



Syndicat du Bassin d'Arcachon Val de l'Eyre

-

**Etat d'avancement du
Plan Climat Air Energie Territoire
4^{ème} Comité des Acteurs**

-

30 janvier 2025

Introduction

Présidente du Sybarval

Actualités Climat

1. Données énergie-climat & adaptation

- a. Consommation d'énergie
- b. Emissions de Gaz à Effet de Serre
- c. Séquestration carbone
- d. Production d'énergie renouvelable
- e. Polluants Atmosphériques
- f. Adaptation 2050

2. Avancement de la révision du PCAET

- a. Calendrier
- b. Etat des réflexions
- c. Mobilisation des acteurs

3. Tour de table des partenaires

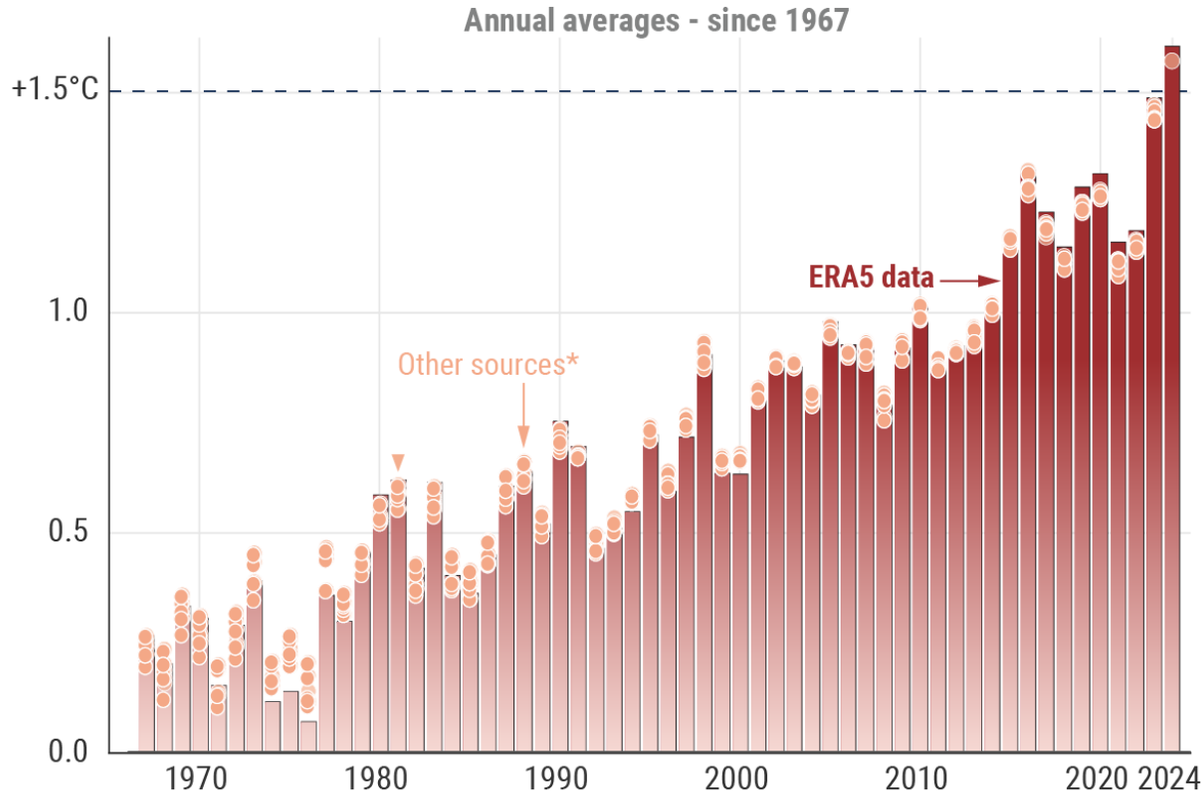


Actualités Climat

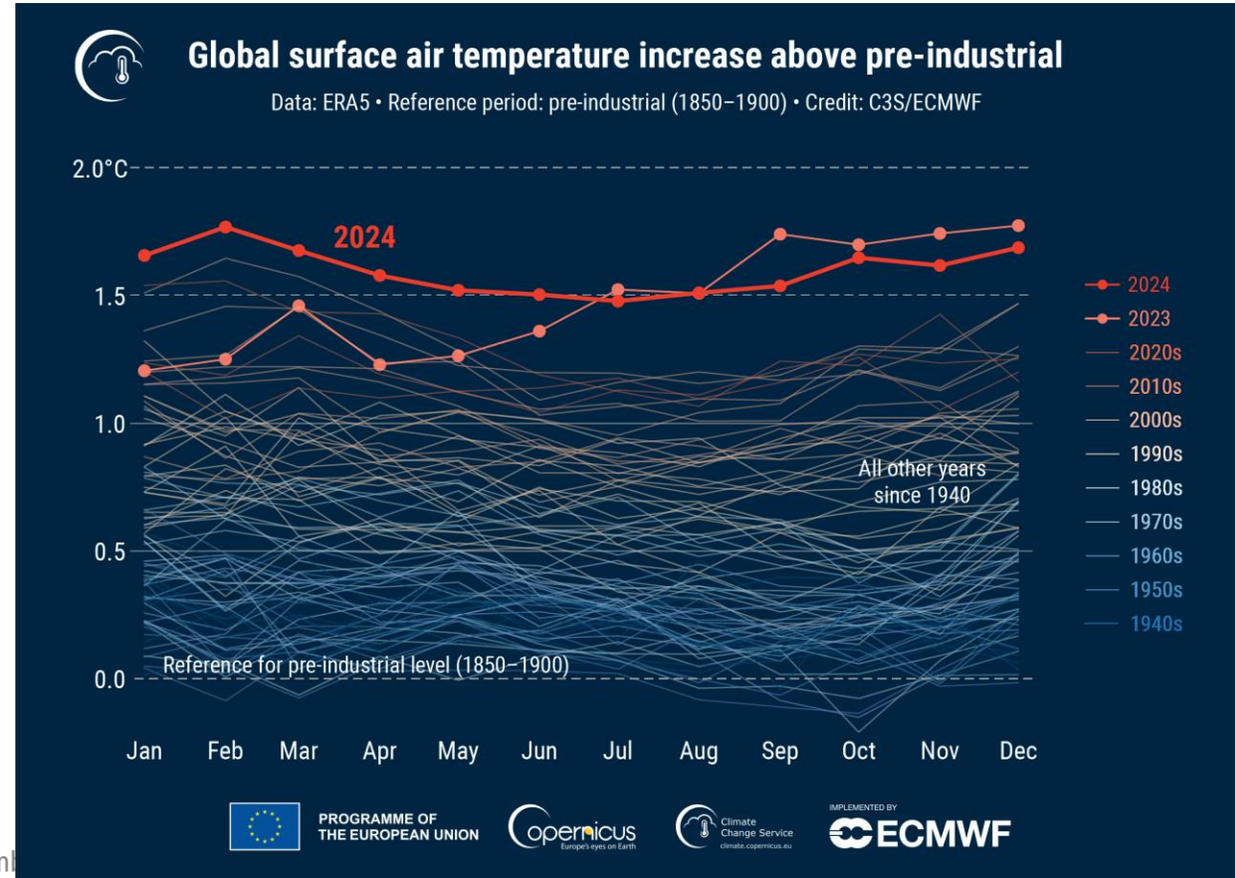


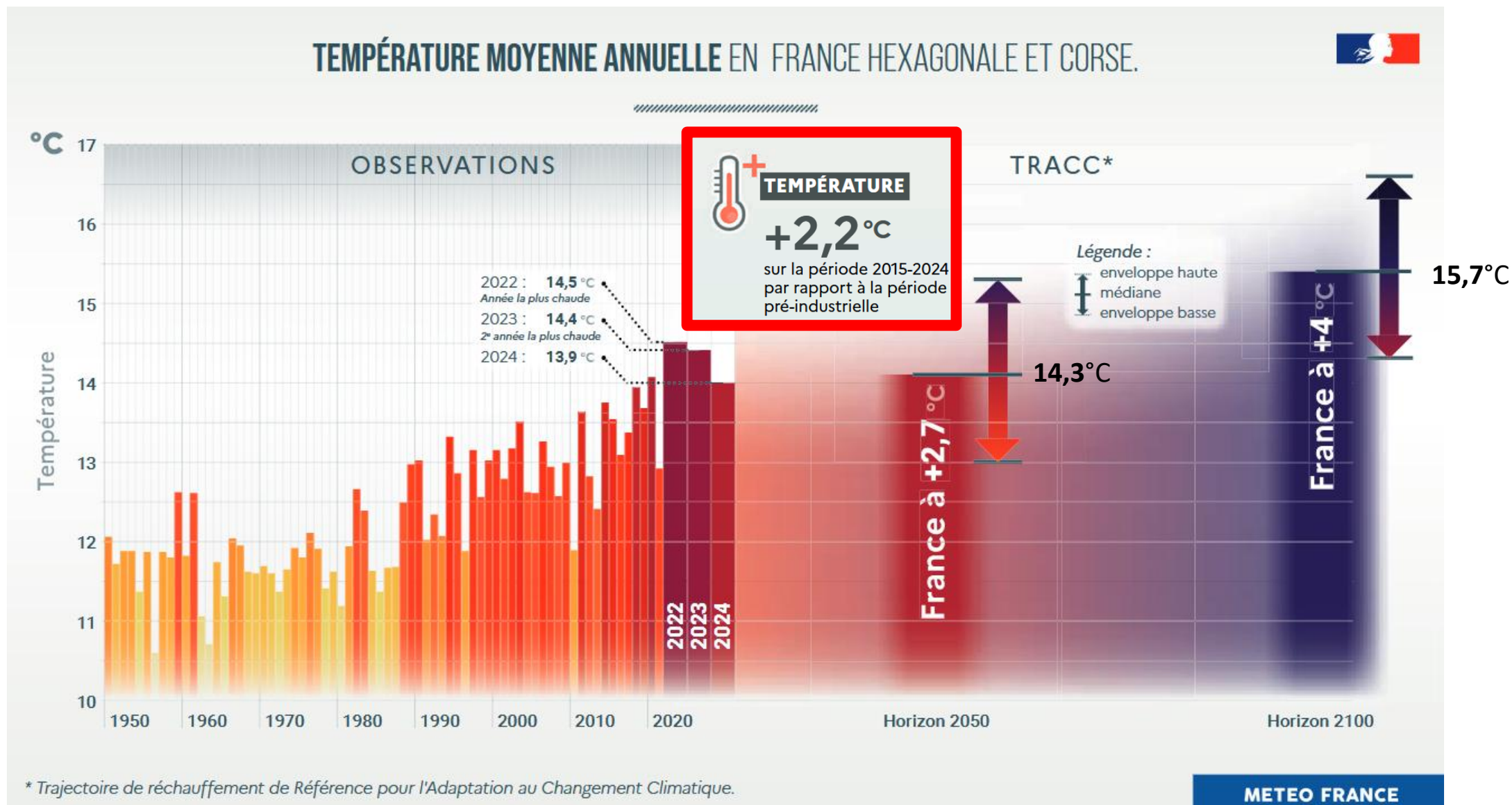
Global surface temperature increase above pre-industrial

Reference period: pre-industrial (1850–1900) • Credit: C3S/ECMWF



*Other sources include JRA-3Q, GISTEMPv4, NOAA GlobalTempv6, Berkeley Earth and the HadCRUT5 ensemble







Bilan météo du Pays de Buch 2024

Températures

Moyenne	14,6°C
Anomalie norm. 1991-2020	+0,8°C
Anomalie norm. 1981-2010	+1,2°C
Anomalie norm. 1951-1980	+2,5°C
Minimale	-7,4°C
Maximale basse	0,7°C
Minimale haute	23,7°C
Maximale	41,7°C
Amplitude max. en 24h	24,0°C
Amplitude min. en 24h	1,2°C
Ressenti humidex haut	47,5
Ressenti windchill bas	-9,7

Précipitations

Annuelles min	1039,8 mm
Annuelles max	1088,6 mm
Mensuelles min	26,6 mm
Mensuelles max	159,8 mm
Max en 24h	50,4 mm
Max en 1h	45,0 mm
Max en 6 minutes	12,7 mm

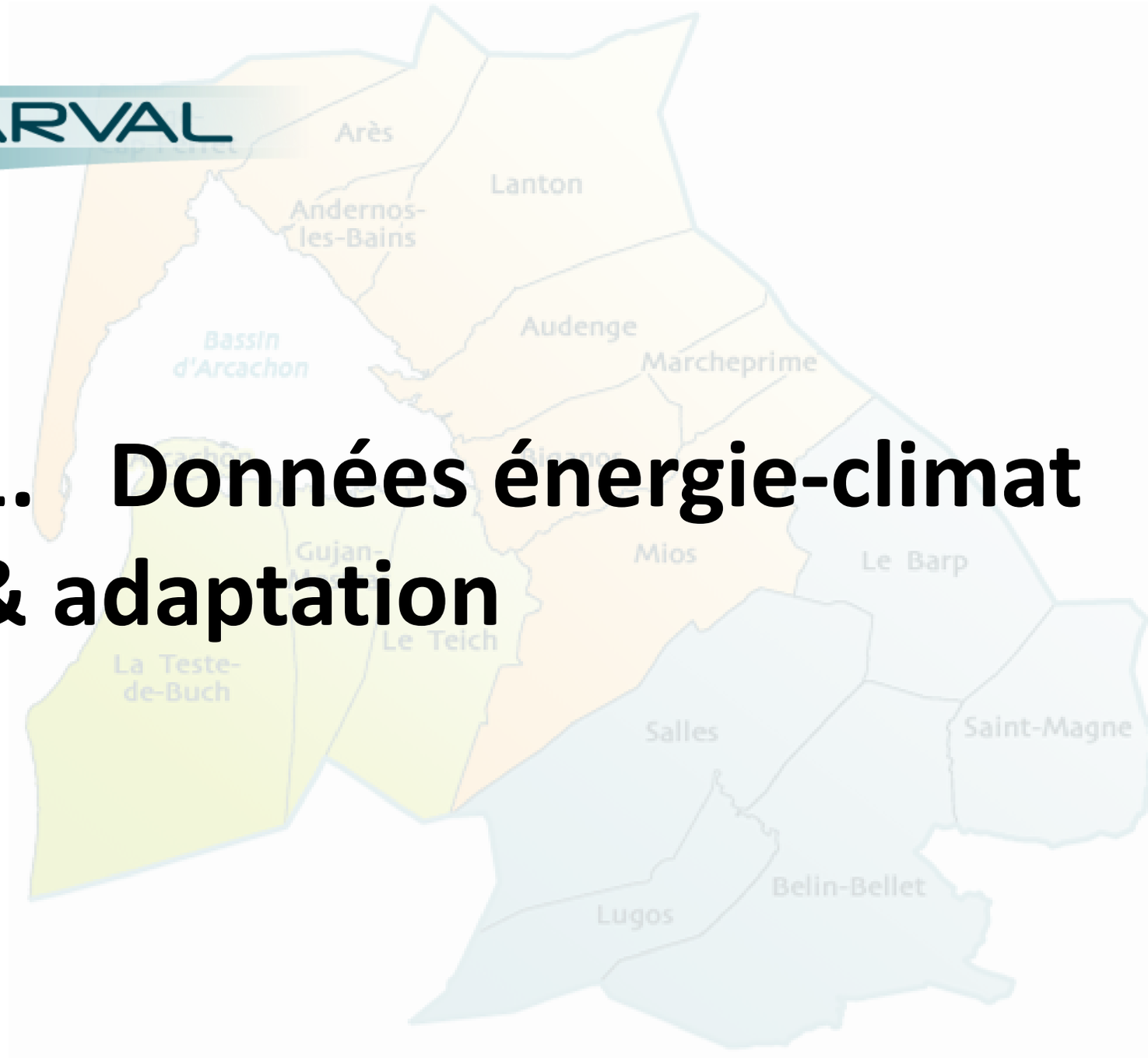
Pressions et vent

Pression minimale	982,0 hPa
Pression maximale	1041,8 hPa
Rafale de vent max	145,8 km/h



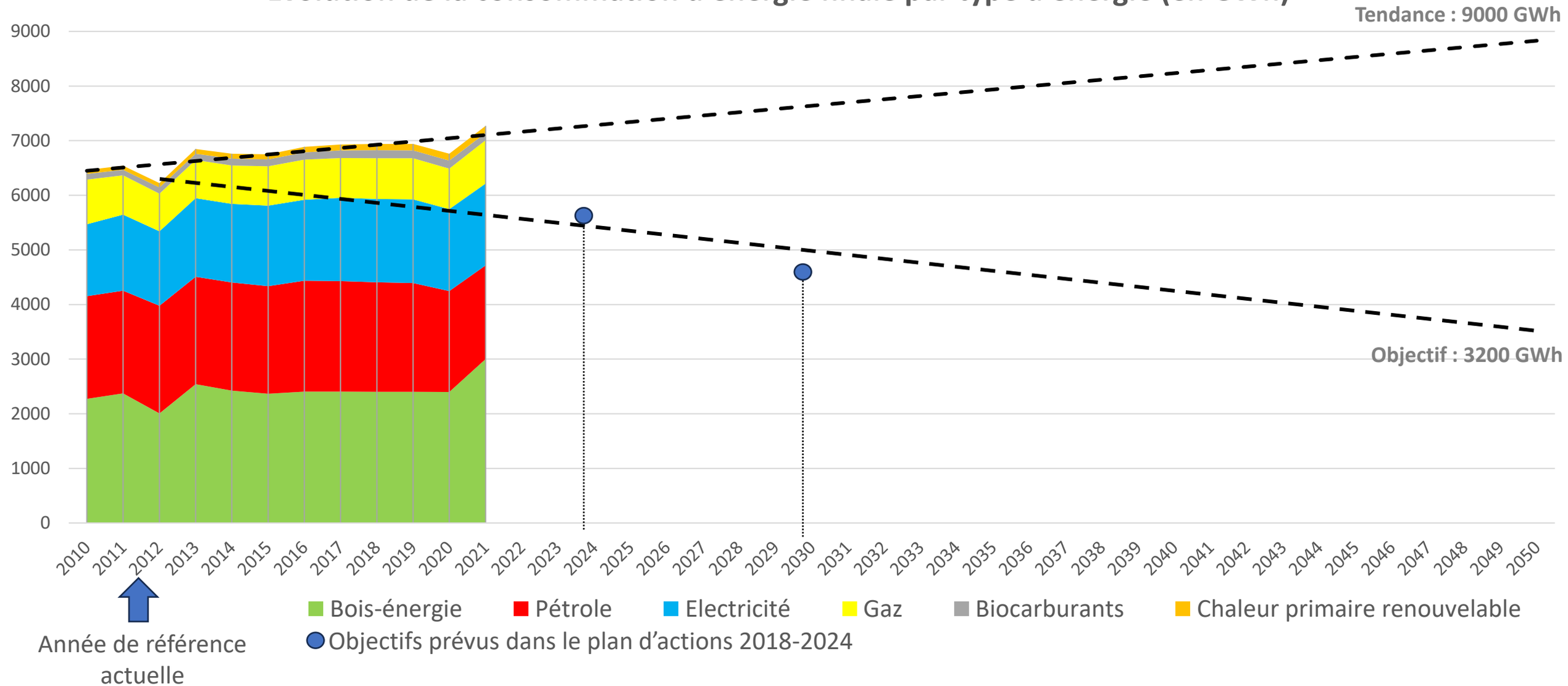
SYBARVAL

1. Données énergie-climat & adaptation



a. Consommation d'énergie finale

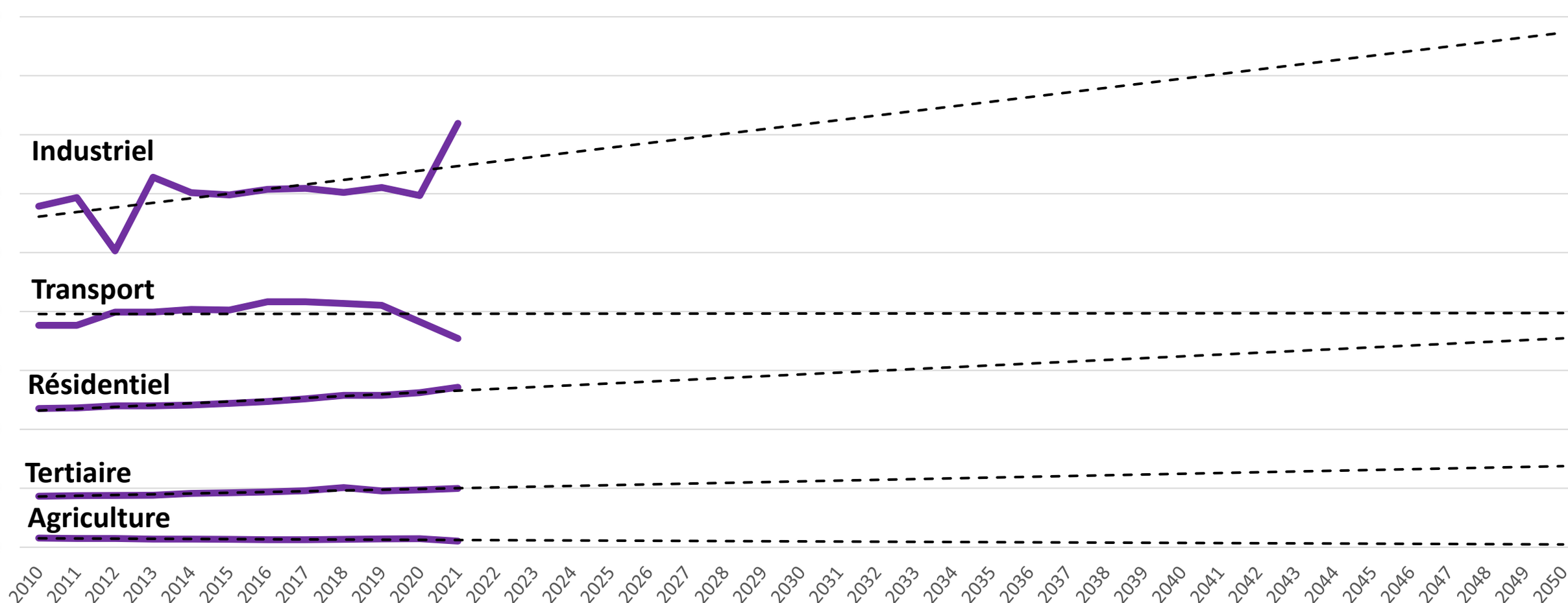
Evolution de la consommation d'énergie finale par type d'énergie (en GWh)



Tendance : augmentation annuelle de 60 000 000 kWh depuis 2010.
Entre 2021 et 2050, la tendance mène à une augmentation globale de 24%.

a. Conso d'énergie finale par secteur

Evolution des consommations d'énergie finales par secteur (en GWh) et tendances à 2050



	Industriel	Transport	Résidentiel	Tertiaire	Agriculture
Tendance annuelle 2010 - 2050	+ 39 000 000 kWh	+ 209 000 kWh	+ 15 000 000 kWh	+ 6 500 000 kWh	- 1 300 000 kWh

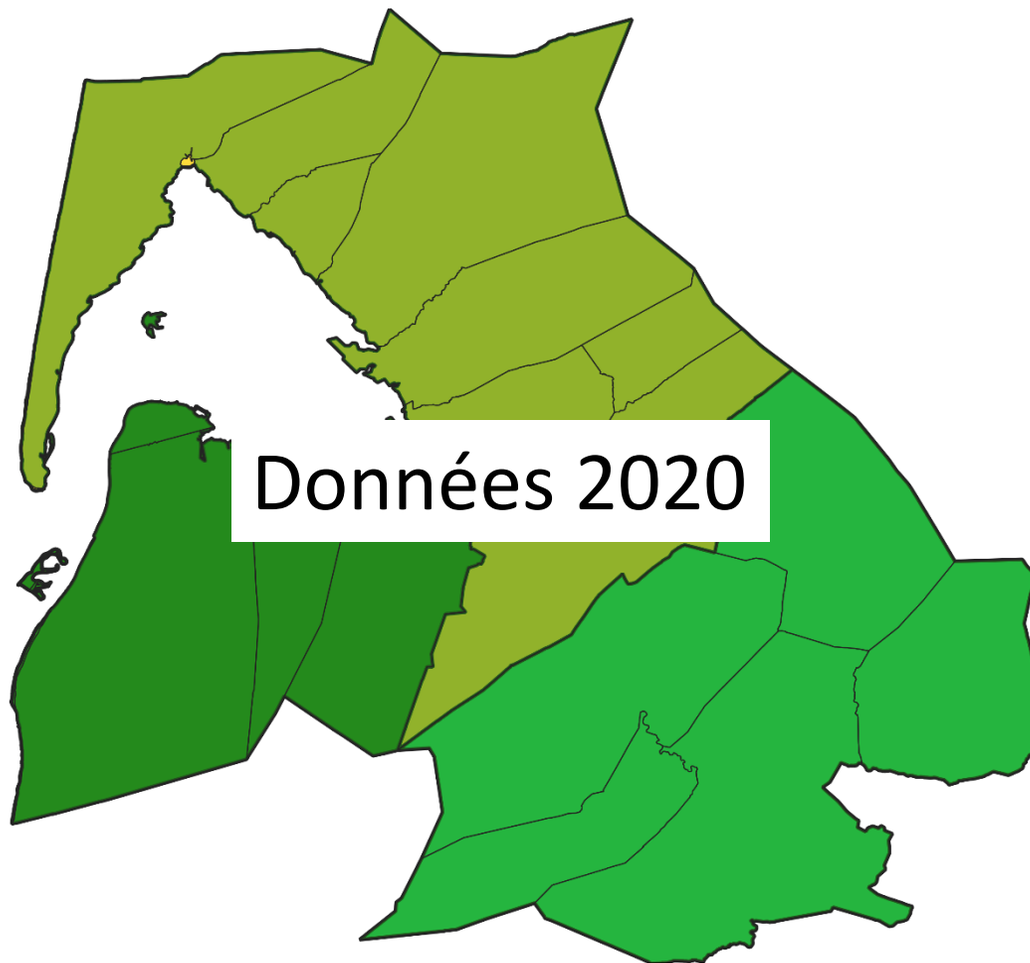
a. Répartition de la conso d'énergie par EPCI

Avec

Smurfit-Kappa et les
autoroutes

Total : 6 800 GWh

COBAN	4 440 GWh	66%
COBAS	1 400 GWh	20%
Cdc VdE	930 GWh	14%



Sans

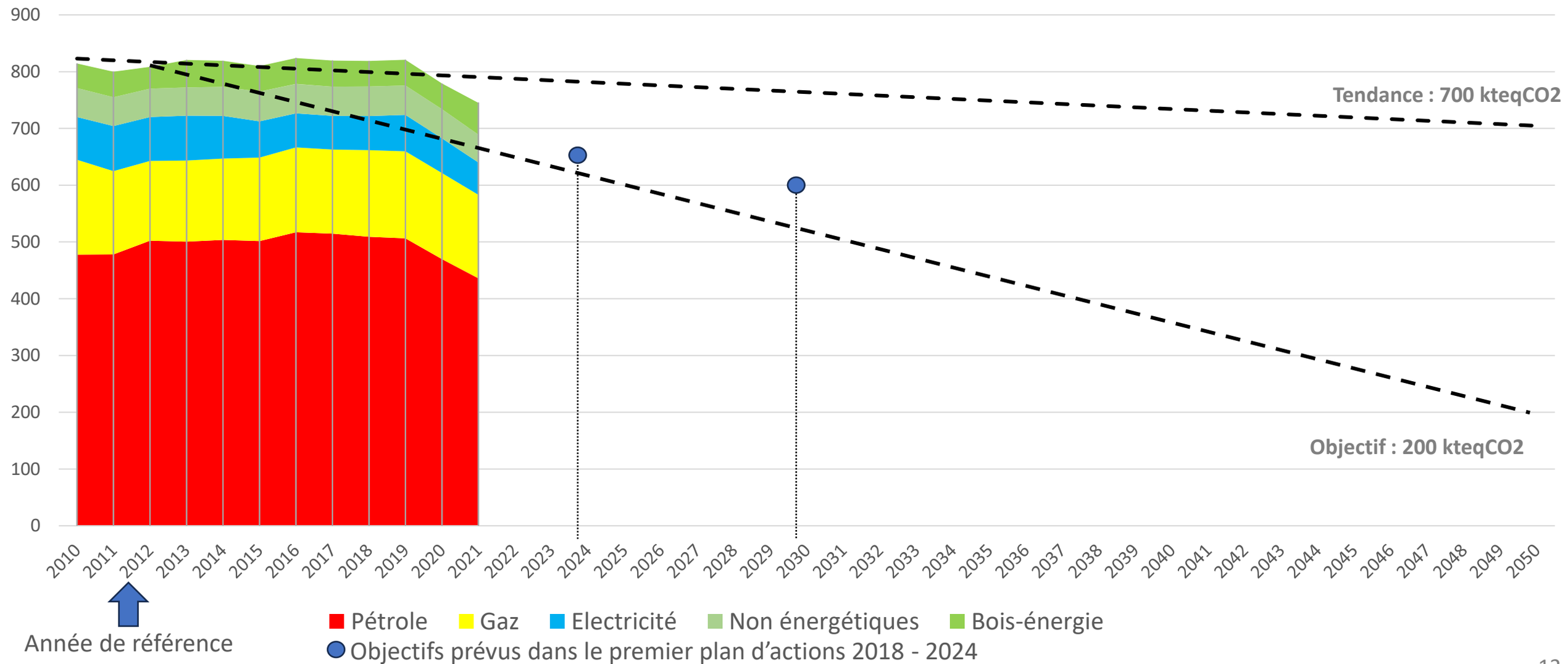
Smurfit-Kappa et
sans les autoroutes

Total : 3 200 GWh

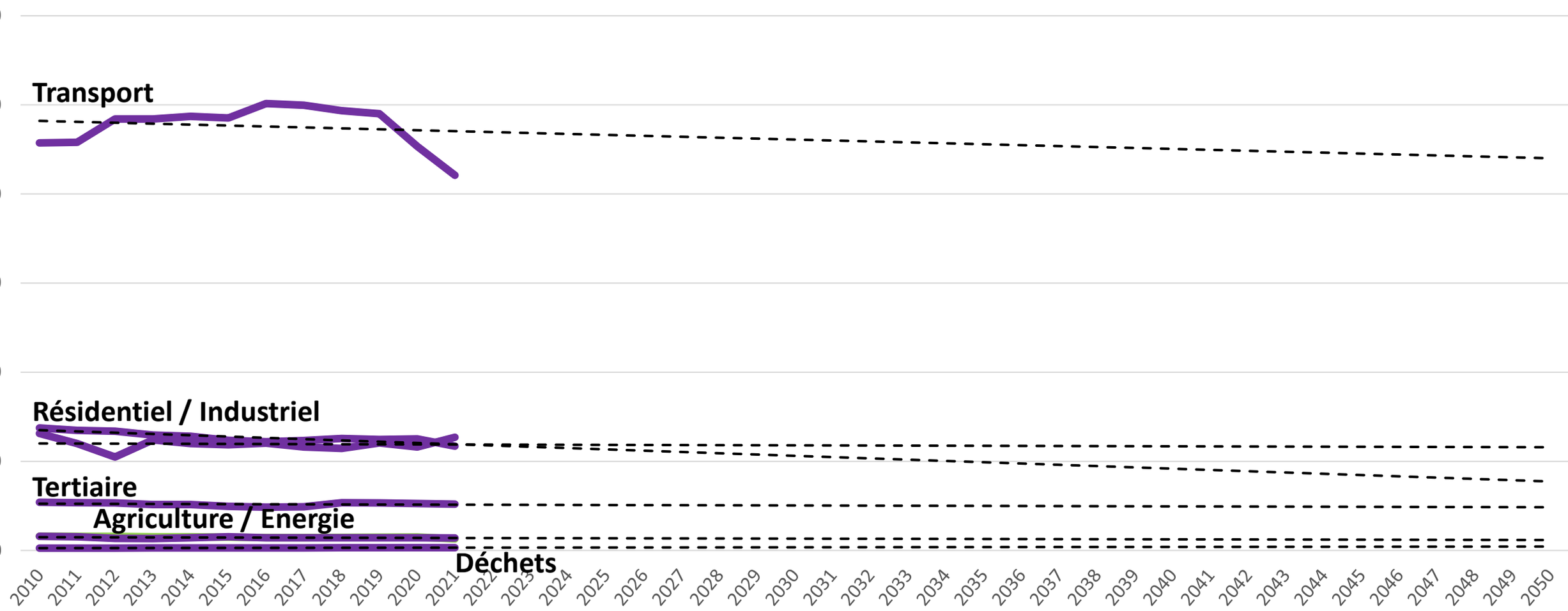
COBAN	1 352 GWh	42%
COBAS	1 323 GWh	42%
Cdc VdE	527 GWh	16%

b. Emissions de Gaz à Effet de Serre

Evolution des émissions de gaz à effet de serre par type d'énergie (en kteqCO2)

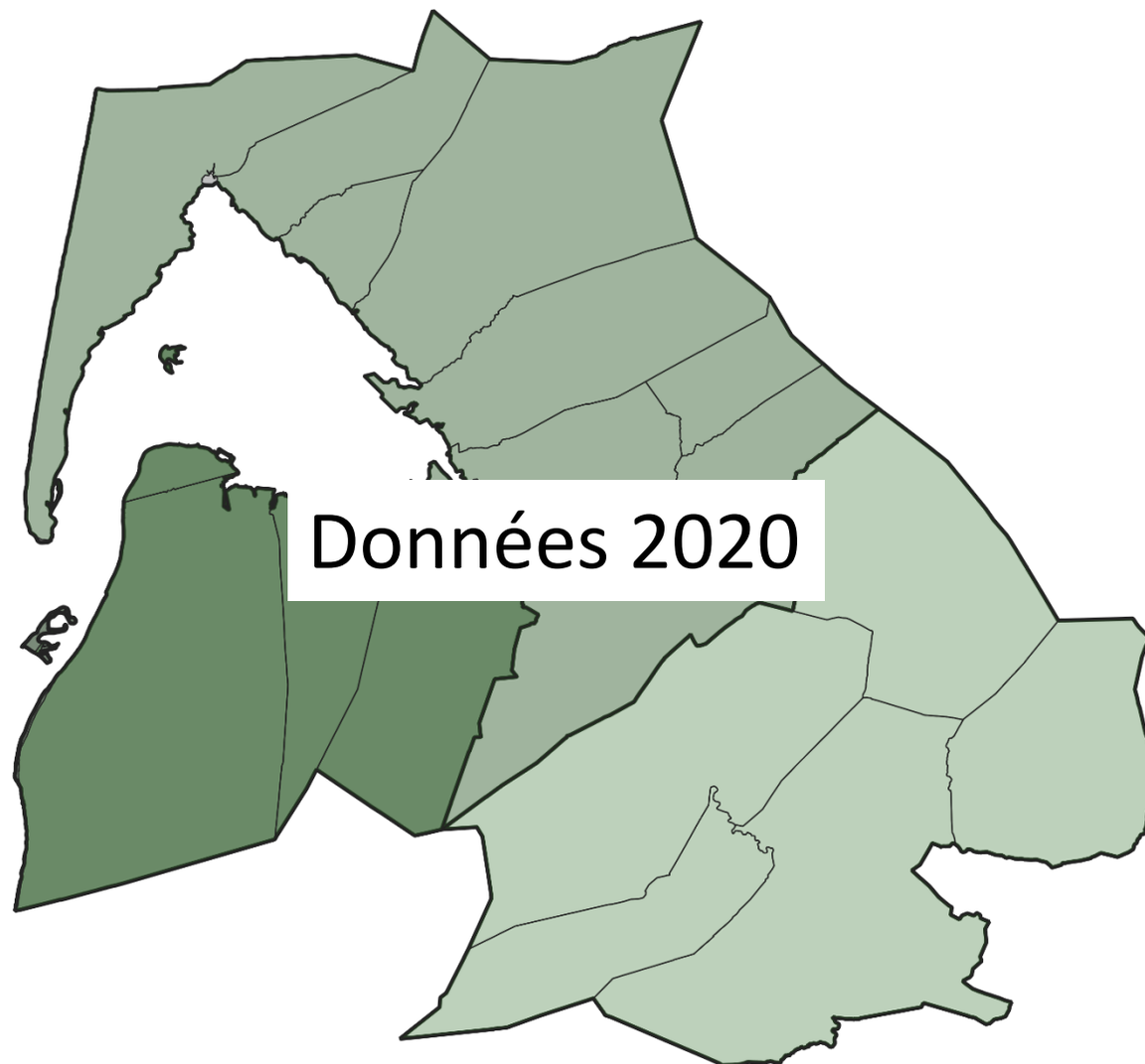


Evolution des GES (ktéqCO₂) par secteur et tendances à 2050



	Industriel	Transport	Résidentiel	Tertiaire	Agriculture	Energie	Déchets
Tendance 2010 - 2050	0 téqCO ₂	- 1,25 ktéqCO ₂	- 1,25 ktéqCO ₂	0 téqCO ₂	0 téqCO ₂	0 téqCO ₂	0 téqCO ₂

b. Répartition des GES par EPCI



Avec
Smurfit-Kappa et les
autoroutes

Total : 780 kteqCO2

COBAN	397 kteqCO2
-------	-------------

COBAS	214 kteqCO2
-------	-------------

Cdc VdE	169 kteqCO2
---------	-------------

Sans
Smurfit-Kappa et
sans les autoroutes

Total : 491 kteqCO2

COBAN	220 kteqCO2
-------	-------------

COBAS	197 kteqCO2
-------	-------------

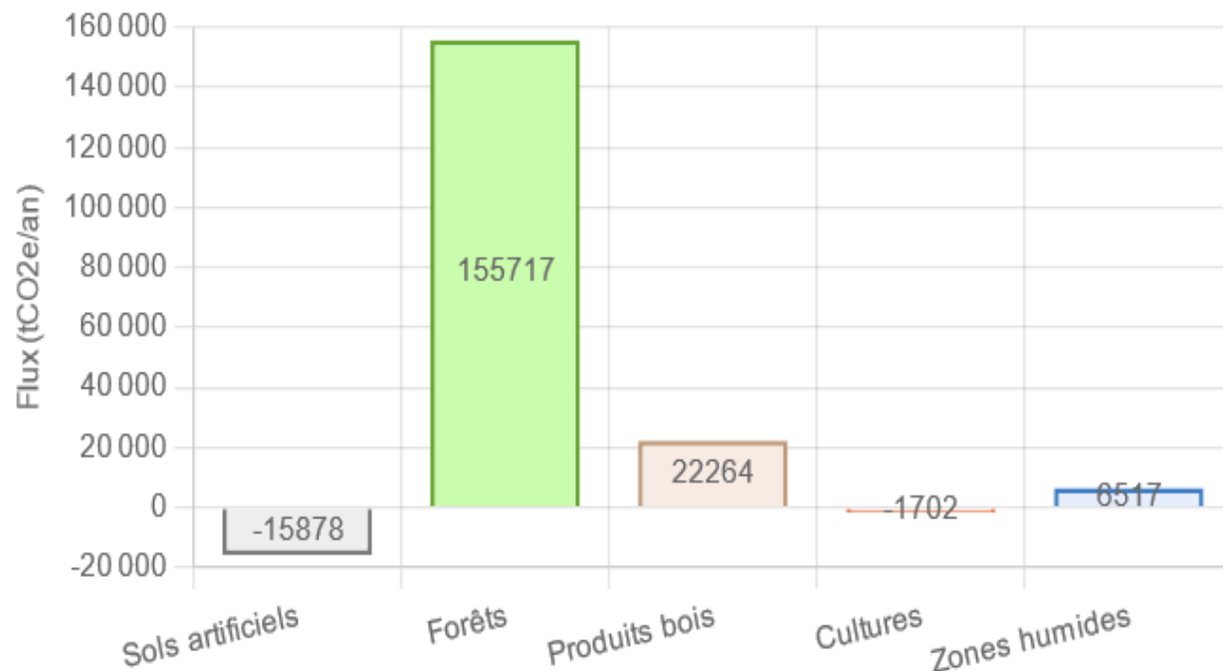
Cdc VdE	75 kteqCO2
---------	------------

c. Séquestration du CO2

Dernière situation connue (2018)

Méthodologie ADEME (outil ALDO)

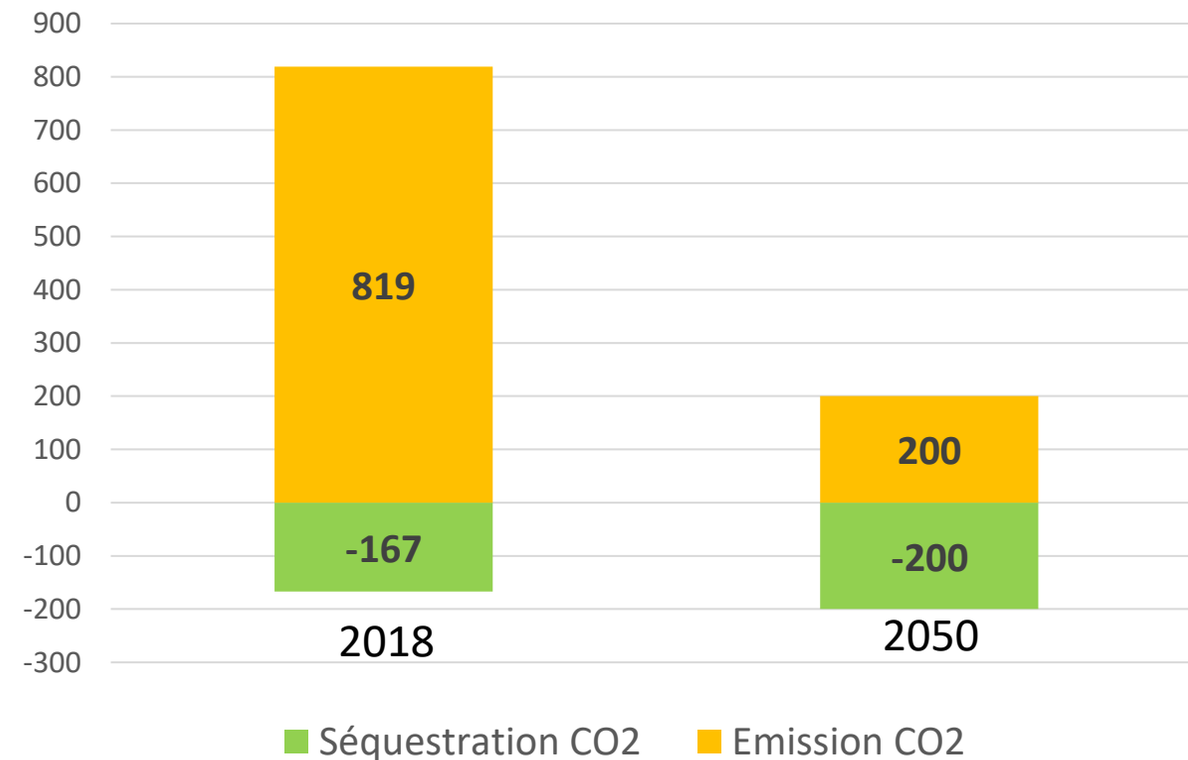
Disponible par collectivité : <https://aldo-carbone.ademe.fr/>



Séquestration totale de **167 ktéqCO2 en 2018 ...**

Objectif 2050

Neutralité carbone



... soit une **couverture de 20%** des émissions de CO2 du territoire

c. Focus : incendie La Teste de Buch 2022

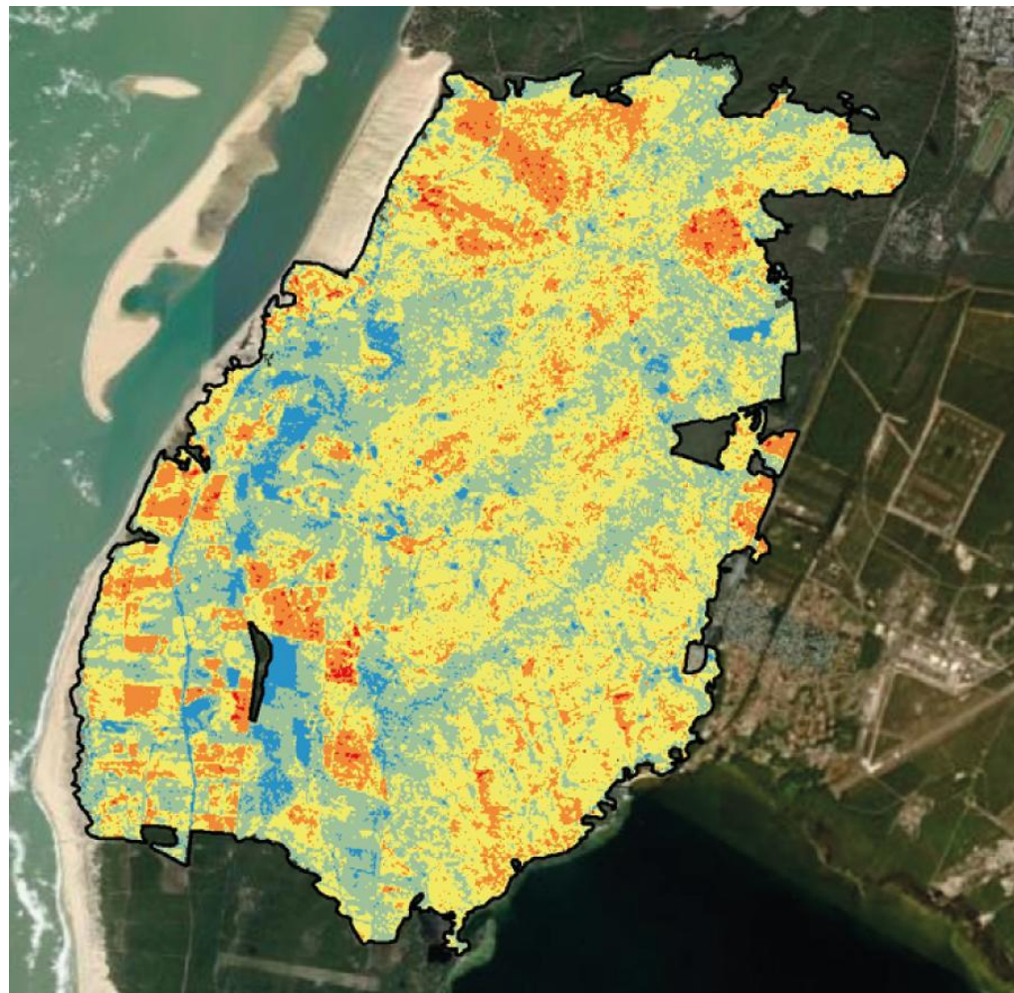


Image issue de l'étude du CNPF

Deux études existent à ce jour :

- 1) Etude du Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) spécifique des émissions de CO₂ des incendies 2022 de Landiras et de La Teste de Buch,
- 2) Etude du Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier (CNRS/ADEME) qui évalue les émissions de CO₂ de plusieurs incendies en France métropolitaine en 2022 dont Landiras et La Teste de Buch.

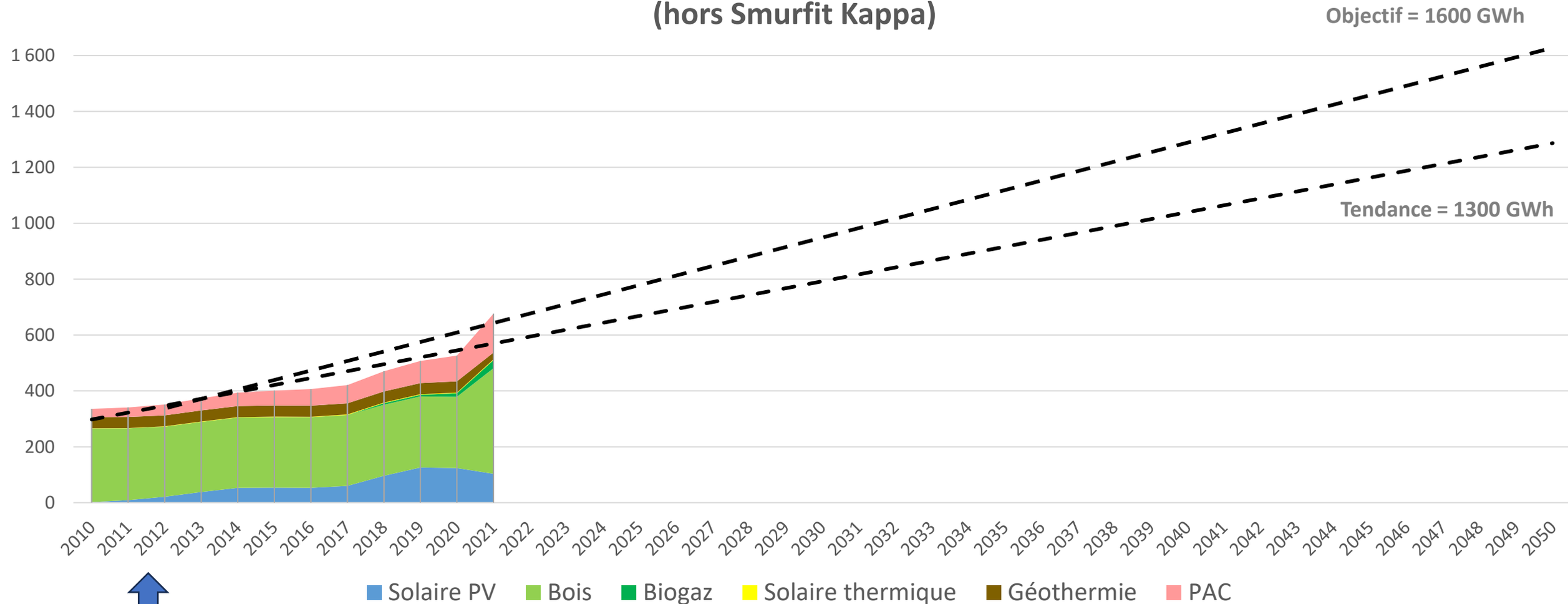
- La première estime des émissions de CO₂ de l'ordre de 1 110 ktéqCO₂.
- La seconde estime des émissions de CO₂ de l'ordre de 1 631 ktéqCO₂.

L'incendie des forêts de La Teste de Buch équivaut entre 1,5 et 2 fois les émissions de GES anthropiques du territoire annuelles.

Ces valeurs ne tiennent pas compte de l'incendie à Arès, ni celui de Landiras qui a impacté les communes de Saint Magne ou Belin-Beliet notamment. Le résultat des émissions de CO₂ de l'ensemble des incendies sur le territoire en 2022 est donc supérieur. Une valeur plus précise sera utilisée lorsque les données énergie-climat 2022 seront disponibles.

d. Production d'énergies renouvelables

Evolution production d'énergie renouvelable primaire (GWh)
(hors Smurfit Kappa)

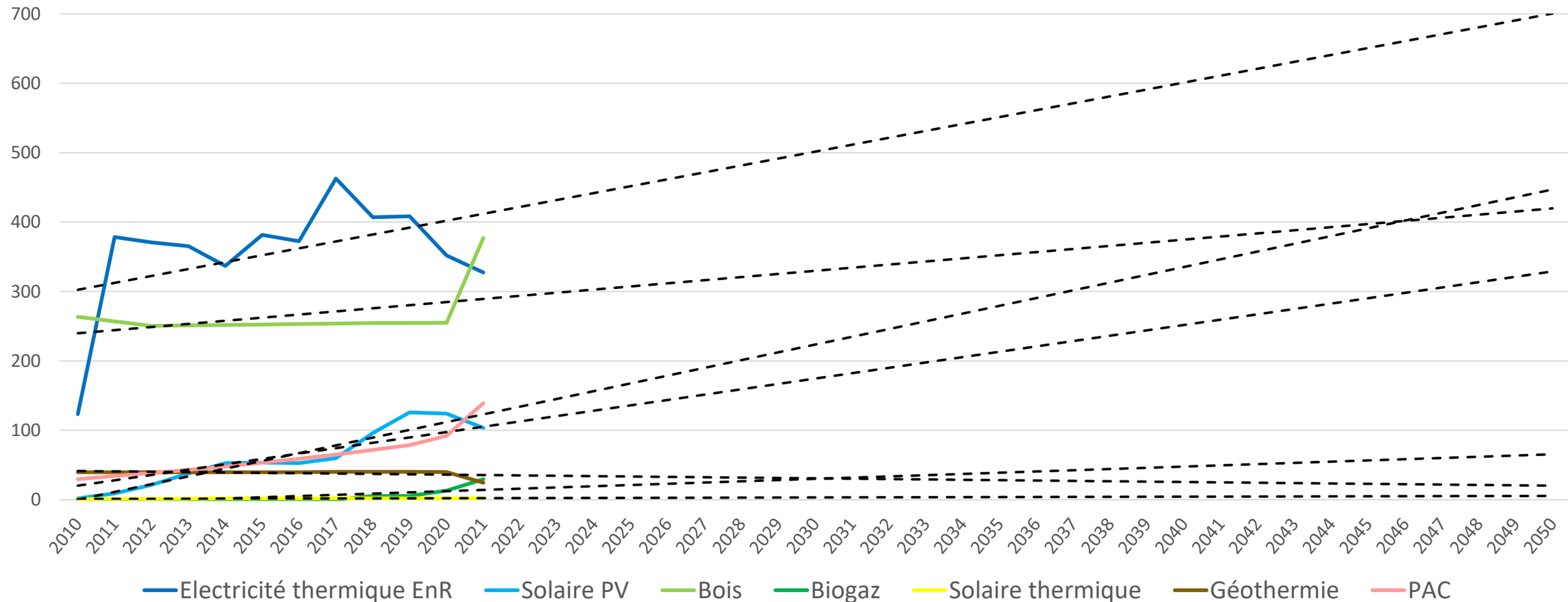


↑
Année de référence
actuelle

Note 1 : la production de déchets est considérée comme renouvelable à 50%. Ce paramètre n'est pas intégré ici.
Note 2 : le territoire extrait l'équivalent de 1500 GWh de pétrole annuellement.

Tendance : augmentation annuelle de 31 000 000 kWh depuis 2010.

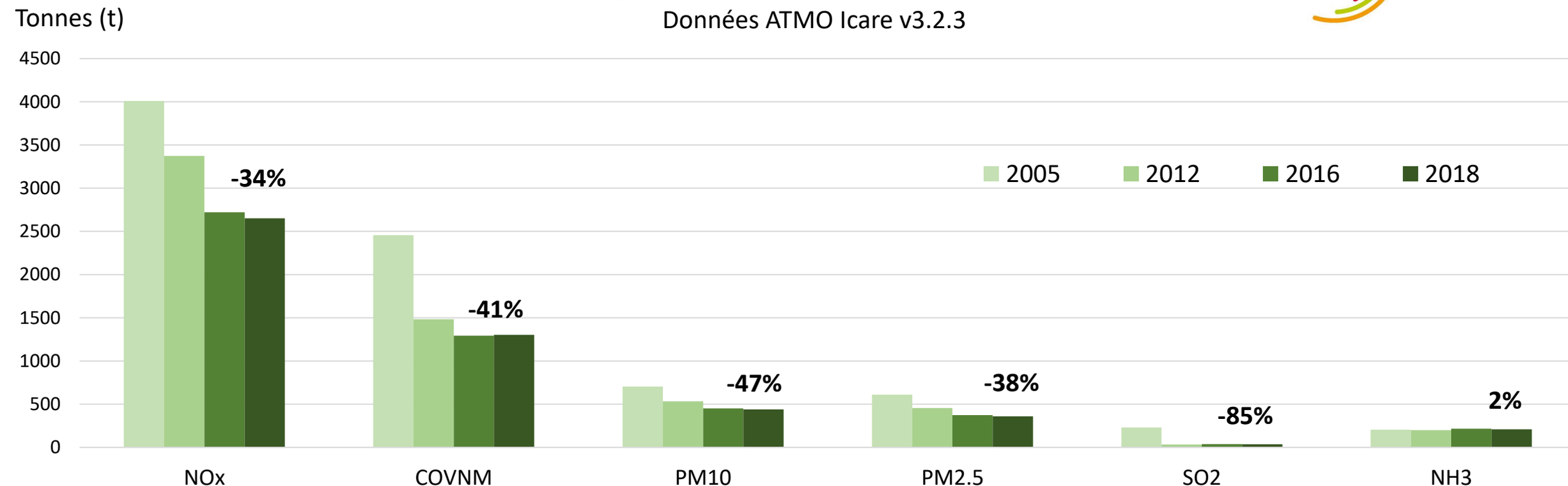
Evolution de la production d'EnR par type d'EnR



	Elec therm	Solaire PV	Bois	Biogaz	Solaire therm	Géothermie	PAC
Tendance 2010 - 2050	<i>+ 15 000 000 kWh</i>	<i>+ 11 250 000 kWh</i>	<i>+ 4 000 000 kWh</i>	<i>+ 1 875 000 kWh</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>+ 7 500 000 kWh</i>

Évolution polluants atmosphériques (en tonnes)

Données ATMO Icare v3.2.3



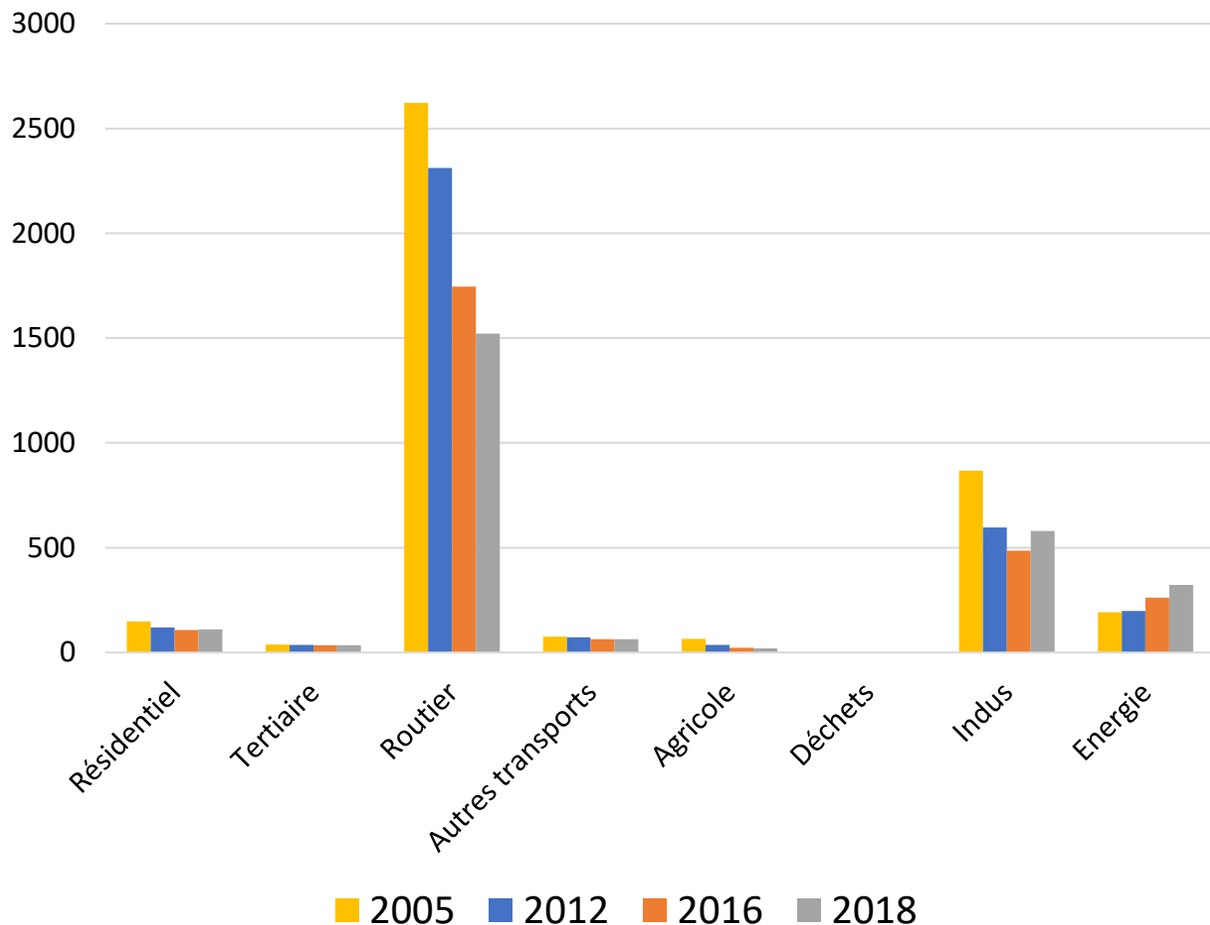
France / 2005						
Objectif 2020	- 50%	- 43%	Néant	- 27%	- 55%	- 4%
Objectif 2030	- 69%	- 52%	Néant	- 57%	- 77%	- 13%

Objectifs issus du PREPA - [Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques 2022 - 2025](#)

e. Les PA par secteur : NOx et COVNM

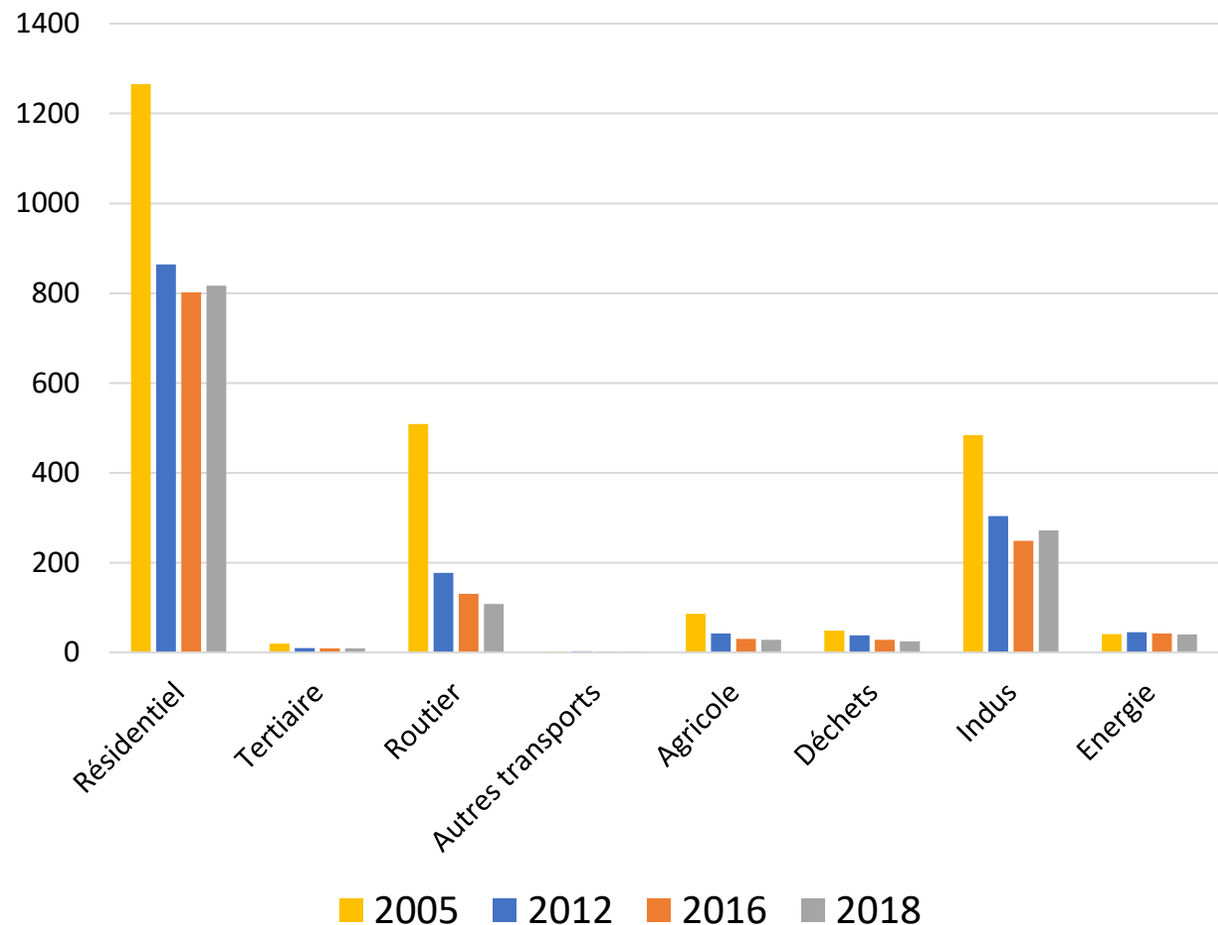
Evolution NOx (en tonnes)

Données ATMO icare v3.2.3



Evolution COVNM (en tonnes)

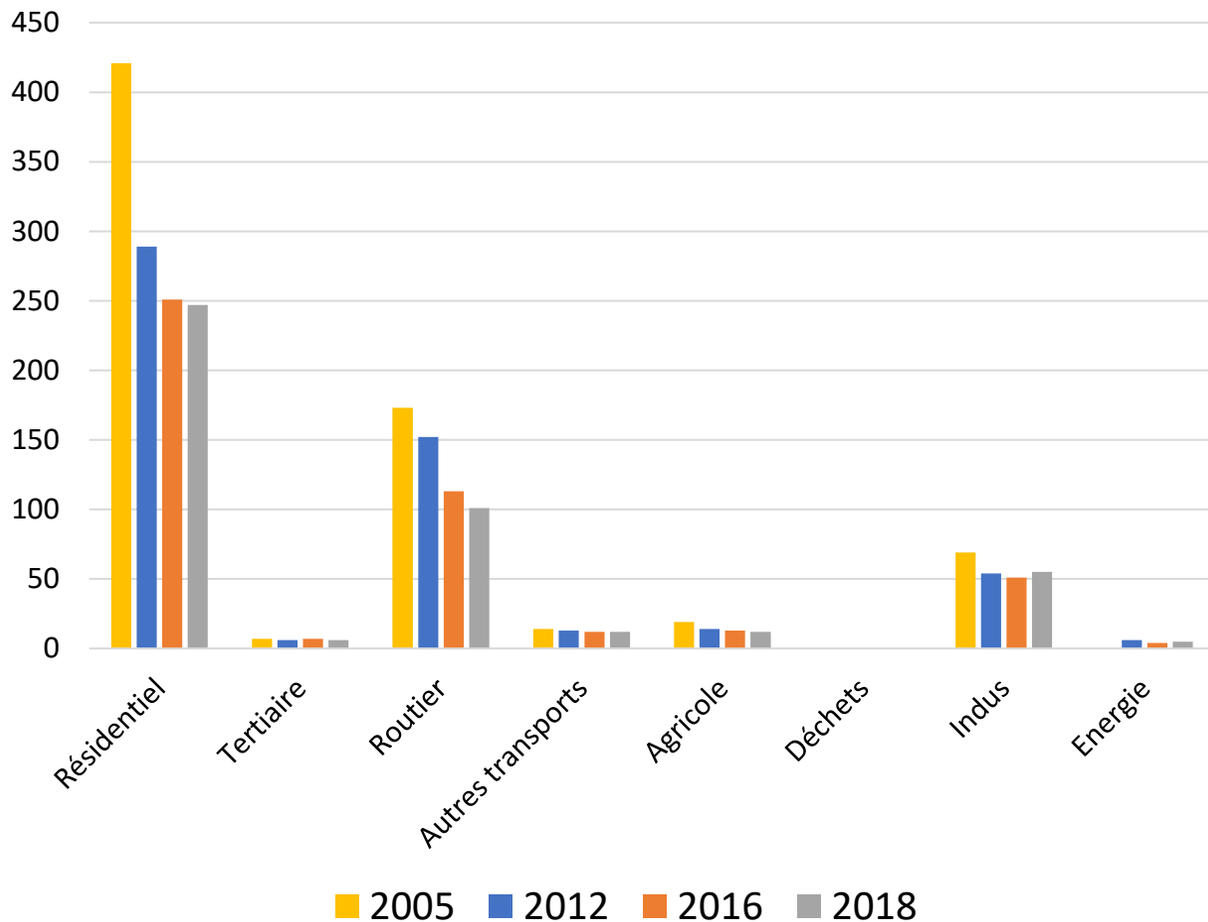
Données ATMO icare v3.2.3



e. Les PA par secteur : PM10 et PM2,5

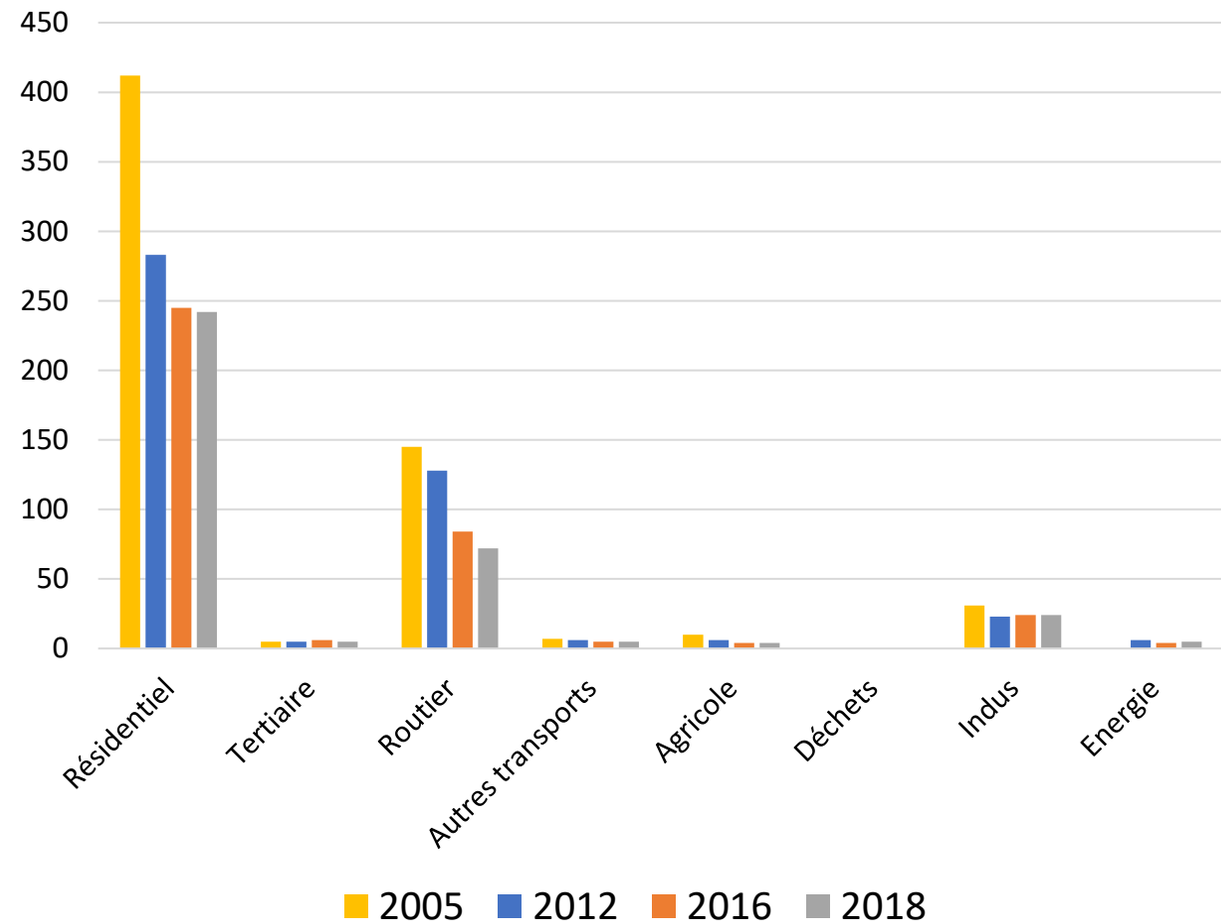
Evolution PM10 (en tonnes)

Données ATMO icare v3.2.3



Evolution PM2,5 (en tonnes)

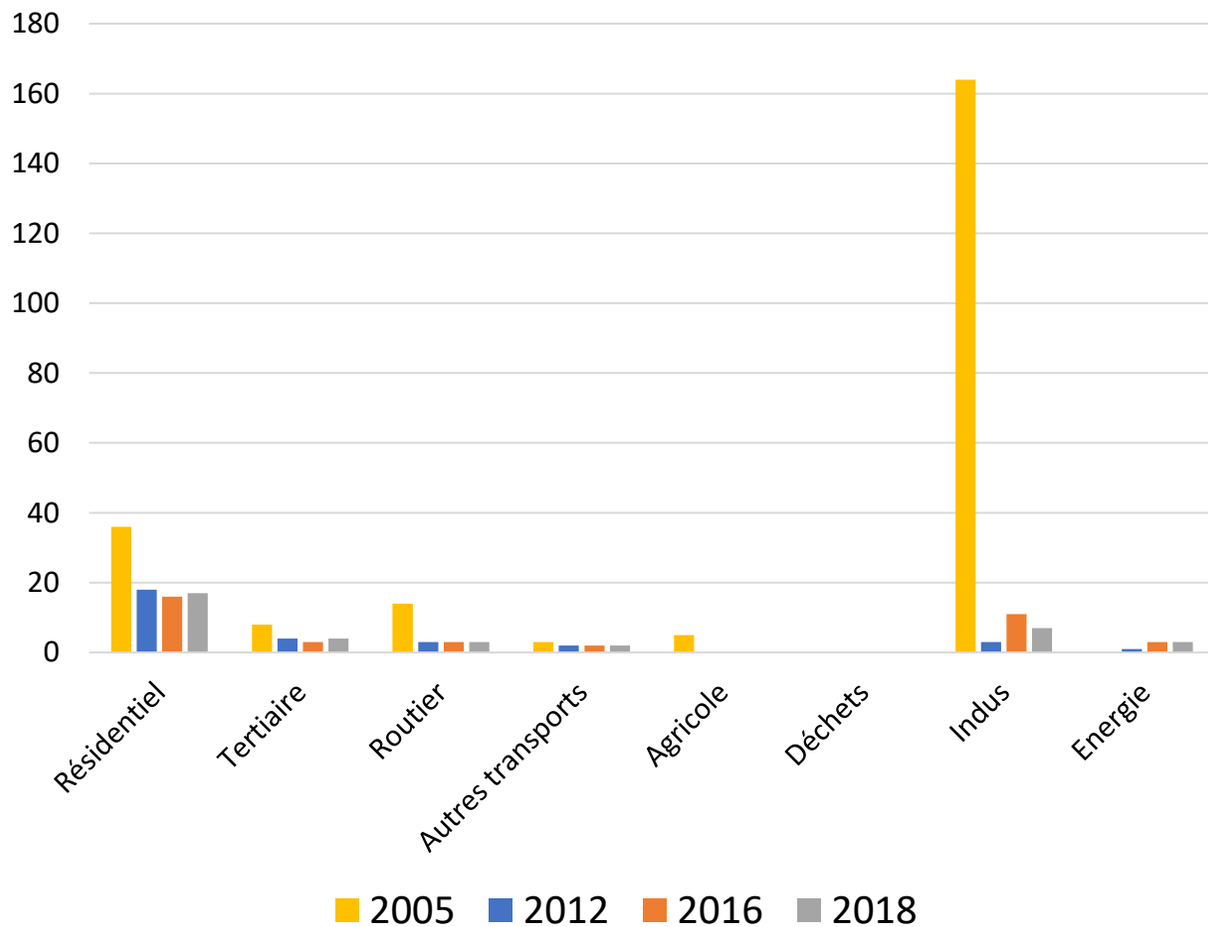
Données ATMO icare v3.2.3



e. Les PA par secteur : SO2 et NH3

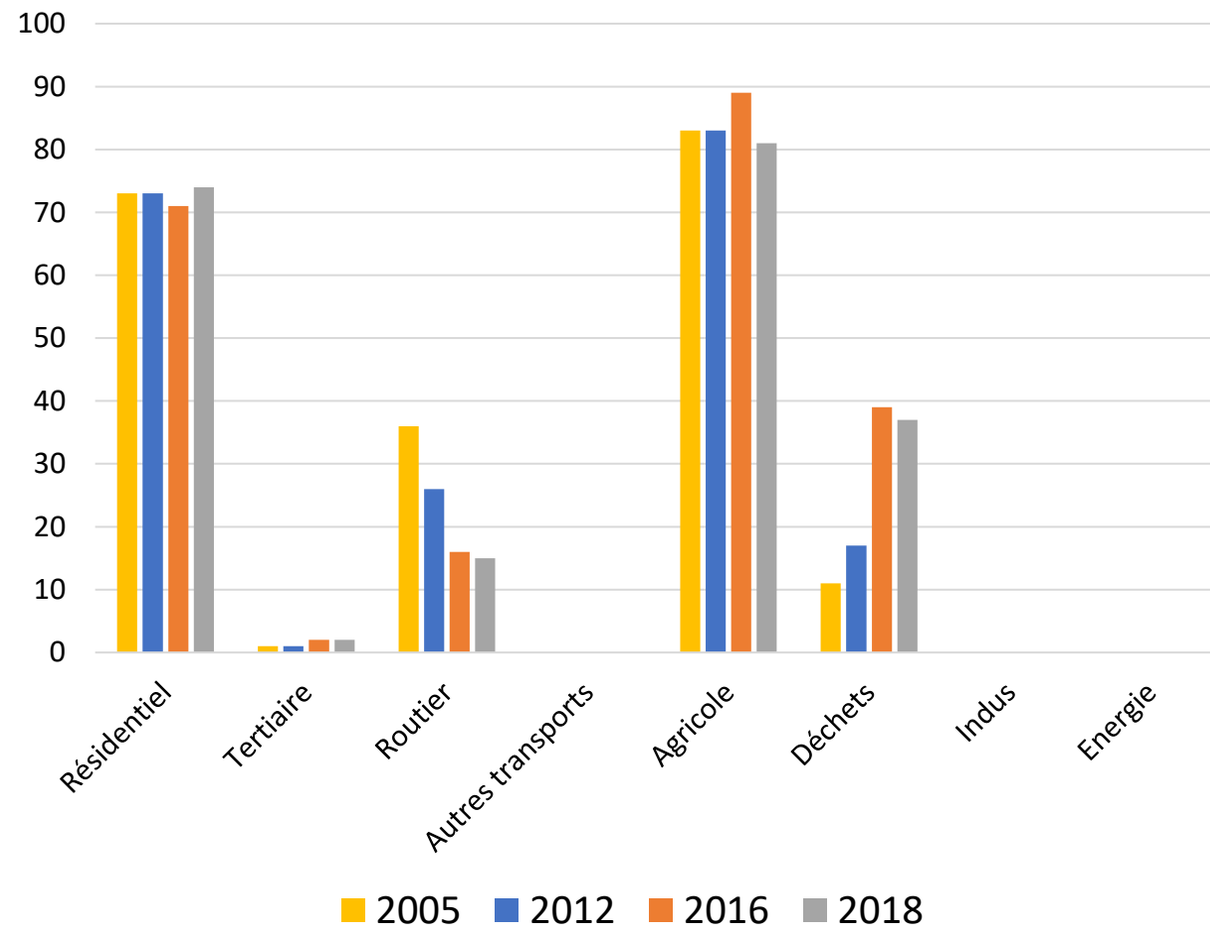
Evolution SO2 (en tonnes)

Données ATMO icare v3.2.3



Evolution NH3 (en tonnes)

Données ATMO icare v3.2.3



Moyenne territoriale des températures par saisons en 2050 (en °C)

Saison	Référence 1976- 2005	2050		
		Valeur basse	Valeur médiane	Valeur haute
Eté	20,0	21,8	22,2	22,6
Automne	13,4	15,2	15,9	16,4
Hiver	6,3	7,9	8,3	8,8
Printemps	12,2	13,3	13,8	14,2
Moyenne des évolutions		+1,6	+2,1	+2,5

Quelle que soit la saison, la tendance à 2050 est d'avoir en moyenne des températures plus chaudes de **+1,6°C à +2,5°C** par rapport aux valeurs de référence.

Moyenne territoriale des précipitations par saisons en 2050 (en mm)

1 mm de précipitation correspond au recueil d'un litre d'eau par mètre-carré de surface au sol.

Saisons	Référence 1976- 2005	2050		
		Valeurs basses	Valeurs médianes	Valeurs hautes
Eté	168	117	149	166
Automne	260	217	259	287
Hiver	253	253	291	344
Printemps	214	190	230	273

D'ici **2050**, les **précipitations estivales devraient diminuer**, a contrario des **précipitations hivernales où une nette augmentation devrait avoir lieu**.

Pour l'automne et le printemps, la tendance pourrait être similaire à la situation de référence.

Evolution du niveau moyen de la mer en 2050 (en cm)

Commune	Référence 1995 - 2014	2050		
		Valeur basse	Valeur médiane	Valeur haute
Moyenne territoriale	0	13	22	33

D'ici **2050**, le niveau de l'eau aura monté de **13 à 33 cm**.

Nombre de jours avec risque significatif de feu de végétation en 2050

Commune	Référence 1976 - 2005	2050		
		Valeur basse	Valeur médiane	Valeur haute
Belin-Beliet	1	1	3	7
Le Barp	1	1	3	8
Lugos	1	1	3	7
Salles	1	1	3	7
Saint Magne	1	1	3	8
Arcachon	2	1	4	10
Gujan-Mestras	1	1	3	6
La Teste-de-Buch	1	1	4	8
Le Teich	1	1	3	6
Andernos	2	1	4	10
Arès	2	1	4	10
Audenge	1	1	3	7
Biganos	1	1	3	7
Lanton	2	2	5	11
Lège-Cap-Ferret	2	1	4	10
Marcheprime	1	1	3	8
Mios	1	1	3	7
Moyenne territoriale	1,3	1,1	3,4	8,1

D'ici **2050**, le territoire aura en moyenne **jusqu'à 6 fois plus** de jours de risque significatif de feu de végétation.

Moyenne territoriale du nombre de jours avec sol sec par saisons en 2050

Saisons	Référence 1976- 2005	2050		
		Valeurs basses	Valeurs médianes	Valeurs hautes
Eté	42	42	57	67
Automne	33	36	49	67
Hiver	0,0	0	0,5	2,4
Printemps	0,6	0,2	1,8	3,5

Quelle que soit la saison, **le nombre de jours avec sol sec va augmenter d'ici 2050.**
Les étés et automnes seront toujours plus prononcés avec **un nombre beaucoup plus important de jours**
 concernés par la sécheresse.

Nombre annuel de jours très chauds (>35°C) en 2050

Commune	Référence 1976 - 2005	2050		
		Valeur basse	Valeur médiane	Valeur haute
Belin-Beliet	2	5	8	10
Le Barp	2	5	7	9
Lugos	2	5	7	9
Salles	2	5	8	9
Saint Magne	2	5	7	9
Arcachon	1	1	3	5
Gujan-Mestras	2	5	7	9
La Teste-de-Buch	1	2	3	5
Le Teich	2	5	7	9
Andernos	1	2	3	5
Arès	1	3	5	7
Audenge	2	5	7	9
Biganos	2	5	8	10
Lanton	1	3	6	8
Lège-Cap-Ferret	1	2	3	5
Marcheprime	2	5	7	10
Mios	2	5	8	10
Moyenne territoriale	1,6	4,0	6,1	8,1

Deux à quatre fois plus de jours très chauds sont attendus d'ici **2050**.

Nombre annuel de nuits chaudes (>20°C) en 2050

Commune	Référence 1976 - 2005	2050		
		Valeur basse	Valeur médiane	Valeur haute
Belin-Beliet	3	11	18	21
Le Barp	3	11	17	21
Lugos	3	11	18	21
Salles	4	12	19	22
Saint Magne	3	11	16	21
Arcachon	9	24	34	46
Gujan-Mestras	4	13	20	25
La Teste-de-Buch	8	22	32	40
Le Teich	4	13	20	25
Andernos	8	21	31	39
Arès	4	13	21	25
Audenge	4	12	18	22
Biganos	4	13	19	22
Lanton	4	12	19	23
Lège-Cap-Ferret	8	22	32	39
Marcheprime	3	11	17	21
Mios	4	13	19	23
Moyenne territoriale	4,7	14,4	21,8	26,8

Trois à six fois plus de nuits chaudes sont attendues d'ici **2050**.



SYBARVAL

2. Avancement de la révision du PCAET



- 8 février 2024 : premier COPIL PCAET 2025-2031** (présentation des données énergie-climat)
- 14 mars 2024 : deuxième COPIL PCAET 2025-2031** (présentation de l'avancement des 28 actions du plan climat)
- 21 mars 2024** : Prescription de la révision du Plan Climat en Conseil syndical du Sybarval
- 30 mai 2024 : troisième COPIL PCAET 2025-2031** (présentation du bilan du plan climat)
- 4 juillet 2024 : quatrième COPIL PCAET 2025-2031** (réflexions sur l'atténuation)
- 12 septembre 2024 : cinquième COPIL PCAET** (réflexions sur l'adaptation)
- Octobre - décembre 2024** : période de travail sur l'atténuation et l'adaptation
- 12 décembre 2024 : sixième COPIL PCAET** (réflexions sur les actions des collectivités)
- 30 janvier 2025 : comité des acteurs n°4**
- 6 février 2025 : septième COPIL PCAET (stratégie et validation du plan d'actions des collectivités)
- 27 mars 2025 : arrêt du PCAET
- 10 juillet 2025 : approbation du PCAET

Composition du COPIL

⇒ Maires et Présidents d'EPCI + un binôme élu-technicien référent par collectivité (60 personnes)

Réflexions sur la partie atténuation

- ⇒ Actions portées par de multiples acteurs : nécessite d'aller à la rencontre d'un maximum d'entre eux,
- ⇒ Stratégies spécifiques en fonction des acteurs

Réflexions sur la partie adaptation

- ⇒ Mise en place d'un COTECH avec les collectivités territoriales (mardi 5/11/2024 et lundi 2/12/2024),
- ⇒ Utiliser le programme TACCT de l'ADEME pour démarrer le diagnostic de vulnérabilité du territoire (en cours de démarrage par le PnR Landes de Gascogne),
- ⇒ Tenir compte de la TRACC et du PNACC,
- ⇒ S'appuyer sur les documents ou démarches existant(e)s : PCS/PCSi, DICRIM, PPR-SM-I, Conseil National de la Refondation, etc

Stratégie

- ⇒ Opportunité de s'appuyer sur les travaux du Secrétariat Général à la Planification Energétique (SGPE),
- ⇒ Validation des actions du plan actuel à conserver,
- ⇒ Croisement des actions gardées avec les nouvelles actions issues du SGPE

Grands axes proposés pour le prochain plan climat

Animer et suivre la mise en œuvre du Plan Climat

Réduire la consommation d'énergie des secteurs résidentiel et tertiaire

Accompagner le développement d'une économie sobre en carbone

Limiter les émissions de gaz à effet de serre du secteur du transport

Développer et diversifier les énergies renouvelables

Construire un territoire résilient face aux changements climatiques

Liste des associations ou clubs d'entreprises ciblés

- DEBA
- CACBN
- C2BA ✓
- FEBA
- BNI Audenge ✓
- BNI La Teste de Buch ✓
- BNI Gujan-Mestras ✓
- BNI Salles ✓ (*rencontre jeudi 19/12*)
- BNI Andernos les Bains
- Marque BA

Suite envisagée

- Mettre en place un **temps d'échange** au **premier trimestre 2025** avec **l'ensemble des membres de ces associations ou clubs d'entreprises** pour mieux connaître leur vision/perception/connaissance des problématiques énergétiques-climatiques,
- Les inviter à se positionner par rapport aux objectifs du plan climat (énergie, GES),
- Les inviter à porter une ou plusieurs actions pour le prochain plan climat le cas échéant.

Engagement à prendre post-réunion

- Animer des échanges au fil de l'eau avec les entreprises afin de ne pas perdre cette première mobilisation

Echanger avec Smurfit pour apprécier la stratégie de développement à horizon 2050 et intégrer les données dans les prévisions du plan climat.

Objectifs

- 1) consolider les projections énergie/climat
- 2) avoir une action de Smurfit dans le prochain plan climat
- 3) récupérer les données annuelles pour l'observatoire du plan climat

Echange initial le jeudi 20 juin à Lanton

- ⇒ Présentation des données énergie/climat,
 - ⇒ Volonté du CODEV de participer à la révision du plan climat,
- Suite envisagée : solliciter plus spécifiquement la commission « Environnement » du CODEV.

Trois « GT PCAET » avec la commission Environnement

- ⇒ Lundi 18/11/2024, jeudi 20/12/2024 et lundi 13/01/2025
- ⇒ Echanges riches et implications de tous les participants
- ⇒ Travail de consolidation des échanges en cours

Objectif

Aboutir à une ou plusieurs action(s) portée(s) par le CODEV.

Mobilisation des instances de concertation des communes

Réunions avec les instances de concertation des communes organisées le

- 23 mai à Lanton
- 27 mai à Salles
- 5 juin à Gujan-Mestras

Retour des échanges

Liste d'actions proposées par les instances en fonction de plusieurs thématiques (mobilisation des habitants, mobilités, énergie, eau).

Suite envisagée

Une réunion au premier trimestre 2025 avec l'ensemble des instances de concertations pour valider une ou plusieurs action(s) qu'elles pourraient porter.



SYBARVAL



3. Tour de table des partenaires

Liste des 100 actions portées par le comité des acteurs :

1)



SYBARVAL

Merci de votre attention





Objectifs du comité des acteurs n°4 :

- **Présentation des données énergie-climat et adaptation du territoire**
- **État d'avancement de la révision du PCAET**
- **Echanges avec le comité sur un plan d'actions prévisionnel**



Partie 1 : Données énergie-climat

Diapositive 9 « a. Consommation d'énergie finale »

Un membre du comité des acteurs s'interroge sur la projection de la consommation d'énergie finale en 2050, notamment les facteurs pris en compte pour ce calcul comme l'augmentation de la population du territoire, ainsi que les marges de manœuvre.

Le SYBARVAL partage l'avis exprimé selon lequel cette perspective à 2050 est inquiétante, voire démoralisante. Il précise que la formule mathématique utilisée (droite tracée entre le point de consommation 2010 et le point de consommation 2021) est une hypothèse et que cette approche veut avant tout sensibiliser sur le sujet. La diapositive numéro 10 montre que le secteur le plus impactant est l'industrie, et que dans ce secteur, Smurfit Westrock représente ins quatre vingt dix pourcents.

Un deuxième membre questionne les indicateurs utilisés ou à utiliser (comme l'évolution de la consommation d'énergie par habitant), pour rationaliser les projections à horizon 2050.

Le SYBARVAL précise que la consommation ramenée à l'habitant est plutôt en légère baisse. Mais il rappelle que les indicateurs peuvent aussi conduire à l'inaction. Le constat d'une consommation d'énergie par habitant qui baisse peut inciter à ralentir les efforts à mener.

L'ALEC ajoute que les objectifs de consommation sont absolus, c'est-à-dire qu'ils ne tiennent pas compte de l'évolution de la population.

Le SYBARVAL rappelle que la consommation d'énergie n'est pas le seul élément à prendre en compte : les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) doivent aussi et surtout, être prises en considération car l'objectif principal reste la neutralité carbone à 2050.



Partie 1 : Données énergie-climat

Diapositive 16 « c. Focus : Incendie La Teste-de-Buch 2022 »

Un membre du Comité des Acteurs se questionne sur l'évolution des données de séquestration du carbone dans les sols à l'issue des incendies.

Le SYBARVAL précise qu'à sa connaissance, aucune étude scientifique n'existe sur ce point précis.

Un membre du Comité indique que les arbres stockent le carbone en majeure partie lors de leur période de croissance. Un deuxième indique que l'étude du Centre National de la Propriété Forestière aurait d'ores et déjà évalué ces chiffres de séquestration dans les sols.

Une interrogation se pose ensuite sur les Plans de Prévention des Risques d'Incendies de Forêts (PPRIF) auxquels se substitueraient les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD). Il est suggéré de mettre à jour les PPRIF des communes au regard des actualités à ce sujet.

Un membre du Comité des Acteurs expose que les PPRIF ont été encouragés par l'État et que quelques communes ont joué le jeu mais manqueraient aujourd'hui de moyens pour les réétudier.

Un deuxième membre informe qu'un porté à connaissance va être transmis sur les préconisations à inclure dans les PPRIF concernant une distance suffisamment importante entre les zones à risques et les zones à enjeux.



Partie 1 : Données énergie-climat

Diapositive 18 « d. Production d'énergies renouvelables »

Un membre du Comité des Acteurs s'interroge sur la forte hausse de production du bois-énergie de 2020 à 2021.

Un membre répond que cette hausse serait liée à une reprise d'activité de Smurfit Westrock et de Dalkia à la suite de l'épidémie de la COVID-19.

Un deuxième précise que l'industriel Smurfit Westrock est effectivement un consommateur d'énergie considérable sur le territoire, mais qu'il semble également engagé dans des stratégies de transition écologique, notamment dans le cadre de l'appel à projet « [ZIBAC](#) » de l'Agence de la transition écologique (ADEME). Il ajoute que le PCAET est un outil essentiel, mais qu'il existe également d'autres outils sur le territoire avec lesquels il est important de travailler en synergie.

Le SYBARVAL confirme que les plans opérationnels permettent aux données présentées d'évoluer dans la bonne direction.



Partie 1 : Données énergie-climat

Diapositive 20 « e. État des lieux des polluants atmosphériques »

Un membre du Comité des Acteurs s'interroge sur ce que sont les Nox.

Un autre membre et le SYBARVAL apportent des éléments de réponse : les NOx (oxydes d'azote) sont un ensemble de gaz comprenant principalement le monoxyde d'azote et le dioxyde d'azote (NO₂). Ces gaz sont des polluants atmosphériques produits principalement lors des combustions à haute température, comme celles des moteurs thermiques et des installations industrielles.

ATMO Nouvelle-Aquitaine propose des fiches pédagogiques que vous pouvez retrouver [ici](#).

Diapositive 26 « f. Adaptation : niveau de la mer »

Un membre du Comité se questionne sur la prise en compte de la perturbation des courants marins dans les scénarios envisagés par Météo France dans ClimaDiag.

Le SYBARVAL informe qu'il n'a pas pour le moment d'information sur le détail des calculs réalisés par Météo France pour obtenir ces résultats. Pour aller plus loin : <https://meteofrance.com/climadiag-commune>



Partie 3 : Tour de table des partenaires

Diapositive 38

Un membre du Comité des Acteurs attire l'attention sur la prise en compte de la réglementation liée au Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) notamment par rapport aux énergies renouvelables, l'artificialisation des sols, les déchets, etc. Un autre participant évoque l'intérêt d'une action sur la géothermie.

Le SYBARVAL indique que nombre de ces éléments sont déjà inclus grâce aux travaux du SGPE sur lesquels il s'est appuyé. En ce qui concerne la géothermie, le SYBARVAL a déjà bénéficié d'une étude réalisée par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) et d'une analyse de l'ALEC pour analyser les potentiels réseaux de chaleur du territoire. En complément, le Département de la Gironde porte le Contrat Chaleur Renouvelable territorial ([CCRt](#)) qui permet de bénéficier gratuitement d'étude d'opportunité, voire de faisabilité, sur cette énergie. Cette étude est disponible sur le site internet du SYBARVAL [ici](#).

Des prises de parole successives des acteurs présents s'enchaînent et permettent ainsi de démarrer un temps d'échange.

Collectif Marée

Le Collectif propose sa intervention pour sensibiliser et faire monter en compétence les différents acteurs du territoire et les collectivités, notamment face aux enjeux de l'adaptation au changement climatique.

CODEV – Pays Barval

Le CODEV souhaite participer le plus largement possible afin que la majorité silencieuse prenne part aux débats en lien avec le PCAET. Il propose notamment sa compétence pour la relecture et/ou la production de documents de sensibilisation pour faciliter la bonne compréhension des enjeux par les habitants du territoire.



Gaz Réseau Distribution France (GRDF)

GRDF évoque un contrat de service public avec l'État pour accompagner les stratégies énergétiques. Cet accompagnement est possible à différents niveaux et reprend les sujets de sobriété, de baisse des consommations ou encore de production d'énergies renouvelables. Il rejoint un projet d'entreprise : la décarbonation de l'ensemble des usages.

Cela passe par des actions concrètes dirigées vers le bâti public et privé, ainsi que vers les secteurs tertiaire et industriel. Ces actions se traduisent par exemple par :

- la maîtrise de l'énergie en se basant sur les données d'énergie disponibles,
- les nouvelles installations plus performantes en s'appuyant sur des professionnels en lien avec le sujet,
- la régulation du chauffage dans les écoles du territoire,
- un accompagnement de la filière gaz vert,
- etc.

Un membre du Comité des Acteurs s'interroge sur les chiffres liés aux actions portées par GRDF en matière d'économie d'énergie dans les bâtiments et s'intéresse à la possibilité de les communiquer à la population du territoire afin de les sensibiliser davantage.

GRDF confirme qu'il leur est possible de connaître ces gains. Le SYBARVAL ajoute que cela rejoint la question des indicateurs pour quantifier les données de consommation d'énergie ou d'émissions de GES liées aux actions du PCAET.



Département Gironde

Un membre du Département expose la stratégie de neutralité carbone envisagée au sein des services à travers un bilan d'émission de gaz à effet de serre (BEGES) qui s'appuie sur un plan de transition (patrimoine, mobilité, plan solaire, etc.). Il évoque également le sujet de la résilience/l'adaptation au changement climatique : mission forêts et résilience, gestion des espaces naturels sensibles en cohérence avec les enjeux du changement climatique.

En ce qui concerne l'accompagnement territorial, de nombreuses choses existent déjà tels que le Fonds Chaleur, l'accompagnement des communes sur les Plans Communaux de Sauvegarde (PCS) ou encore des actions plus ponctuelles comme les Schémas Directeur de Rénovation portés avec l'ALEC et le CAUE.

Électricité De France (EDF)

EDF évoque des projets menés sur le territoire en lien avec le transport lourd et l'industrie : [ZIBAC](#) qui regroupe plusieurs sites en Gironde.

Communauté de Communes des Grands Lacs

Le représentant évoque de nombreux sujets à creuser tels que les pistes d'adaptation liées à la ressource en eau et au tourisme. Il aborde également les travaux de l'entreprise Vermillion sur le stockage carbone ([CCUS](#)), ainsi que des études sur la réutilisation des eaux chaudes des forages pétroliers. Il précise enfin qu'une étude sur la vulnérabilité de l'eau du territoire de la CC Grands Lacs est en cours.



ENEDIS

Un représentant propose plusieurs services tels qu'une base de données sur la cartographie ou de nombreux diagnostics sur mesure (logements inoccupés, précarité énergétique, solutions d'autoconsommation collective entre bâtiments publics, etc.).

Parc naturel Régional des Landes de Gascogne (PnRLG)

Deux représentants du PnRLG sont présents et évoquent les actions déjà portées et reconduites comme celle de la Réserve Internationale de Ciel Etoilé ([RICE](#)). Ils rappellent que la charte du PnRLG est en révision et qu'il est donc nécessaire de réfléchir aux stratégies d'ensemble de l'énergie et du climat.

Ils évoquent également des rendez-vous et ateliers sur la question de l'adaptation ou encore l'animation de sessions de sensibilisation liée à la sobriété auprès des scolaires.

Il insiste également sur l'importance de concilier les objectifs de production d'énergies renouvelables avec les objectifs Zéro Artificialisation Nette (ZAN).

ALEC

Un représentant de l'ALEC soumet l'idée d'une collaboration avec ENEDIS au sujet des données de thermo-sensibilité afin d'effectuer un suivi de la rénovation énergétique sur le territoire. Cet indicateur permettrait de fournir la part de la réduction des consommations liée à la rénovation des bâtiments.



De ces échanges, le SYBARVAL retient la nécessité de solliciter individuellement chaque partenaire pour évaluer directement avec eux, la pertinence d'ajouter des actions dans le plan climat.

Le Comité des Acteurs s'achève et les membres sont invités à prendre rendez-vous pour l'année prochaine.