



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## Stratégie politique Climat Air Energie Eco Métropole de Nîmes

Séminaire des Elus



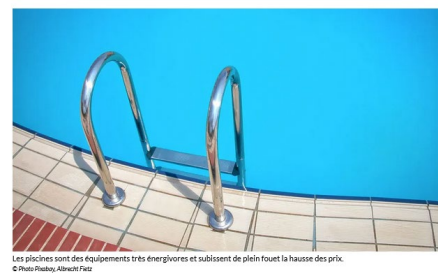
Plan Climat Air Energie Territorial - Label Territoire Engagé Climat Air Energie

09 09 2022

# Crises énergétique et climatique 2022 : un appel à la sobriété !

## NÎMES. JOURS CONSÉCUTIFS DE CHALEUR : UN NOUVEAU RECORD EN 2022

Publié le mardi 30 août 2022 17:04 - Colin DELPRAT



## Crise énergétique : une trentaine de piscines contraintes de fermer en France

Publié le 05/09/2022 à 18:00 | Mis à jour le 06/09/2022 à 08:16

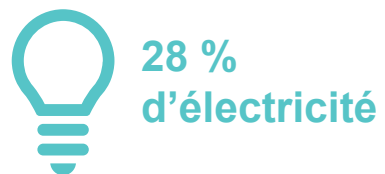
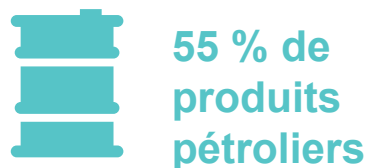
Les piscines sont des équipements très énergivores et subissent de plein fouet la hausse des prix.  
© Photo: Reuters, Adrien Fize



## Crise énergétique en France : appel à la sobriété et à la "solidarité européenne"

# La situation énergétique de Nîmes Métropole (2019)

## [In]dépendance énergétique

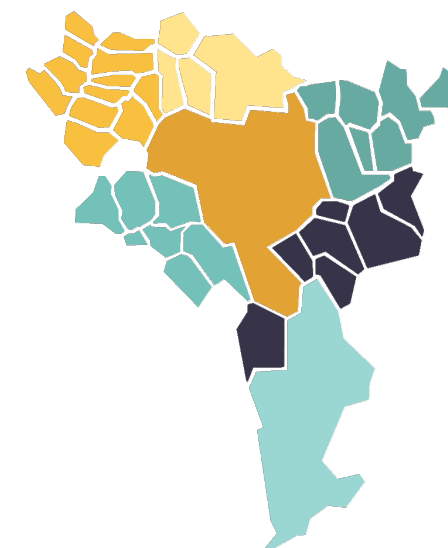
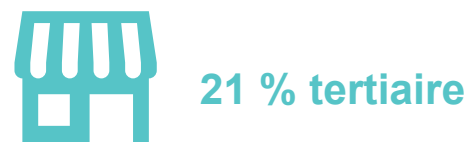


Tendance depuis 2013 :



**6,7 %** des besoins énergétiques couverts  
par des Energies renouvelables

## Pour quels besoins ?



# L'évaluation de la politique TEE : le label CAE

**Le label Climat Air Energie** du programme Territoire Engagé pour la Transition Ecologique de l'Ademe

une **démarche d'évaluation** pour identifier ses points forts et points faibles en matière de TEE

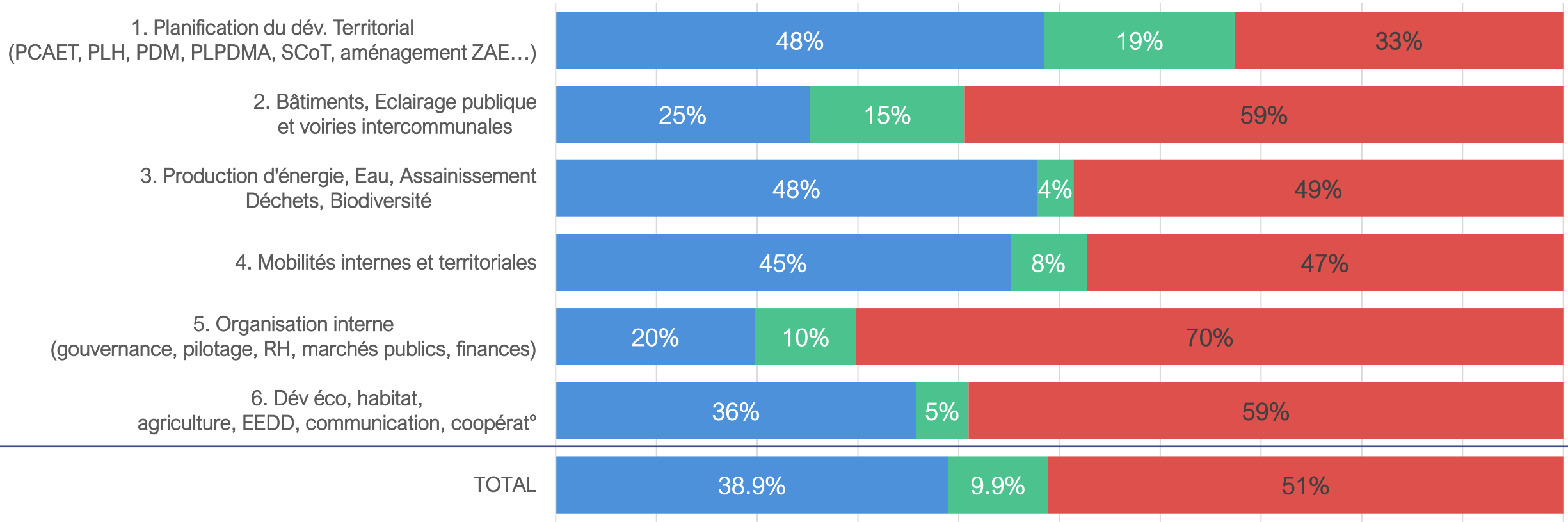
une **démarche d'amélioration continue**, qui s'inscrit dans la durée, pour suivre et évaluer la démarche Eco Métropole et le PCAET

une **approche transversale** pour accompagner les politiques territoriales de TEE



**Evaluation de 6 grands domaines  
d'actions de Nîmes Métropole**  
61 mesures

# L'évaluation de la politique TEE : le label CAE



**39 % de réalisé**  
**10 % de programmé**  
**51 % de non prévu**

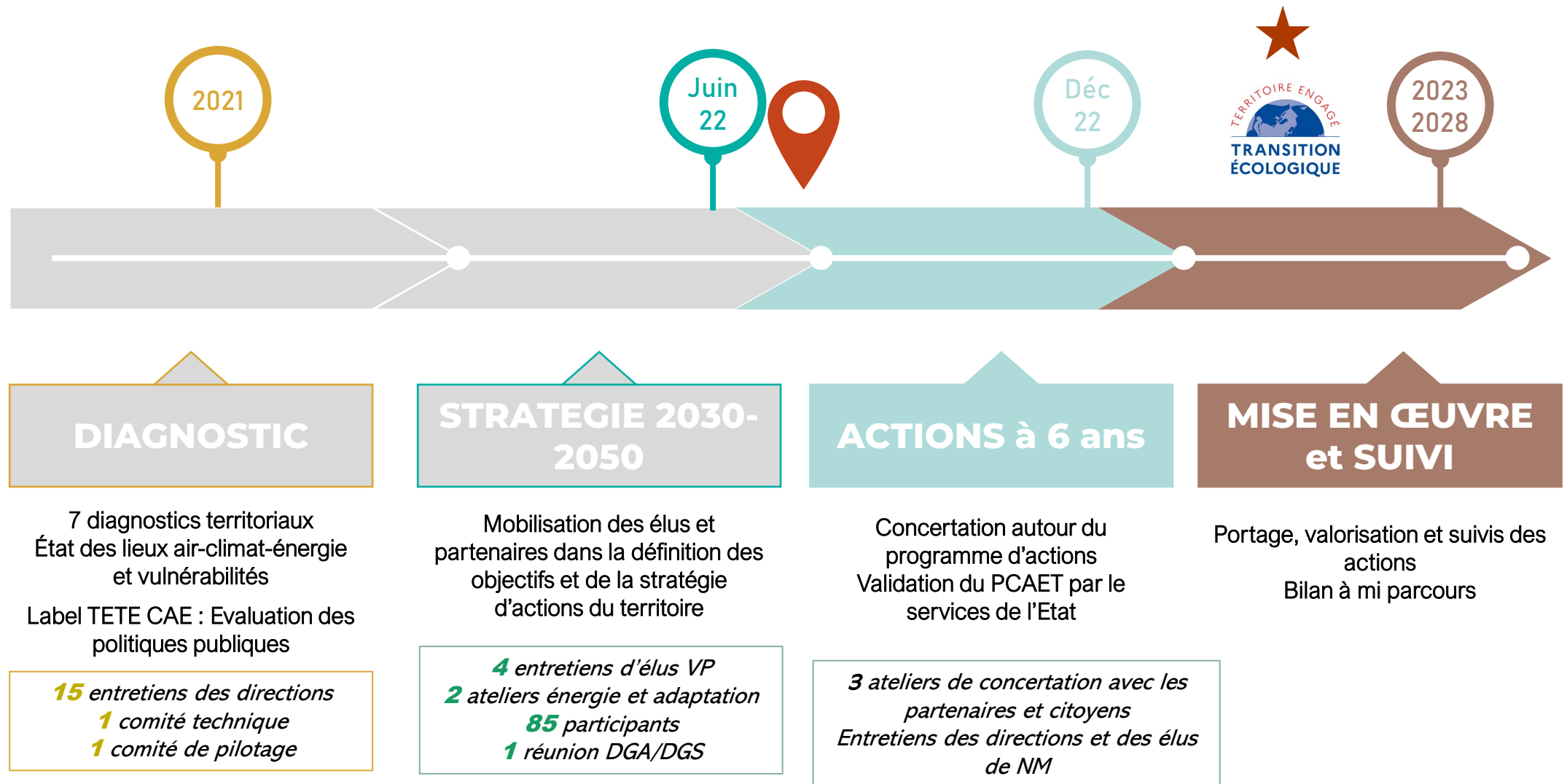
- **Réalisé** : actions mises en œuvre
- **Programmé** : actions programmées au sein des directions de NM et qui seront mises en œuvre dans l'année ou les deux ans qui suivent
- **Non prévu** à ce jour

**Quels objectifs stratégiques 2050 pour accélérer la dynamique ?**  
**Sur quels leviers agir ?**  
**Avec quels moyens ?**



La stratégie du Plan Climat Air Energie Territorial pour nourrir la stratégie de l'Eco métropole

# La démarche PCAET : sa construction



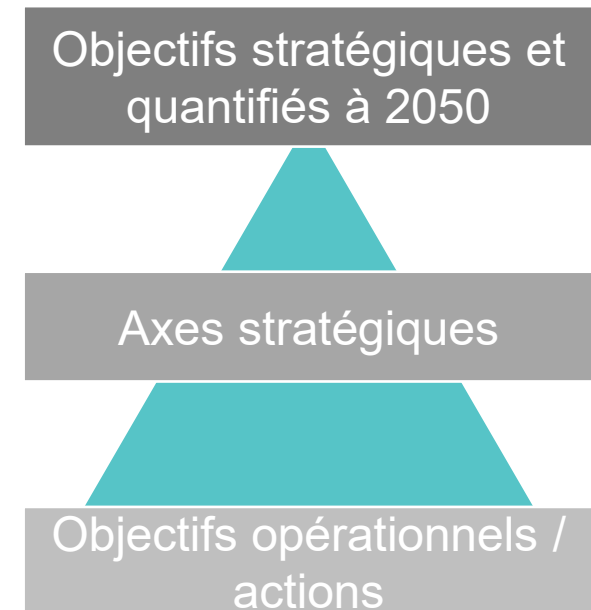
# Une stratégie pour engager le territoire

## La stratégie politique repose sur deux axes réglementaires :

Des **objectifs stratégiques** définissant les principes d'intervention prioritaires du territoire au regard de ses enjeux à un horizon (2030-2050)

Des **objectifs quantifiés (2030 et 2050)** en matière de :

- Maîtrise de l'énergie
- Développement des énergies renouvelables
- Réduction des émissions de GES
- Réduction des polluants atmosphériques
- Séquestration carbone





# Les 4 objectifs stratégiques 2050 visés par le PCAET et la démarche Eco Métropole

Vers un territoire à  
**énergie positive**

OBJECTIF 1

OBJECTIF 2

Vers un territoire **adapté** à la chaleur  
et aux inondations pour un futur désirable

OBJECTIF 3

OBJECTIF 4

Vers un développement territorial  
**bas carbone** et sobre

Vers une **Agglomération  
exemplaire** et animatrice de  
la transition écologique

# Les 10 axes pour y répondre

## AXE 1

Accompagner la sobriété énergétique dans le bâtiment résidentiel et tertiaire : éco rénovation du parc et sobriété d'usage

# Habitat # Dév éco  
# Aménagement

## AXE 2

Décarboner la mobilité et offrir une alternative à tous pour se déplacer autrement

# Mobilités # Energies

## AXE 3

Massifier et diversifier la production énergétique locale, respectueuse de l'environnement

# Dév éco # Energies  
# Habitat # Aménagement

## AXE 4

Soutenir une économie locale, circulaire, innovante et porteuse d'emplois pérennes

# Dév éco # Déchets  
# Innovation

## AXE 5

Réduire, recycler et valoriser les déchets du territoire

# Déchets

## AXE 6

Promouvoir un aménagement du territoire équilibré, économe en espace artificialisé et intégrant les enjeux climatiques (inondation, fortes chaleurs)

# Urbanisme # Dév éco  
# Habitat # Aménagement

## AXE 7

Préserver les terres agricoles et développer une agriculture à haute valeur environnementale et résiliente

# Agriculture # Alimentation  
# Urbanisme

## AXE 8

Pérenniser la ressource en eau et promouvoir la sobriété pour un accès équitable à tous

# Eau assainissement

## AXE 9

Généraliser les pratiques exemplaires au sein de l'intercommunalité et des communes

# Administration

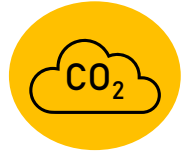
## AXE 10

Informier, coopérer et se mobiliser pour préserver la haute qualité de vie du territoire

# Animation territoriale

# Les objectifs quantifiés du PCAET de Nîmes Métropole

(propositions par rapport à 2018) :



**Réduire de 26 % les émissions de GES du territoire**



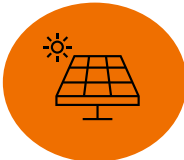
**A définir avec ATMO dans le cadre du PPA**



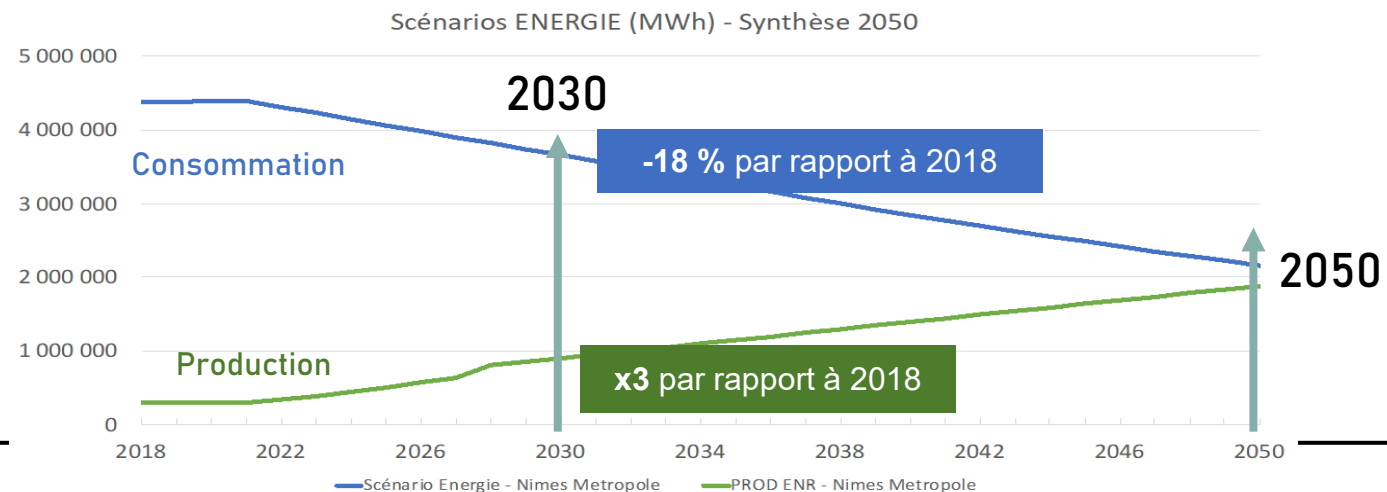
**Réduire de 18 % la consommation énergétique du territoire**



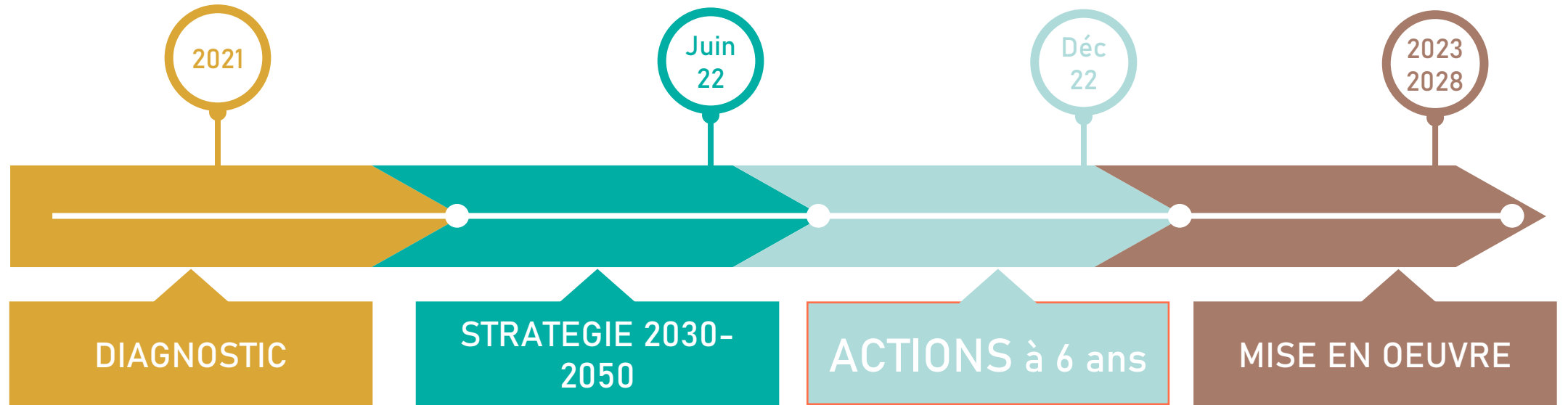
**Augmenter de 32 % les potentiels de séquestration carbone**



**Tripler la production énergétique renouvelable**

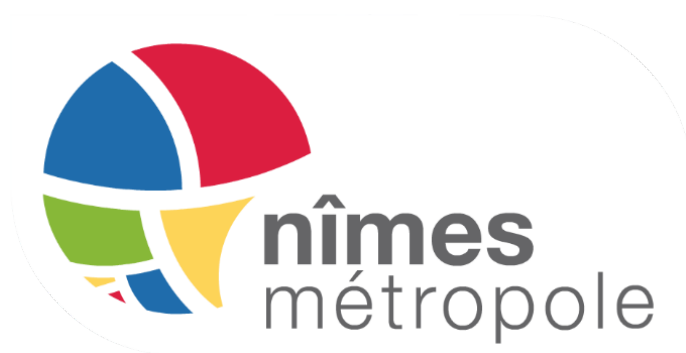


# La suite du PCAET



**Animation d'un atelier de concertation avec les citoyens afin d'identifier des pistes complémentaires :**

- **Atelier « plan d'actions » - lundi 10 octobre de 16h à 18h - Espace Madeleine Bres, colisée 3 – Hôtel communautaire de Nîmes Métropole (3 rue du Colisée, à Nîmes)**



**Camille ALLIER**

DGA Environnement et Mobilité

Chargée de mission Climat Air  
Energie et Plan de mobilité

[camille.allier@nimes-metropole.fr](mailto:camille.allier@nimes-metropole.fr)

fixe : +33(0)4 66 02 54 46



**Elaïs BUGUET**

Directrice associée

Conseillère et auditrice TETE

[elais.buguet@agatte.fr](mailto:elais.buguet@agatte.fr)

port : 07 61 20 08 09



**Rémi Marcus**

Directeur associé

[Remi.marcus@eco2initiative.fr](mailto:Remi.marcus@eco2initiative.fr)

# Glossaire

- **AGEC** : Anti-gaspillage et économie circulaire
- **AOP** : Appellation d'Origine Protégée
- **BHNS** : Bus à Haut Niveau de Service
- **CEP** : Conseil en Energie Partagée
- **CET** : Centre d'enfouissement Technique
- **CREM** : Marché de conception, de réalisation et d'exploitation ou de maintenance
- **DOO** : Document d'orientations et d'objectifs
- **EnR** : Energies renouvelables
- **GTB** : Gestion Technique du Bâtiment
- **GTC** : Gestion Technique Centralisée
- **HQE** : Haute Qualité Environnementale
- **IGP** : Indication Géographique Protégée
- **MO** : Maîtrise d'ouvrage
- **NPNRU** : Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain
- **OPAH RU** : Opération programmée de l'amélioration de l'habitat Renouvellement Urbain
- **ORCOD IN** : Opération de Requalification des Copropriétés Dégradées d'Intérêt National
- **PAC** : Pompe à Chaleur
- **PADD** : Plan d'Aménagement et de Développement durable
- **PAT** : Projet Alimentaire Territorial
- **PCAET** : Plan Climat Air Energie Territorial
- **PEM** : Pôle d'Echange Multimodal
- **PIG** : Programme d'Intérêt Général
- **PLH** : Plan Local de l'Habitat
- **PLPDMA** : Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés
- **PDM** : Plan de Déplacements Mobilités
- **PV** : Photovoltaïque
- **RCU** : Réseau de chaleur urbain
- **SAU** : Surface Agricole Utile
- **SCoT** : Schéma de Cohérence Territorial
- **SME** : Système de Management Energétique
- **SPL** : Société Publique Locale
- **TCSP** : Transport Collectif en Site Propre
- **TE CAE** : Territoire engagé Climat Air Energie
- **TVB** : Trame Verte et Bleue
- **UVE** : Unité de Valorisation Energétique
- **ZAC** : Zone d'Activité Concertée