

## Bilan du PCET adopté en 2013

Le Plan Climat Energie Territorial (PCET) de la CASA est mis en œuvre selon un programme d'actions visant l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, le développement des énergies renouvelables et la maîtrise des consommations d'énergie.



Plan Climat Energie

ANTIBES - CANNES - CAPG - CAPL - CASA - GRASSE

### **Le PCET CASA et le PCET Ouest 06 : des documents imbriqués et construits en partenariat**

A partir de 2011, la CASA a élaboré son PCET sur ses propres domaines de compétences, qui est mis en œuvre depuis 2014. Simultanément elle s'est engagée dans le PCET Ouest 06 conclu avec les collectivités de l'Ouest du département dont le périmètre intègre la Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse, et la Communauté d'Agglomération Cannes Pays de Lérins. Le PCET Ouest 06 a été mis en œuvre pour mener des actions en commun sur un territoire plus global.

Ainsi le PCET est composé pour chaque collectivité d'un diagnostic, d'une stratégie territoriale et d'un programme d'actions permettant de traiter les problématiques propres à chaque territoire. En complément, un plan d'action commun permet d'aborder les thématiques à une échelle plus globale et d'assurer ainsi la cohérence des actions et des acteurs.

### **Le programme d'actions du PCET de la CASA**

La CASA a adopté un plan d'actions afin de répondre aux enjeux propres de son territoire.

#### **Maitrise des consommations d'énergie**

- Mise en place d'un Espace Info Energie offrant un conseil aux particuliers sur la rénovation énergétique de 2009 jusque fin depuis 2018
- Création d'une mission de Conseiller en Energie Partagée permettant le suivi des consommations des bâtiments pour les communes le souhaitant de 2013 à 2019
- Réalisation d'audits énergétiques dans les bâtiments communaux : 11 audits entre 2017 et 2019

<https://www.casa2040.fr/scot-pcaet/bilan-des-demarches-precedentes/bilan-du-pcet-adopte-en-2013?>

› Sensibilisation des scolaires grâce au programme Watty à l'école :

1. année 2017-2018 : 63 classes pour 1890 élèves sensibilisés,
2. année 2018-2019 : 56 classes pour 1307 élèves,
3. année 2019-2020 : 68 classes pour 1718 élèves,
4. année 2020-2021 : 68 classes pour 1718 élèves

## Développement des énergies renouvelables

- › Installation d'une centrale photovoltaïque sur le toit du Business Pole permettant 50% à 60% d'autoconsommation du bâtiment, qui sera mis en service en 2021.
- › Mise en place d'un cadastre solaire pour estimer le potentiel solaire de sa toiture et demander des devis en quelques clics depuis 2017.

## Diminution des émissions de gaz à effet de serre

- › Déploiement d'infrastructures de recharges pour véhicules électriques sur les sites privés de la CASA : 9 déjà installées
- › Achat de véhicules propres pour le renouvellement de la flotte de véhicules CASA : 15,4% du parc locatif actuel est électrique - la flotte de véhicules CASA compte 19 véhicules électriques.

## Les actions communes du PCET Ouest 06

En complément, un plan d'action commun à l'échelle de Cap Azur permet d'aborder les thématiques à une échelle plus globale et d'assurer ainsi la cohérence des acteurs.

Le déploiement des infrastructures de recharge pour véhicules électriques

Inauguré le 2 Février 2018, le réseau WiiiZ est composé de plus de 120 bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables, accessibles 7j/7 et 24h/24, dont plus de 40 bornes publiques installées sur la CASA.

L'installation de ces bornes de recharge répond à plusieurs enjeux du territoire en matière de mobilité et de diminution des émissions de gaz à effet de serre, notamment en accompagnant le territoire à la transition vers la mobilité décarbonée.

[Lien vers la page du site CASA sur la rubrique WiiiZ](#)



## Le guide Ecoconstruire

Ce guide est destiné à mettre en avant les pistes de l'écoconstruction. Pour une grande part, ce ne sont que des règles de bon sens, appliquées par nos ancêtres. Mais, aujourd'hui, l'écoconstructeur se doit aussi de profiter au maximum des innovations technologiques pour optimiser le confort et les coûts. Le marché est en pleine expansion et la concurrence permet d'alléger le poids financier d'un projet, sans oublier les aides existantes. Retrouvez dans le « guide écoconstruire » tous les conseils, préconisations techniques et contacts qui vous seront utiles si vous avez un projet de construction. Une prochaine mise à jour est prévue pour l'application de la RE2020.

[Lien vers la page relative au guide éco-construire](#)

D'autres actions initialement présentes dans le plan d'actions propre à une collectivité ont été étendues sur le périmètre de l'Ouest 06. C'est le cas notamment de l'action Watty à l'école ou du cadastre solaire. Ces actions existent maintenant à l'échelle du Pôle Métropolitain Cap Azur.