne sur : [carnelle-pays-de-france.fr](http://carnelle-pays-de-france.fr)

Evolution des permanences 2021 à 2023

Année	2021	2022	2023
Nombre de permanences	3	5	8



**COPROPRIETAIRES GAGNANTS A TOUS LES ETAGES!**

RÉUNION D'INFORMATION SUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE EN COPROPRIÉTÉ

Vendredi 17 février 2023  
19h - Salle Castilla - Montsoult

[carnelle-pays-de-france.fr/val-d-oise-renov/](http://carnelle-pays-de-france.fr/val-d-oise-renov/)

Rejoignez-vous sur la rénovation énergétique sur : [valdoise.coachcopro.com](http://valdoise.coachcopro.com)



La Communauté de Communes Carnelle Pays-de-France & le Conseil Départemental du Val d'Oise proposent

**FORUM D'INFORMATION**  
Rénovation énergétique

Samedi 14 mai 2022  
9h30 - 12h00  
Salle «La Cantinoise»  
Place Pierre Salvi - Viarmes

OBJECTIF : 20% de passivité thermique pour la rénovation

Présentation du dispositif «aide Val d'Oise Rénov»  
Présentation de la campagne thermographique à Chauxmontel  
Consultations avec l'ADIL et SOLIHA sur la rénovation énergétique

[carnelle-pays-de-france.fr/](http://carnelle-pays-de-france.fr/)

	A1 : Information et conseil des ménages	A2 : Information personnalisée aux ménages	A4 : accompagnement des ménages	B1 : Petit tertiaire	Total
Adil	177	128	-	-	305
95 SOLIH	153	121	25	4	237
A					
<b>Total</b>	<b>352</b>	<b>290</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>671</b>

# C3PF : 26 actions déclinées en 6 axes

## 2 actions majeures : transition énergétique et lutte contre les dépôts sauvages

Compétence optionnelle « Soutien aux communes pour les opérations de nettoyage »

- Mesures dissuasives et préventives : installation de barrières, de caméras chasseurs et de panneaux signalétiques
- Mesure curative : création d'une brigade environnement équipée de véhicules => Évacuation des déchets, nettoyage/dépollution des sites



# Vos perspectives

---

- **Les leviers et obstacles rencontrés**
- **Vos sujets prioritaires dans les mois et années à venir ?**

# Quels sont les principaux leviers et obstacles rencontrés durant ces premières années de déploiement ?

---

- Difficultés budgétaires des collectivités territoriales,
- Manque d'ingénierie dédiée pour lancer des projets,
- Manque de temps pour suivre tous les projets,
- Difficultés d'accès aux subventions ou lourdeur administrative,
- Difficultés de recrutement et turn over du personnel (CCVO3F).



**AREC**  
AGENCE RÉGIONALE  
ÉNERGIE-CLIMAT





# QUELLES POLITIQUES CLIMAT-AIR-ÉNERGIE SUR NOS TERRITOIRES FRANCILIENS ?

**Rencontre régionale**

Jeudi 3 avril 2025



**AREC**  
AGENCE RÉGIONALE  
ÉNERGIE-CLIMAT

# Ateliers et Forum thématique

Escaliers /  
Ascenseurs

Atelier PCAET

Atelier  
Forêt

Atelier  
Forêt

SRCAE

Accueil Café

MOBILITE

Salle de lecture

ENERGIE

BATISTATO

ADAPTATION

Borne d'accueil