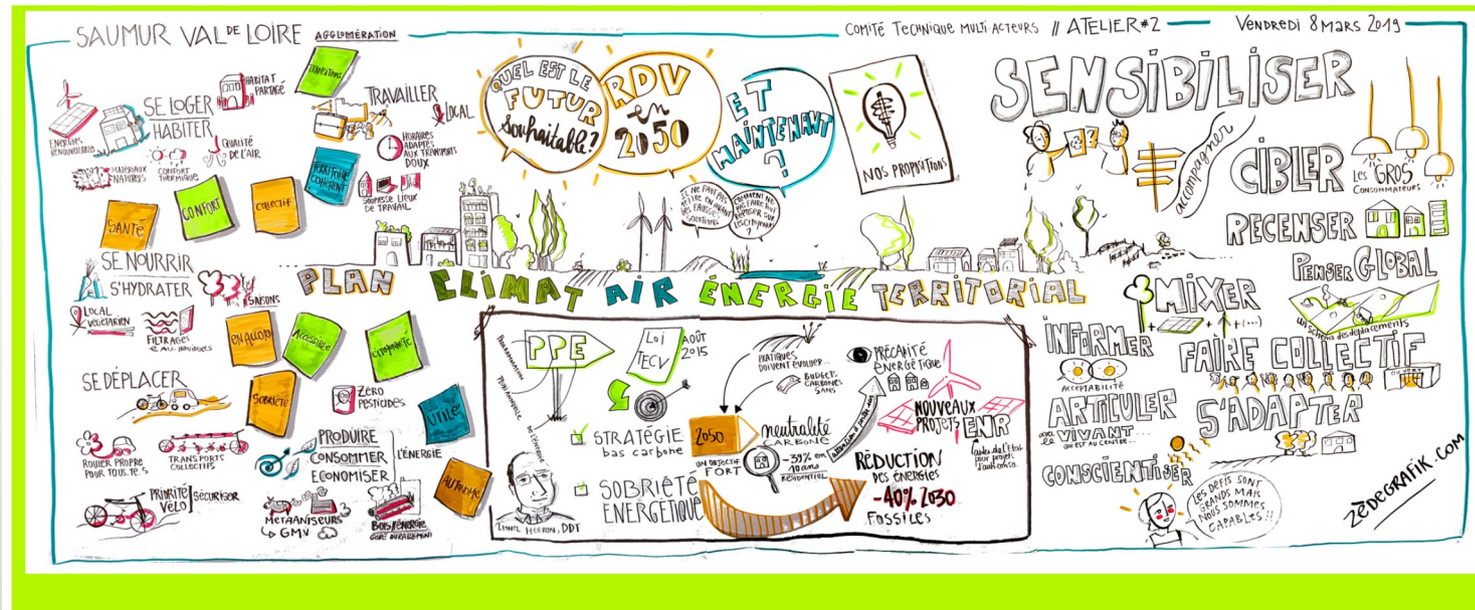


# Plan Climat Air Energie Territorial

## Synthèse du bilan mi-parcours 2023



<b>Plan</b>	planification, prospection, prévision
<b>Climat</b>	atténuation et adaptation au réchauffement climatique
<b>Air</b>	amélioration de la qualité de l'air et la pollution atmosphérique
<b>Energie</b>	sobriété et efficacité énergétique, production des énergies renouvelables
<b>Territorial</b>	échelle locale avec tous les acteurs du territoire

**PCAET = un outil opérationnel de coordination de la transition énergétique.**

- Obligation pour les EPCI à fiscalité propre > 20 000 habitants à partir du 1 janvier 2019
- Inclut : diagnostic, stratégie territoriale, plan d'actions, dispositif de suivi et évaluation
- Doit être mis à jour tous les 6 ans ; rapport d'avancement au bout de 3 ans rendu public

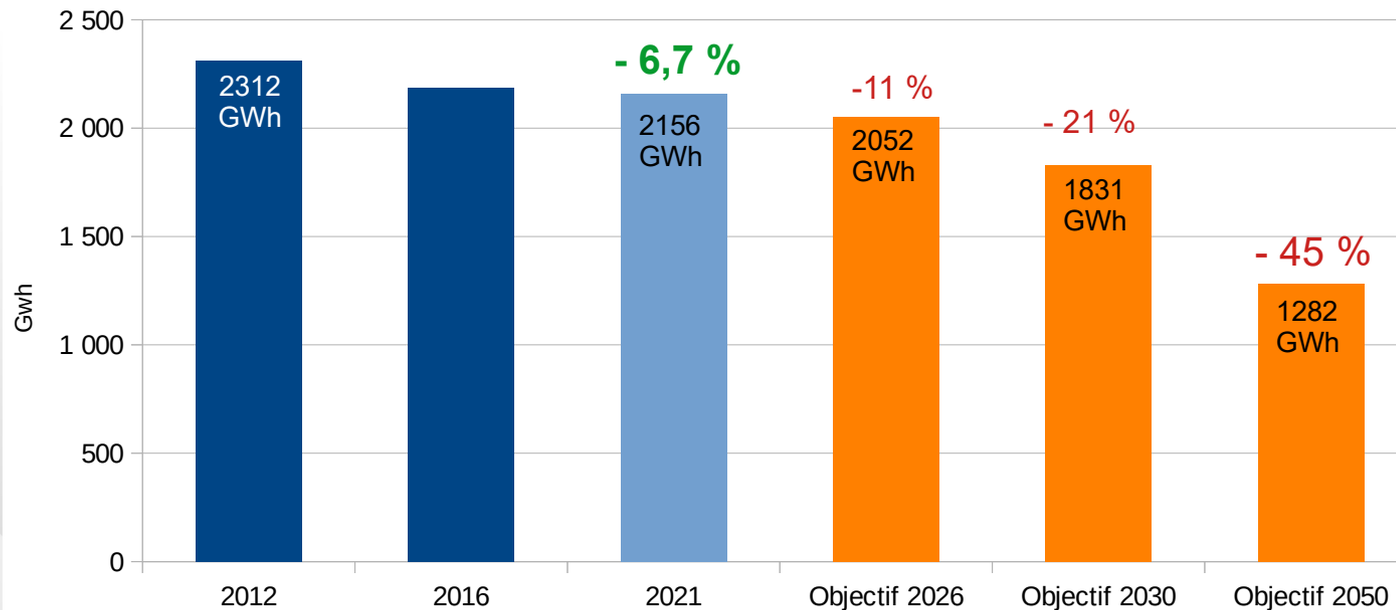


- Période évaluée : décembre 2020 à décembre 2023
- Moyen humain : Stagiaire Master 1 du 11 avril au 31 août 2023
- Appui sur la méthodologie de la DREAL Nouvelle Aquitaine
- Analyse qualitative : Recueil et analyse des données à partir d'entretiens auprès des agents et partenaires principaux. Thèmes abordés :
  - L'état d'avancement
  - La mise en œuvre et le pilotage
  - Les moyens humains et financiers
  - L'appréciation qualitative
  - Les perspectives du chantier
  - Les indicateurs et les données associées
- Analyse quantitative : mise à jour des données clés du diagnostic
  - Mobilisation des données BASEMIS (version 7) d'Air Pays de Loire.
  - **Dernière année disponible : 2021** (provisoire)
  - Vigilance : Evolution de la méthode de calcul BASEMIS et donc des données de référence utilisées dans le PCAET.

## Consommation d'énergie

- En 2021, 2156 GWh consommés sur le territoire (2 % de la consommation de la Région Pays de la Loire)
- Baisse de 6,7 % de la consommation d'énergie par rapport à 2012 (année de référence).
- Focus année 2020 : 1993 GWh soit -8 % par rapport à 2021.

Evolution de la consommation d'énergie sur le territoire CASVL



Source données : Basemis V7 – Air Pays de la Loire    Années

## Consommation d'énergie

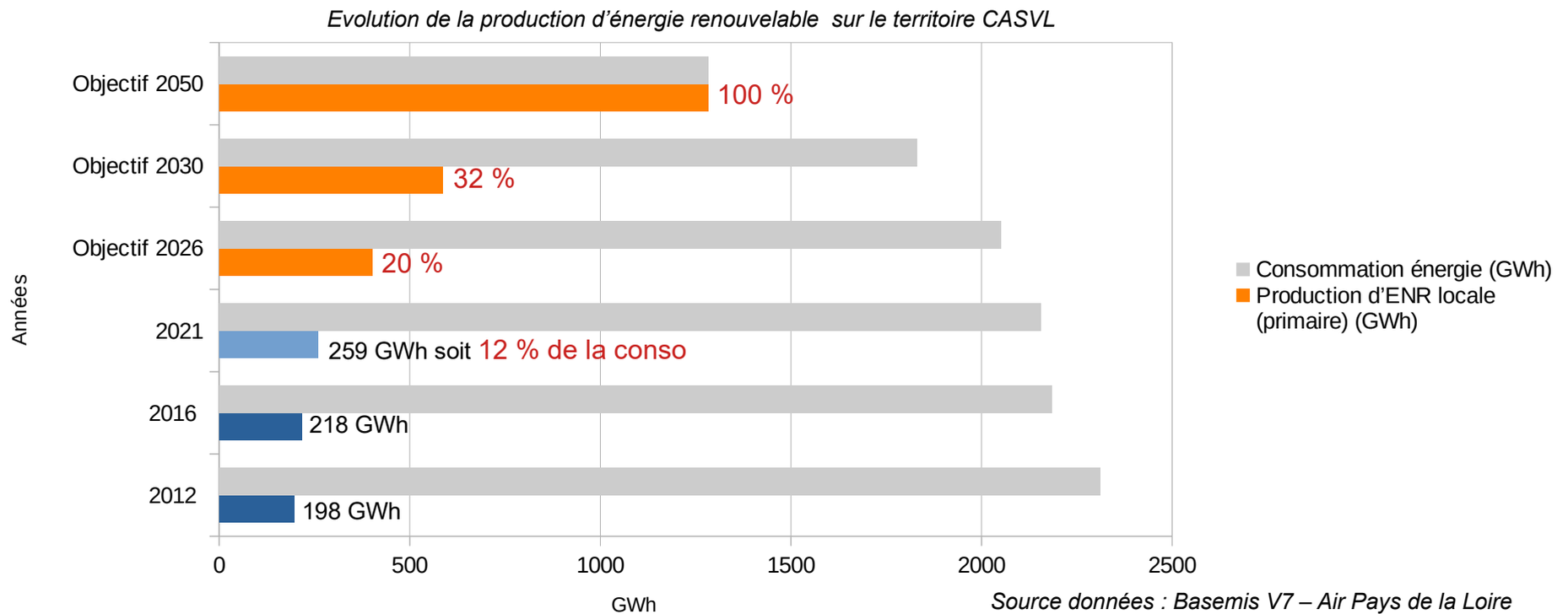
- Transport routier et résidentiel restent les principaux postes de consommation.

Secteurs	2012		2021
Agriculture	196	↗	247
Transports	710	≈	709
Industrie (hors branche énergie)	332	↘	295
Résidentiel	736	↘	627
Tertiaire	337	↘	279
<b>TOTAL</b>	<b>2 312</b>		<b>2156</b>

Source données : Basemis V7 – Air Pays de la Loire

## Production d'énergie renouvelable (EnR)

- En 2021, le territoire Saumur Val de Loire a produit 259 GWh (contre 198 GWh en 2012)
- La part d'EnR locale représente 12 % de la consommation d'énergie (contre 9 % en 2012)



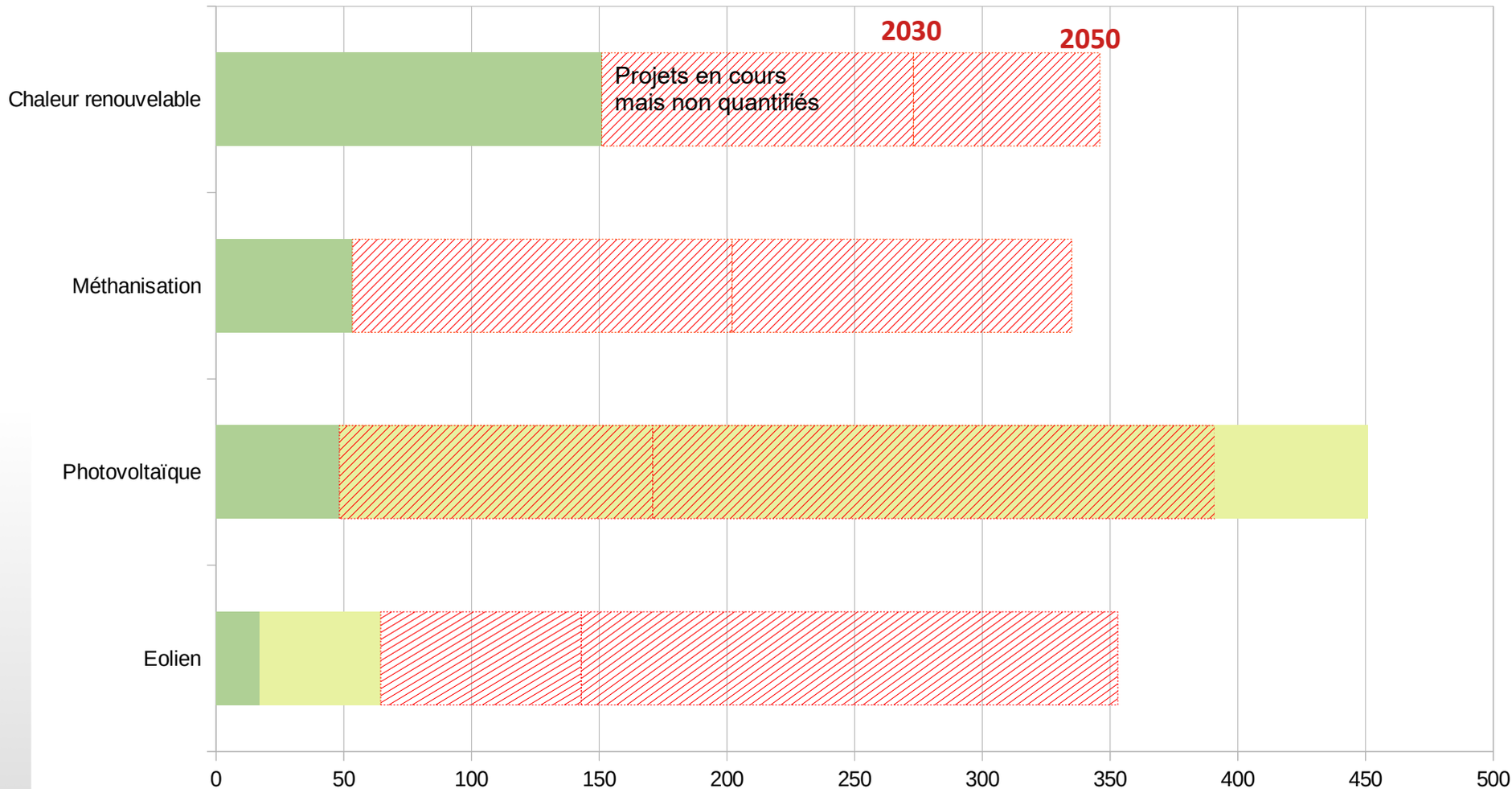
## Production d'énergie renouvelable (EnR)

- Dans le cadre du schéma directeur des énergies renouvelables, les objectifs de production ont été affinés par filières.
- Loi du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables.
- Avec les zones d'accélération des EnR remontées par les communes, le territoire atteindrait 91 % de l'objectif de production fixé pour 2030 (soit 52 % de l'objectif 2050).

Filières	Production actuelle 2023 (GWh)	Productible estimé ZAER (GWh)	TOTAL production 2023 + ZAER (GWh)	Objectifs 2030 schéma ENR (GWh)	Objectif 2050 schéma ENR (GWh)
EOLIEN	17,2	47	<b>64</b>	143	289
PHOTOVOLTAÏQUE	48	403	<b>451</b>	171	391
METHANISATION	53	0	<b>53</b>	202	335
CHALEUR RENOUVELABLE	151	NC	<b>151</b>	273	346
<b>TOTAL</b>	<b>270</b>	<b>450</b>	<b>720</b>	<b>789</b>	<b>1361</b>

Source données : Saumur Val de Loire – Zones d'accélération des EnR – en date du 15/01/24

## Production d'énergie renouvelable (EnR)



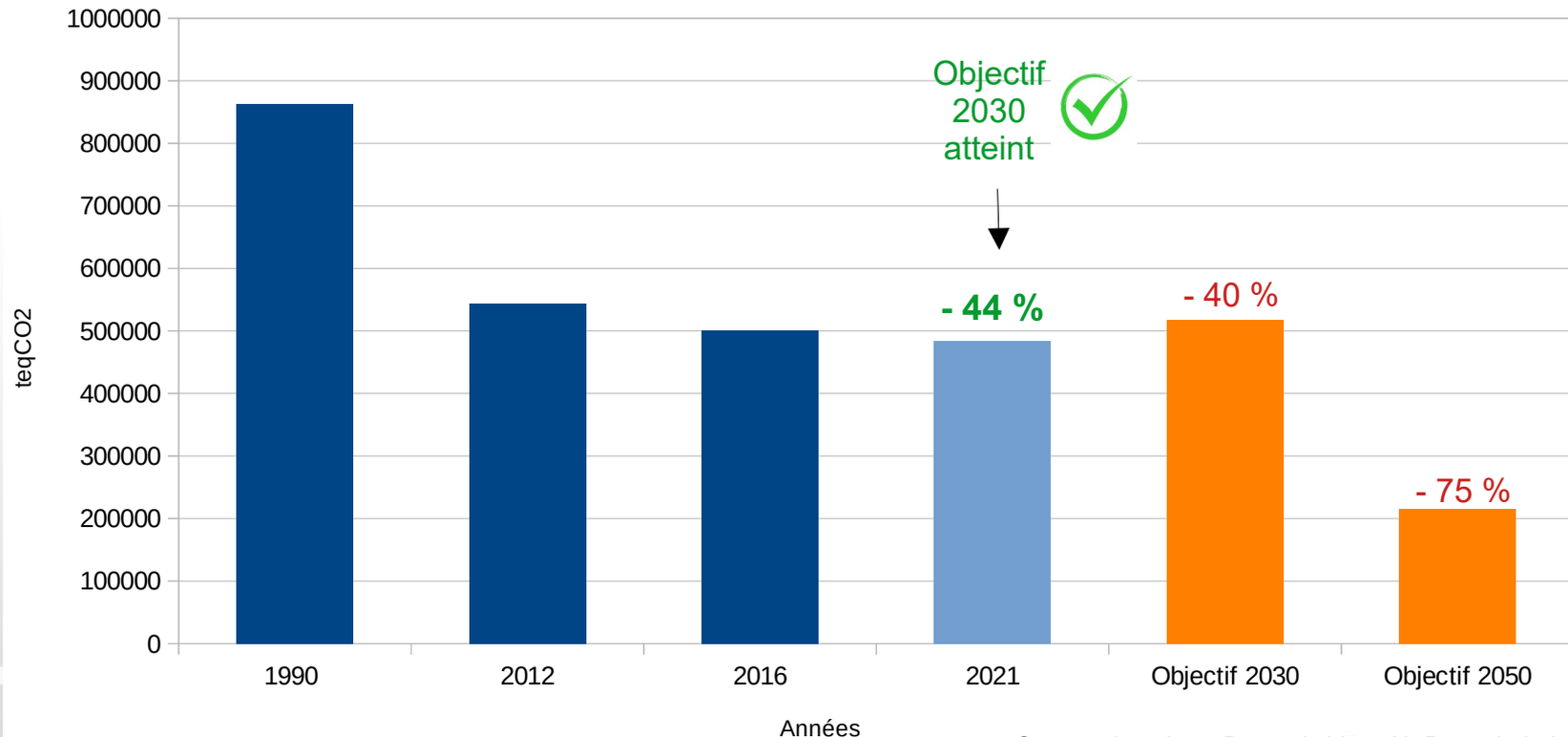
Source données : Saumur Val de Loire – zones d'accélération des EnR – en date du 15/01/24

- Production actuelle (2023)
- Production estimée des ZAEr
- ▨ Objectifs 2030 et 2050

## Émissions de gaz à effet de serre (GES)

- En 2021, le territoire a émis 483 kg Tonne équivalent CO<sub>2</sub> (kteq CO<sub>2</sub>)
- Baisse de 44 % des émissions par rapport à 1990 (année de référence).
- Focus année 2020 : 448 kteqCO<sub>2</sub> soit -8 % par rapport à 2021.
- Transport routier et agriculture restent les principaux postes d'émission.

Evolution des émissions de GES sur le territoire CASVL



Source données : Basemis V7 – Air Pays de la Loire

Un habitant de l'agglomération émet en moyenne 4,9 teqCO<sub>2</sub>  
(objectif Accord de Paris : 2 teqCO<sub>2</sub>/hab)

## Qualité de l'air

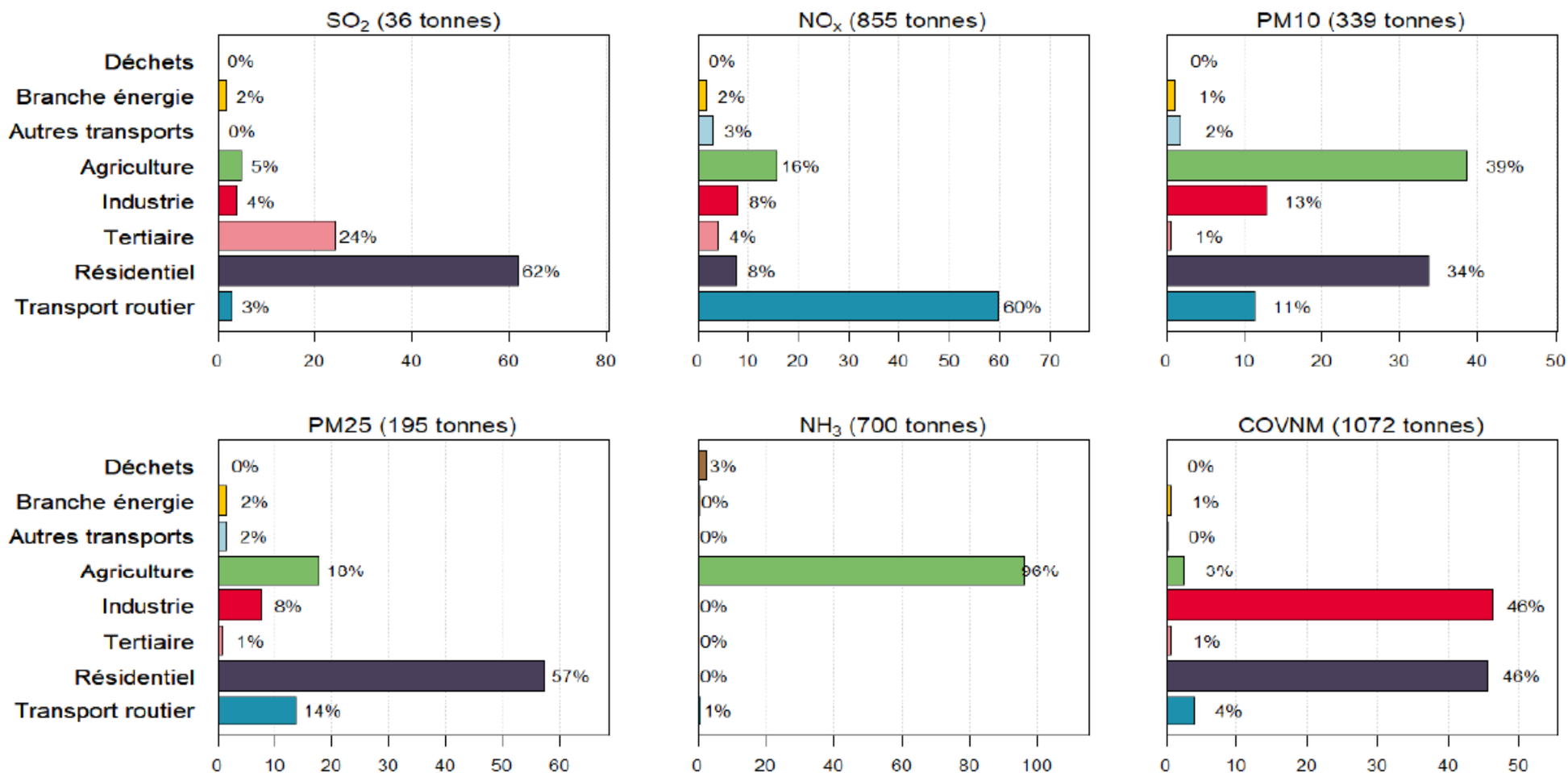
- En 2021, les émissions de polluants atmosphériques s'élèvent 3197 tonnes.
- Baisse de 36 % des émissions par rapport à 2008.
- La part d'émissions des secteurs d'activité sur le territoire varie en fonction du polluant considéré.
- Plan national de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques (PREPA)

	<i>Evolution par rapport à 2008</i>		
	2021	Objectif PREPA 2026	Objectif PREPA 2030
Dioxyde de soufre <i>SO2</i>	-70 %	 - 66 %	-77 %
Oxyde d'azote <i>NOx</i>	-49 %	 -66 %	-69 %
Particules fines <i>PM10</i>	-29 %	 -32 %	-47 %
Particules fines <i>PM2,5</i>	-38 %	 -42 %	-57 %
Ammoniac <i>NH3</i>	-12 %	 -8 %	-13 %
Composés organiques volatils COVNM	- 34 %	 -47 %	-52 %

Source données : Basemis V7 – Air Pays de la Loire

## Qualité de l'air

Émissions de polluants par secteur en 2021



## PCAET Saumur Val de Loire : 7 axes stratégiques

**Axe 1.** Accompagner la **rénovation énergétique du patrimoine bâti** afin d'améliorer les usages et favoriser des bâtiments efficaces et performants.

**Axe 2.** Développer la **mobilité durable** et bas carbone.

**Axe 3.** Faire évoluer les **pratiques agricoles et forestières** et préserver les ressources (eau et biodiversité).

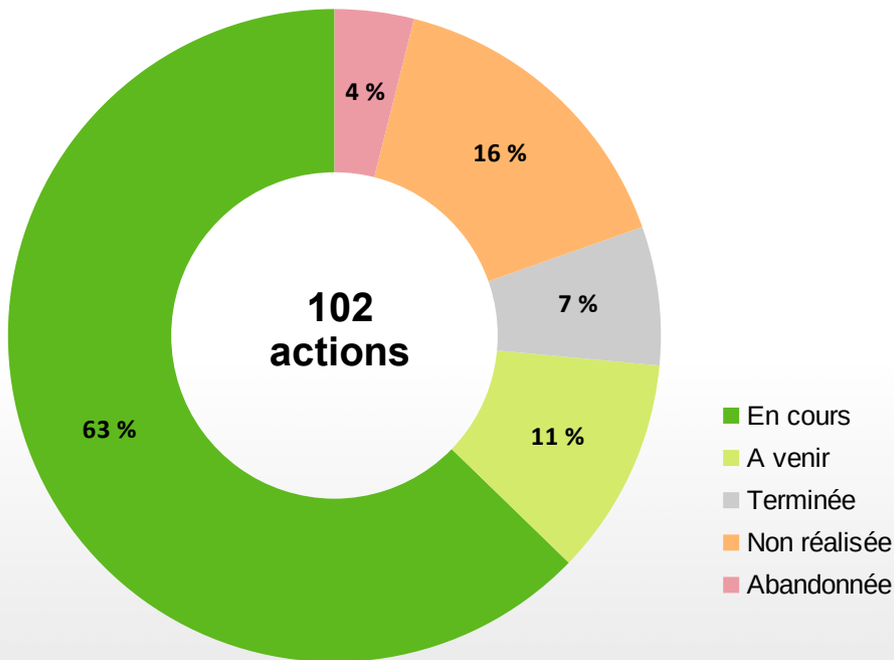
**Axe 4.** Accompagner le **changement de comportement** pour engager collectivement la transition énergétique.

**Axe 5.** Passer d'un territoire consommateur à un territoire producteur en favorisant le **mix énergétique** et respectant les sensibilités paysagères.

**Axe 6.** Renforcer l'**exemplarité** de la collectivité.

**Axe 7.** Piloter, mobiliser les acteurs, évaluer le PCAET.

## Où en est-on?



## Forces :

- **Un bilan encourageant** : 63 % des actions sont engagées.
- Engagement de nombreux **chantiers structurants** sur l'énergie, l'habitat, la mobilité, l'agriculture et l'alimentation durable, la forêt, la mobilisation des acteurs du territoire.
- Des **impacts positifs déjà observables** sur les émissions de GES et de polluants atmosphériques.

## Faiblesses :

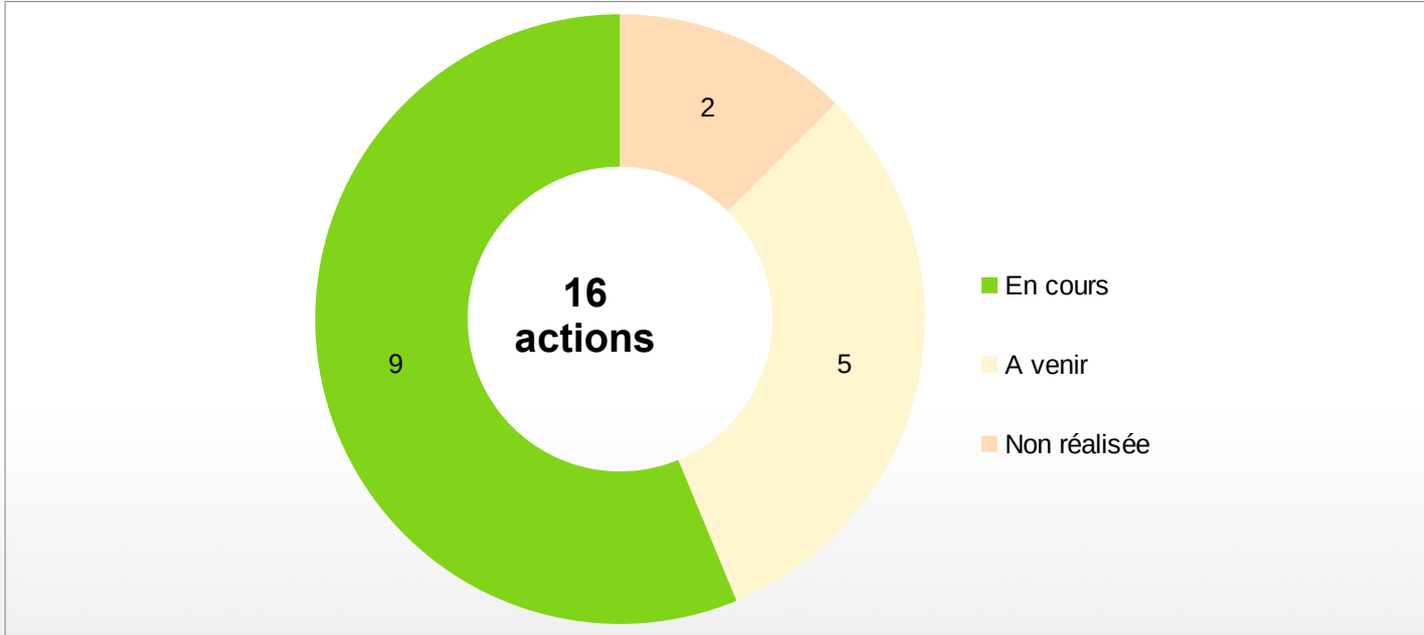
- Des actions sans pilote.
- Agglo est pilote de 60 % des actions.
- Des **moyens insuffisants** (temps, moyens financier et organisationnel, outil suivi)
- Manque d'appropriation du PCAET par les partenaires
- **Difficultés à établir une évaluation des impacts** à 3 ans car on ne dispose pas de données importantes (ex : part modale...)

## Axe 1. Accompagner la rénovation énergétique du patrimoine bâti afin d'améliorer les usages et favoriser des bâtiments efficaces et performants

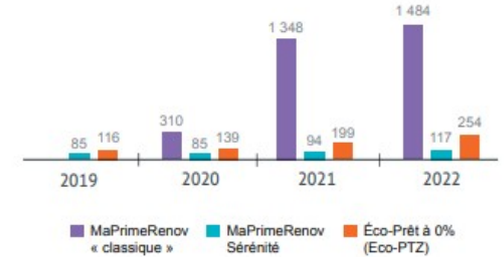
	Chantiers	Actions marquantes	Actions à venir / à renforcer
	<b>1. Renforcer le service public de l'amélioration énergétique de l'habitat</b> ( Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLH adopté</li> <li>- Guichet unique rénovation (PTRE)</li> <li>- 6 OPAH-RU</li> <li>- Évènement annuel Renov'Plus</li> <li>- 20 lettres d'information PLH depuis 2019</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réseau des artisans sur les projets de rénovation.</li> <li>- Suivi du passage à l'acte de rénovation</li> </ul>
	<b>2. Rénover le bâti résidentiel</b> ( Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parc social : 228 logements rénovés</li> <li>- Parc privé : 266 logements rénovés</li> <li>- Total aides octroyées par l'Agglo : 264 873€ entre 2020 et 2022.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune action menée sur la suppression des chauffages fiouls</li> </ul>
	<b>3. Renforcer les actions de lutte contre la précarité énergétique des ménages</b> ( Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 192 études thermiques (hors OPAH Doué).</li> <li>- 16 logements ont bénéficié de travaux au titre de la précarité énergétique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilisation des locaux-moteurs</li> </ul>
	<b>4. Maîtriser la consommation énergétique du secteur tertiaire</b> ( CCI et Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnement des entreprises par la CCI sur la réduction des conso d'énergie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement COMMERCE PLUS intégrant des travaux de rénovation énergétique.</li> <li>- Besoin d'un chef de file de l'action</li> </ul>
	<b>5. Généraliser les aménagements durables et bas carbone</b> (PNR, agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intégration des principes d'aménagement « vertueux » dans la charte du PNR</li> <li>- Démarche écoquartier du Chemin Vert dans le cadre du programme NPNRU (label étape 2 obtenu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formalisation du référentiel par le PNR pour la mise en œuvre opérationnelle</li> </ul>
	<b>6. Développer l'éco-construction sur le territoire</b> (PNR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Groupe de travail éco-construction par le PNR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En attente du recrutement d'un agent en charge de l'éco-construction</li> </ul>

# AVANCEMENT DU PROGRAMME D' ACTIONS

## Axe 1. Accompagner la rénovation énergétique du patrimoine bâti afin d'améliorer les usages et favoriser des bâtiments efficaces et performants



Évolution des aides à la rénovation énergétique  
(Nb dossiers agréés)



[https://www.saumurvalde Loire.fr/images/docs/publications/portrait\\_habitat\\_CASVL\\_2023\\_interactif.pdf](https://www.saumurvalde Loire.fr/images/docs/publications/portrait_habitat_CASVL_2023_interactif.pdf)

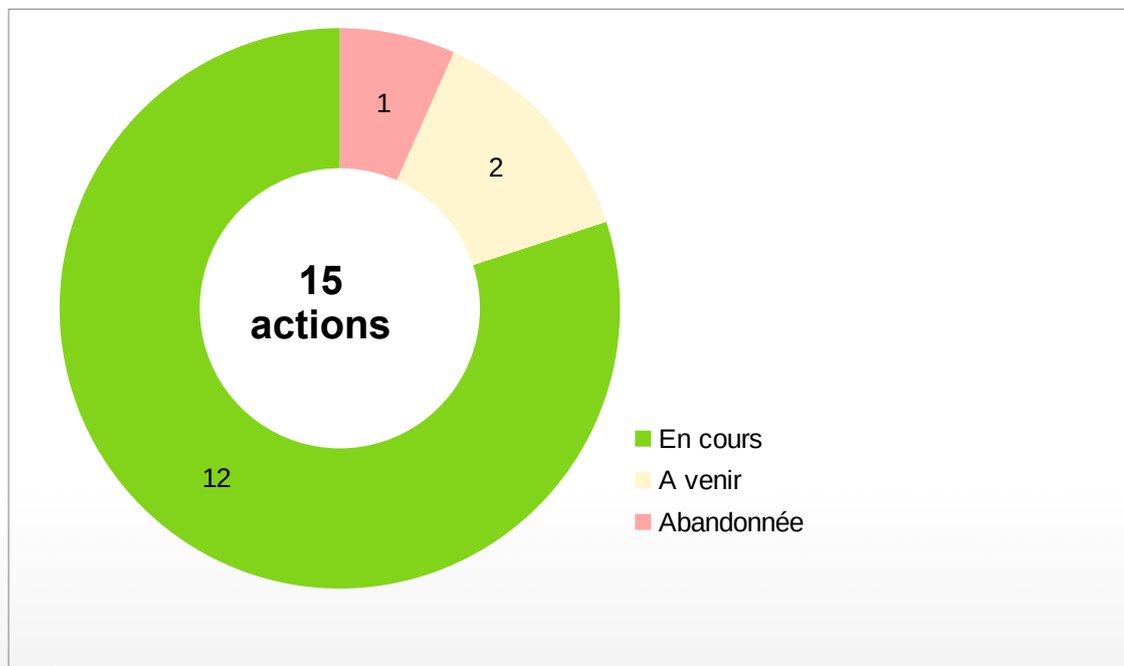


## Axe 2. Développer la mobilité durable et bas carbone

	Chantiers	Actions marquantes	Actions à venir / à renforcer
	<b>7. Réduire les déplacements à la source</b> (Agglo, PNR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déploiement de Mes services PLUS (61 services dématérialisés)</li> <li>- Accompagnement de projets de tiers lieux par le PNR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication sur Mes services PLUS</li> </ul>
	<b>8. Renforcer la multimodalité et l'intermodalité</b> (Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schéma mobilités adopté en juin 2021</li> <li>- Diversification des offres (Ogalo)</li> <li>- Succès des services de location</li> <li>- Nombreuses animations (grand public, entreprises...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acquisition d'un outil permettant de calculer les parts modales</li> </ul>
	<b>9. Développer les modes actifs</b> (Agglo, communes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schéma cyclable adopté en juin 2021</li> <li>- 371 km de voies cyclables</li> <li>- 384 vélo à la location, 17 vélobox.</li> <li>- Fond concours arceaux vélos (11 250€)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Action pédibus/vélobus à définir</li> </ul>
	<b>10. Conforter et rendre attractif les transports en commun</b> (Agglo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet de transformation du réseau Saumur Agglobus (verdissement du parc bus, multimodalité)</li> <li>- Amélioration de la communication et nouvelle identité visuelle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schéma desserte TC Ville de Saumur.</li> </ul>
	<b>11. Développer des nouveaux usages de la voiture individuelle</b> (Agglo, SIEML)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Service autopartage (6 véhicules)</li> <li>- Covoiturage : plateforme Karos</li> <li>- Maillage de bornes de recharge électrique</li> <li>- 1 station BioGNV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan du service autopartage et covoiturage</li> </ul>

# AVANCEMENT DU PROGRAMME D' ACTIONS

## Axe 2. Développer la mobilité durable et bas carbone

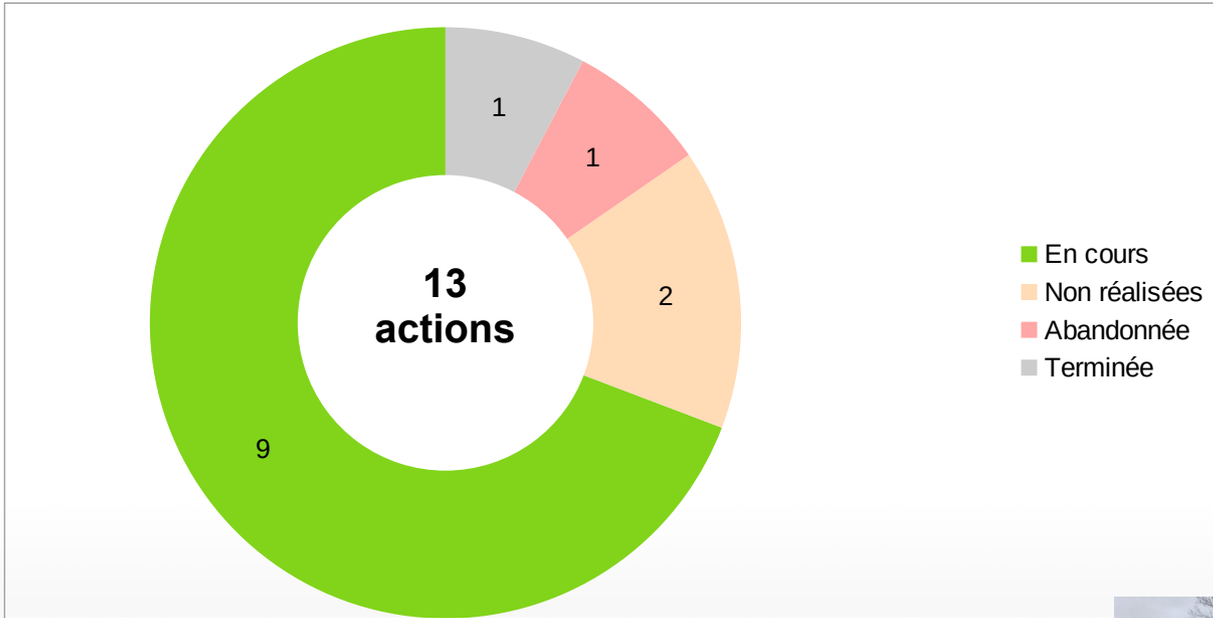


## Axe 3. Faire évoluer les pratiques agricoles et forestières et préserver les ressources (eau et biodiversité)

	Chantiers	Actions marquantes	Actions à venir / à renforcer
	<b>12. Maîtriser la consommation énergétique du secteur agricole</b> (Chambre d'Agriculture)	Non réalisée	Fiche action à revoir
	<b>13. Accompagner l'activité agricole vers des systèmes bas carbone, adaptés au changement climatique</b> (Chambre d'Agriculture)	-Parcours bas carbone (lait/viande et viticulture) - Projet ClimatVeg - Accompagnement de 39 agriculteurs dans les MAEC	Fiche action à revoir
	<b>14. Dynamiser la gestion forestière pour allier séquestration carbone, exploitation du bois et adaptation au changement climatique</b> (Agglo, CRPF, PNR)	- Chargée de mission filière bois (1ETP) et un élu référent - Charte forestière adoptée en juin 2023 - Cycles d'animation filière bois (5 sorties) - Projet micro-boisement : Plantation de 2000 arbres - Nombreuses journées techniques du PNR (agroforesterie, essences d'arbres...)	- Appel à projets « plantons en ZAE » fond de 10 000€
	<b>15. Développer une alimentation durable et une offre de proximité accessible à tous</b> (Agglo, Chambre d'Agriculture, PNR)	- PAT adopté en 2021 - Évènements : Festival dans mon assiette en 2022, A tout Bout de Champs en 2023 - Annuaire des producteurs locaux - Groupe agriculteur ADONIS (création filière locale huile de tournesol bio) - Étude cuisine centrale : 3200 repas/jour	- Poursuite animation PAT - Projet de cuisine centrale (5,7Md'€) pour une ouverture en sept 2026.
	<b>16. Assurer la gestion partagée de l'eau, des sols et des sous-sols</b> (Chambre d'Agriculture)	- Animation territoriale sur la bassin de l'Authion par la Chambre d'agriculture  Autres actions : - Etude HMUC (Hydrologie Milieux Usages Climat) à l'échelle du Bassin versant du Thouet	- Fiche action à revoir

# AVANCEMENT DU PROGRAMME D' ACTIONS

## Axe 3. Faire évoluer les pratiques agricoles et forestières et préserver les ressources (eau et biodiversité)



Festival à Tout Bout de Champs, août 2023

Reconnexion boire Gennes Val de Loire

## Axe 4. Accompagner le changement de comportement pour engager collectivement la transition énergétique

	Chantiers	Actions marquantes	Actions à venir / à renforcer
 <p><b>17. Soutenir le développement de l'économie circulaire</b> (SPL Kyrielle, Agglo, CCI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan local de prévention des déchets (2021-2027)</li> <li>- Adhésion à l'ADECC</li> <li>- Requalification des friches industrielles</li> <li>- Territoire Zéro Chômeur : entreprise à but d'emploi ASURE créé en 2022</li> <li>- Sensibilisation aux achats publics durables (66 agents)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abandon de l'animation du plan d'action économie circulaire adopté &gt; Quelle suite ? Quel moyen humain ?</li> </ul> <p style="text-align: center;">Fiche action à revoir</p>	
 <p><b>18. Accompagner les activités économiques dans une démarche de transition énergétique et climatique</b> (Agglo, SPL Tourisme, CCI, PNR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CCI : accompagne les entreprises dans les démarches de transition et de réduction des consommations d'énergie</li> <li>- Démarche tourisme durable (SPL Tourisme)</li> <li>- Marque Valeur Parc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Requalification des zones d'activités et intégration des enjeux de développement durable.</li> </ul>	
 <p><b>19. Développer un territoire résilient face au changement climatique</b> (Agglo, PNR, ARS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme d'actions de prévention des inondations (PAPI)</li> <li>- Gestion des systèmes d'endiguement</li> <li>- 1 chargé de mission eaux pluviales</li> <li>- Intervention santé/changement climatique auprès de l'IFSI en partenariat avec l'ARS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adhésion 2024-2025 au GIEC Pays de la Loire (10 000€)</li> <li>- Projet nature en ville et village du PNR et recrutement d'un chargé de mission renaturation en ville</li> <li>- Etude HMUC (Hydrologie Milieux Usages Climat) à l'échelle du Bassin versant du Thouet</li> </ul>	
 <p><b>20. Mobiliser et embarquer la société civile dans la transition énergétique et climatiques</b> (Multiacteurs)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Succès du projet destination Katalyse</li> <li>- Diffusion du spectacle Cabaret des Métamorphoses auprès de 719 spectateurs)</li> <li>- Sensibilisation scolaire aux enjeux liés à l'eau</li> <li>- Opération Nettoyons le Thouet</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Fiche action à revoir</p>	
 <p><b>21. Soutenir des projets innovants et fédérateurs</b> (Agglo, PNR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abandon politique du projet data center.</li> <li>- Plan Paysage adopté</li> <li>- Création de la RNR Champagne de Méron à Montreuil-Bellay en 2023 (146 ha)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan de gestion de la RNR</li> </ul> <p style="text-align: center;">Fiche action à revoir</p>	

## Axe 4. Accompagner le changement de comportement pour engager collectivement la transition énergétique



Intervention sur l'eau auprès des scolaires



Journée des initiatives positives, samedi 3 décembre 2022



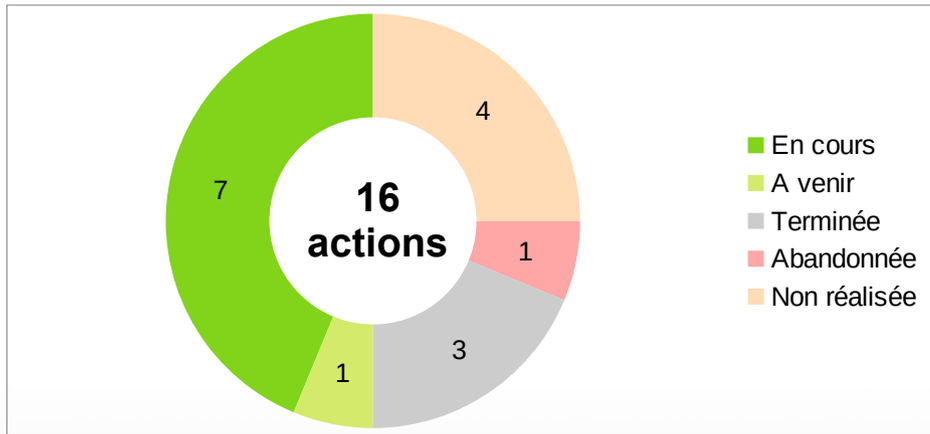
Nettoyons le Thouet - Samedi 30 septembre 2023

## Axe 5. Passer d'un territoire consommateur à un territoire producteur en favorisant le **mix énergétique** et respectant les sensibilités paysagères

	Chantiers	État	Actions à venir / à renforcer
	<b>Chantier 22 : Définir une gouvernance locale et privilégier des projets locaux</b> (Agglo, SIEML)	- Adhésion à la charte départementale des projets à gouvernance locale pour faciliter la réalisation des projets	- Comité de suivi interne des projets EnR
	<b>Chantier 23 : Connaître et valoriser les gisements renouvelables</b> (Agglo, SIEML)	- SDEnR adopté en mars 2023 - Atlas solaire et éolien - Déploiement d'un outil de suivi et de cartographiques des projets par le SIEML	- Relance du cadastre solaire In Sun We Trust par le SIEML  - Poursuite du travail sur les ZAEnR
	<b>Chantier 24 : Soutenir les projets citoyens d'énergie renouvelable</b> (Alisée, RECIT, PNR, Agglo)	- Inauguration centrale PV Champs de Liveau (projet mené avec les citoyens) - Appui technique à l'association PEPS - Soutien au réseau d'EnR Citoyenne RECIT/Énergie Partagée depuis 2021 (cotisation 1000€/an) - Permanences solaires avec Alisée depuis 2022 (152 participants aux animations, 2 permanences par mois)	Fiche action à revoir
	<b>Chantier 25 : Développer les filières locales et circuits courts de l'énergie</b> (Agglo, SIEML)	- Soutien et co-financement des projets de méthanisation - Lancement d'appel à manifestation d'intérêt	- Travail sur la géothermie/aérothermie : > quelle suite ? Quel moyen humain ?
	<b>Chantier 26 : Doter le territoire de moyens financiers nécessaire au développement des EnR</b> (Alter, Agglo)	- Entrée de l'agglomération au capital de la SEM Départementale Alter Energie	Fiche action à revoir  - Mise en place d'un fond de concours pour les études structures PV

# AVANCEMENT DU PROGRAMME D'ACTIONS

## Axe 5. Passer d'un territoire consommateur à un territoire producteur en favorisant le **mix énergétique** et respectant les sensibilités paysagères



Visite de l'installation solaire à La Lande Chasles le mardi 9 mai 2023



Inauguration centrale solaire Champ de Liveau - 7 novembre 2023

Et si j'installais des panneaux solaires !

**LE SOLAIRE EN ANJOU**

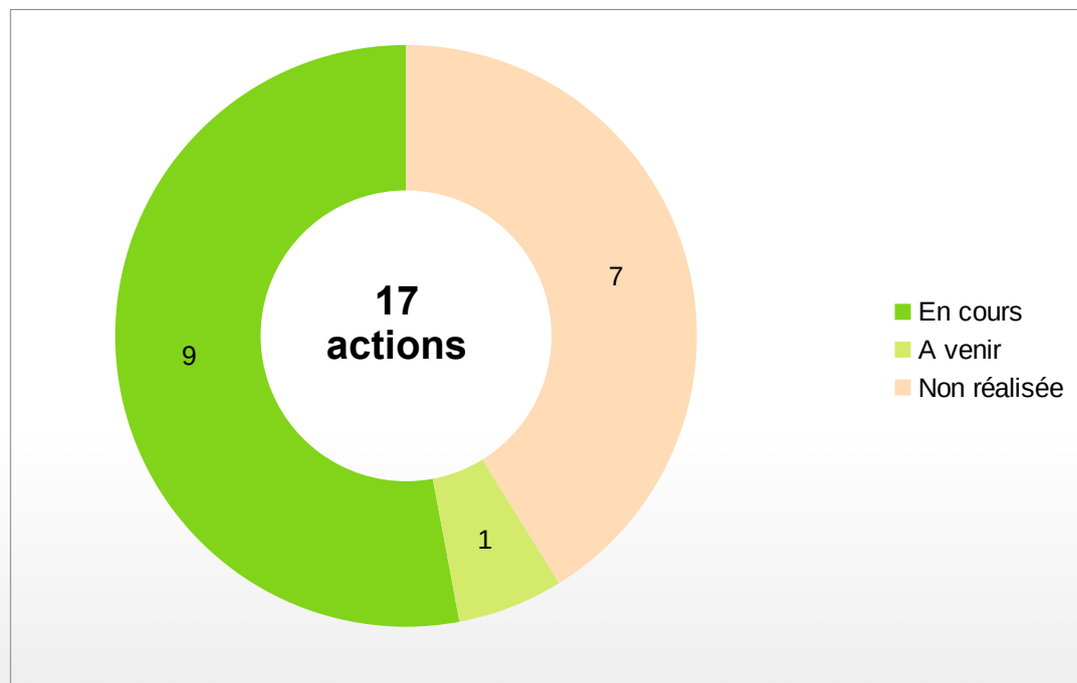
[www.solaireenanjou.fr](http://www.solaireenanjou.fr)

Partenaires : SIO ML, ANJOU LOIR & SARTHE, Energie UREC, La Coopérative, L'In, M, SAUOIS, Vallee du Haut-Anjou, Atlansun, SAUOIS, ADE, SAUOIS, Vallee du Haut-Anjou.

## Axe 6. Renforcer l'exemplarité de la collectivité

	Chantiers	État	Actions à venir / à renforcer
	<b>Chantier 27 : Réduire la consommation énergétique du patrimoine public</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place d'un outil de suivi</li> <li>- Baisse de la consommation d'énergie du patrimoine de l'agglo ( 199 kWh/m<sup>2</sup> en 2022 contre 234 en 2020)</li> <li>- Programme de rénovation énergétique des bâtiments</li> <li>- 1 référent énergie au service bâtiment</li> <li>- 1 économiste de la construction</li> <li>- Service CEP aux communes par le SIEML</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valoriser les économies générées</li> <li>- Schéma directeur immobilier et énergétique</li> </ul>
	<b>Chantier 28 : Développer la production d'énergie renouvelable sur la patrimoine public</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise à disposition de 6 sites Agglo pour de l'installation PV dans le cadre d'un 1ère AMI .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Publication d'un 2ème AMI piloté par l'agglo pour la mise à disposition de sites communaux et communautaires pour du PV</li> <li>- Mise en place d'un fond de concours pour les études structures PV</li> </ul>
	<b>Chantier 29 : Optimiser les flottes de véhicules, convertir les motorisations vers des solutions « propres »</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 41 % de véhicule à faible émission (contre 25 % en 2020)</li> </ul>	Fiche action à revoir
	<b>Chantier 30 : Améliorer la qualité de l'air intérieur des bâtiments publics et sensibiliser les usagers à ces enjeux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation d'un webinaire « qualité de l'air intérieur dans les ERP » en 2022</li> </ul>	<p>Fiche action à revoir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation de capteurs Lify-Air pour le suivi en temps réel des pollens</li> </ul>
	<b>Chantier 31 : Systématique l'éco-responsabilité de la commande publique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilisation aux achats publics durables (66 agents)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation d'un SPASER (Schéma de Promotion des Achats publics Socialement et Ecologiquement Responsable)</li> </ul>

## Axe 6. Renforcer l'exemplarité de la collectivité



**2** collectivités

**2** étoiles

**2027**

Objectif : atteindre la 3<sup>e</sup> étoile d'ici 2027

## Axe 7. Piloter, mobiliser les acteurs, évaluer le PCAET

	Chantiers	État	Actions à venir / à renforcer
	<b>Chantier 32: Piloter, suivre et évaluer le PCAET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtention du label TETE CAE 2 étoiles</li> <li>- Mise en place d'un tableau de bord</li> <li>- Publication annuelle du rapport développement durable</li> <li>- Accueil d'un stagiaire pour la réalisation du bilan à mi-parcours.</li> </ul>	- Mise à disposition des données de suivi du PCAET au grand public
	<b>Chantier 33: Mobiliser et susciter l'intérêt sur le sujet « climat-air-énergie »</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campagne « ose le vert »</li> </ul>	Fiche action à revoir
	<b>Chantier 34 : Communiquer et informer de l'atteinte des objectifs</b>	Non réalisée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication du bilan à mi-parcours</li> <li>- Création d'une page de référencement des actions contribuant au PCAET sur le site PLUS</li> </ul>
	<b>Chantier 35 : Financer la transition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COTEC 2019-2021</li> <li>- Évaluation budget climat</li> </ul>	Fiche action à revoir

