



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Territoire Engagé Transition Écologique

Climat-Air-Énergie



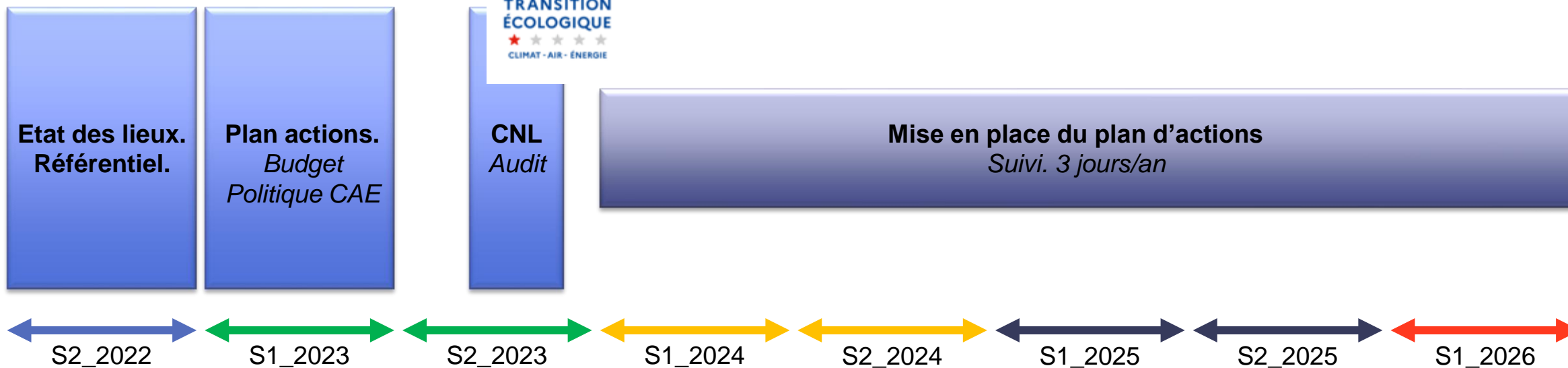
COSTRATEN

VERS UN AVENIR DURABLE

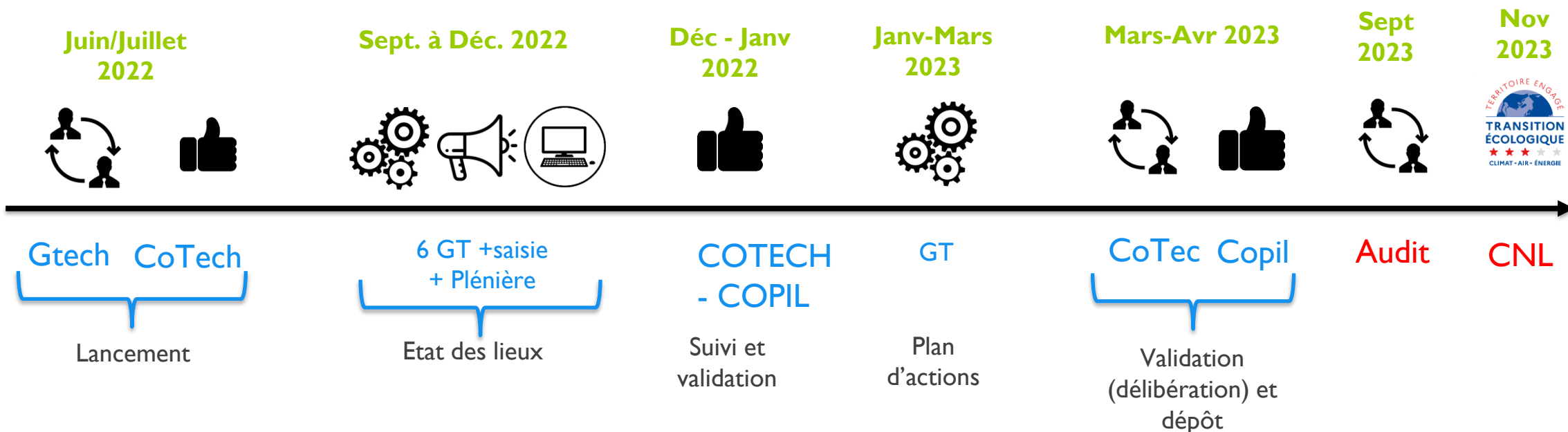
Territoires en Transitions : le programme TETE CAE



Aujourd'hui : Comprendre les points forts/faibles de l'évaluation.
Acter la fin de la phase « Etat des lieux »



Le parcours CLIMAT - AIR - ENERGIE



Avril – Sept 2023 : tampon : nous permettra d'absorber tout décalage éventuel.

De l'international aux territoires

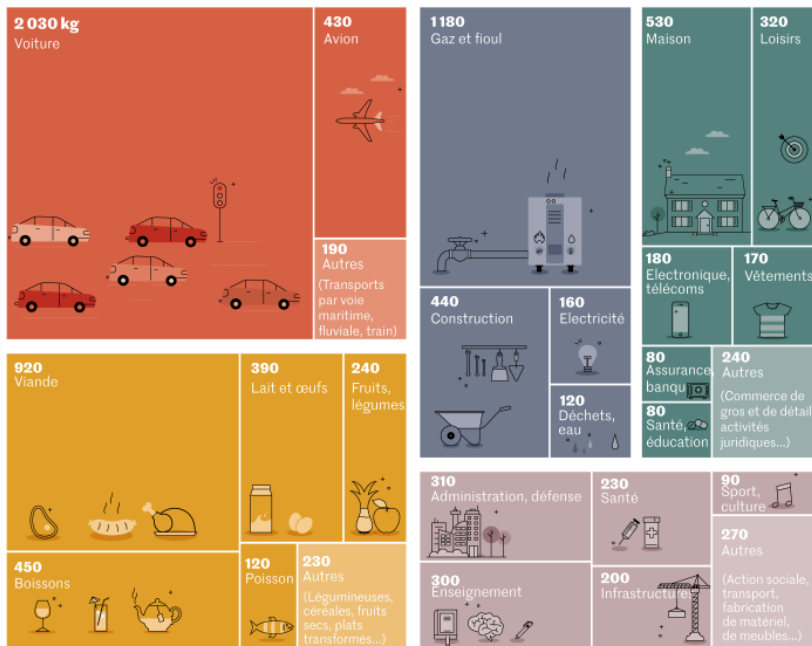


Référentiel – 6 thèmes

Les leviers pour agir sur son empreinte carbone

Répartition des **9,9 tonnes** d'émissions en kilos équivalents CO₂ par habitant en France, en 2019

■ Transport **2 650** kilos
■ Alimentation **2 350** kilos
■ Habitat **1 900** kilos
■ Consommation **1 600** kilos
■ Dépenses publiques **1 400** kilos



Inégalités

1 % des Français les plus riches émet, par individu, **15 fois plus de CO₂ que les 50 % les moins riches**. Les 10 % les plus aisés émettent 1,7 fois plus de gaz à effet de serre que l'ensemble du reste de la population.

Surconsommation

10 millions de tonnes C'est la quantité de nourriture gaspillée en France chaque année, soit l'équivalent de **150 kilos/hab./an**

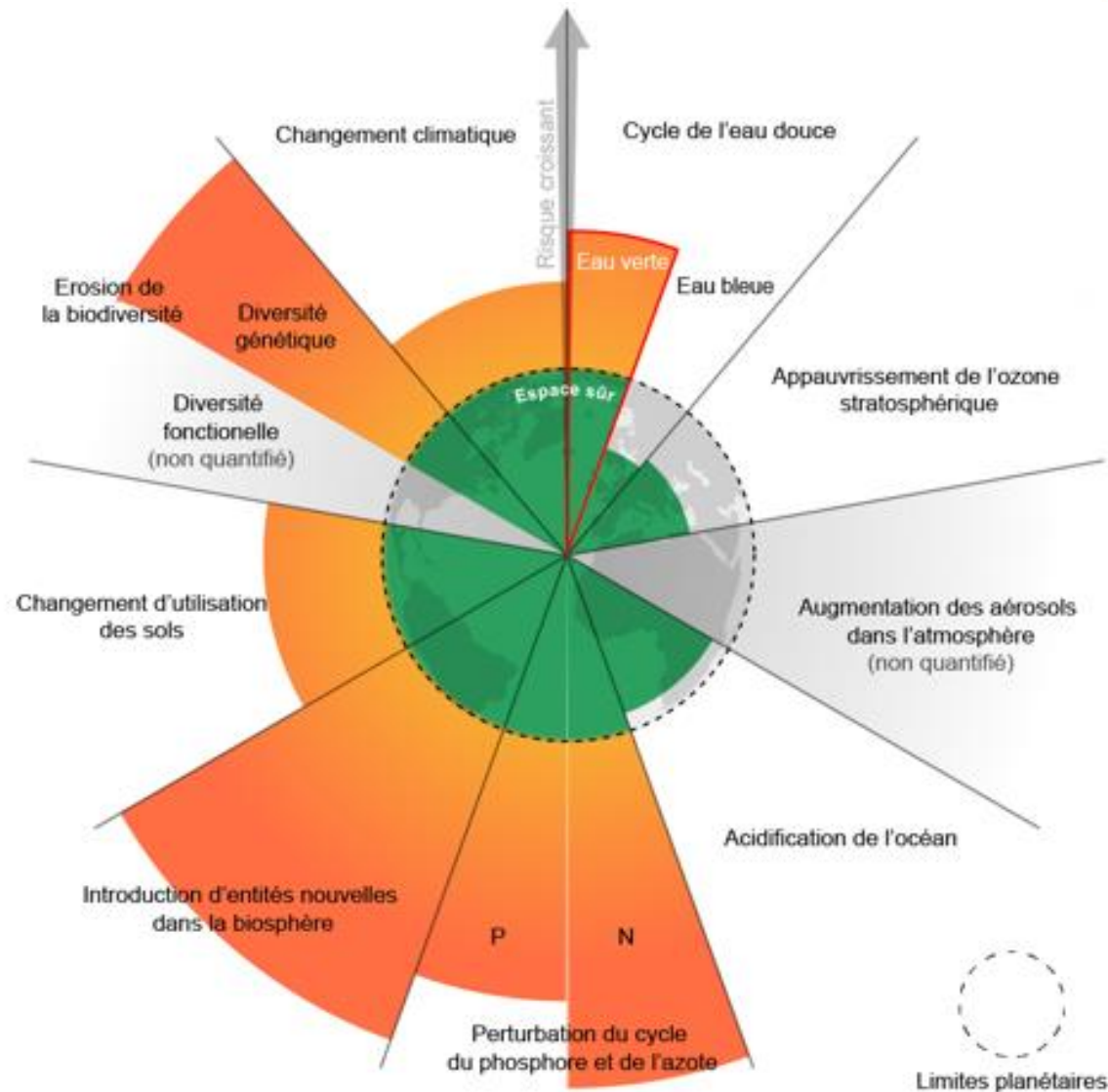
73,9 millions C'est le nombre d'**appareils électroménagers achetés** en 2021 en France. Un record.

2 ans Les Français **achètent en moyenne un smartphone** tous les deux ans.

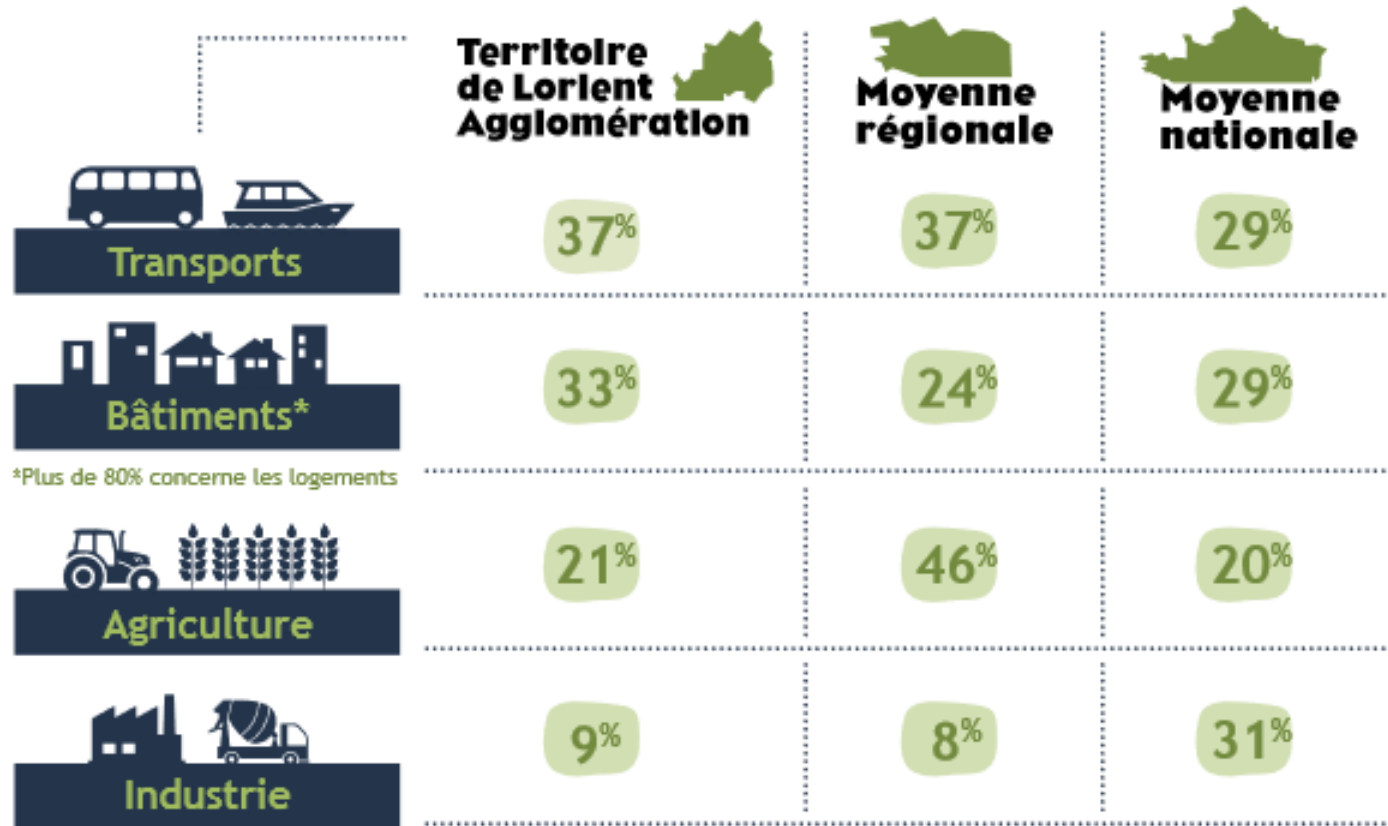
Infographie : Le Monde ; Marianne Pasquier

Sources : Ademe, Rapport des inégalités du monde 2022, MyCO2 par Carbone 4, d'après le ministère de la transition écologique et le Haut Conseil pour le climat

Transport
Alimentation
Habitat



Référentiel – 6 thèmes




Transport
Alimentation
Habitat

Référentiel – 6 thèmes

Climat Air Énergie

① **Planification territoriale** (80 points) >

② **Patrimoine de la collectivité** (63 points) >

 ③ **Approvisionnement énergie, eau, assainissement** (40 points)

 ④ **Mobilité** (59 points) >

⑤ **Organisation interne** (46 points) >

 ⑥ **Coopération, communication** (63 points) >

				
En processus	35%	50%	65%	75%






Référentiel – 6 thèmes

Chiffres clés

Taux de remplissage

Scores réalisé et programmé



 TRANSITION ÉCOLOGIQUE ★ ★ ★ ★ ★ CLIMAT - AIR - ÉNERGIE	 TRANSITION ÉCOLOGIQUE ★ ★ ★ ★ ★ CLIMAT - AIR - ÉNERGIE	 TRANSITION ÉCOLOGIQUE ★ ★ ★ ★ ★ CLIMAT - AIR - ÉNERGIE	 TRANSITION ÉCOLOGIQUE ★ ★ ★ ★ ★ CLIMAT - AIR - ÉNERGIE	 TRANSITION ÉCOLOGIQUE ★ ★ ★ ★ ★ CLIMAT - AIR - ÉNERGIE
En processus	35%	50%	65%	75%

Référentiel – 6 thèmes

Climat Air Énergie



- ① **Planification territoriale** (80 points) >
- ② **Patrimoine de la collectivité** (63 points) >
- ③ **Approvisionnement énergie, eau, assainissement** (40 points) >
- ④ **Mobilité** (59 points) >
- ⑤ **Organisation interne** (46 points) >
- ⑥ **Coopération, communication** (63 points) >

ALOEN, ADELOR, EIH, SEM XSEA, SPL BER, ...

Eclairage public (ville étoilée)
Plan de sobriété énergétique
Conseil en énergie partagé

Réseau piétons/sentiers
Aide achat tout vélo
Actions bio div variées
Déchets (LA)
Intermodalité des transports
Cantine centrale

Urba : PLU gestion des Eaux Pluv.

Référentiel – 6 thèmes

Climat Air Énergie





La suite : ACTIONS

1. Mobiliser tous les acteurs au quotidien : habitants, scolaires, entreprises
2. Rénover et construire un habitat sain et économe en énergie
3. Réduire l'impact des déplacements
4. Accélérer les transitions à travers l'urbanisme et l'aménagement
5. Renforcer l'exemplarité des collectivités
6. Développer les énergies renouvelables
7. Economiser les ressources
8. Soutenir une agriculture et une alimentation durable
9. S'adapter au changement climatique

• **Agissons pour**
la transition
écologique et
énergétique

Plan climat air
énergie territorial
2020-2025

+ 30 actions du projet de territoire

+ 32 fiches actions du SD3

+ PA Atlas de la biodiversité (2023)



Référentiel – 6 thèmes → ACTIONS

Proposition de 6 groupes de travail	Mesures du catalogue TE_CAE
1. Vulnérabilité, eau, paysage, biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.3 Réaliser un diagnostic de vulnérabilité et définir un programme d'adaptation au changement climatique du territoire 3.3.1 Optimiser l'efficacité des installations d'eau potable (énergie et ressource) 3.3.2 Optimiser le potentiel énergétique des systèmes d'assainissement 3.3.3 Optimiser la gestion des eaux pluviales 3.3.4. Préserver la biodiversité du territoire et développer des espaces verts (volet urbanisme TVB inventaire)
2. Patrimoine / Approvisionnement (flux) Déchets	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. suivi et stratégie patrimoniale 2.2. Valeurs cibles énergétiques et climatiques 2.3. Eclairage public et économie d'eau dans les bâtiments 1.2.3 Définir et mettre en œuvre la stratégie de prévention et de gestion des déchets 3.3.5 Valoriser les déchets résiduels et les biodéchets 5.2. Finance et commandes publiques
3. Habitat / réduction de la consommation énergétique / urbanisme	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.4 Planifier la rénovation de l'habitat et la construction durable sur le territoire 1.3.1 Utiliser les documents d'urbanisme pour assurer la mise en œuvre des objectifs climat-air-énergie et lutter contre l'artificialisation des sols 1.3.2 Transcrire les enjeux climat-air-énergie dans les opérations d'aménagement 1.3.3 Accompagner et contrôler les travaux de construction et de rénovation (instruct des PC) 6.2.1 Prévenir et lutter contre la précarité énergétique 6.2.2 Coopérer avec les acteurs professionnels du bâtiment et de l'immobilier 6.5.4 Gérer ou soutenir les centres de conseil sur le climat, l'air et l'énergie à l'intention des acteurs privés
4. Mobilité / déplacements	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.2 Organiser les mobilités sur le territoire 4.1.1 Promouvoir et suivre les pratiques multimodales sur le territoire 4.2.1 Elaborer et faire appliquer une politique de stationnement volontariste 4.2.2 Réguler le trafic, réduire la vitesse et valoriser l'espace public 4.2.3 Optimiser la logistique et la gestion des flux de marchandises sur le territoire 4.3.1 Développer le réseau piétonnier 4.3.2 Développer le réseau et les infrastructures cyclables 4.3.3 Proposer une offre de transports publics attractive et de qualité 4.3.4 Développer l'offre multimodale et l'intermodalité 4.1.2. Promouvoir la mobilité durable en interne de la collectivité
5. Economie, agriculture et tourisme	<ul style="list-style-type: none"> 6.3.1 Favoriser les activités économiques durables 6.3.3 Contribuer à l'innovation et l'excellence sur la thématique climat-air-énergie Possibilité convier université ? 6.3.2 Développer un tourisme durable Mobilité à associer ? 6.4.1 Soutenir une agriculture et une alimentation plus durable 6.4.2 Soutenir l'utilisation durable des forêts et des espaces boisés
Concertation / mobilisation habitants / tourisme / culture / loisirs	<ul style="list-style-type: none"> 5.1. Gouvernance – RH 6.1.1 Développer une stratégie partenariale multi-niveaux 6.1.2 Renforcer la coopération au sein de l'intercommunalité 6.1.3 Développer un plan de communication pour chaque cible du territoire 6.5.1 Mobiliser la société civile en développant la concertation 6.5.2 Inciter les citoyens et les relais d'opinions à une consommation responsable, limiter l'emprise de la publicité

GT_ACTIONS 1

GT_ACTIONS 2

GT_ACTIONS 2

GT_ACTIONS 1

GT_ACTIONS 3

GT_ACTIONS 4

GT_ACTIONS 2

GT_ACTIONS 3

GT_ACTIONS 4



Plan d'actions → 4 ateliers

GT	Date	Qui
1_Energies; Habitat	17/01/2023 – 9h30	
2_Patrimoine; Finances/Achats; Déchets	01/02/2023 – 9h30	
3_Eau; agriculture alimentation; Biodiversité	08/03/2023 – 13h30	
4_Mobilités; Communication; Implication citoyenne; Ecoles		



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ADEME
20, avenue du Grésillé
BP 90406 | 49004 Angers Cedex 01