

# Etablissement Public Territorial Grand Paris Grand Est (93)

## Elaboration d'un PCAET avec une approche santé – Territoire lauréat de l'AMI SEAD 2

### Maître d'Ouvrage :

EPT Grand Paris Grand Est

Mandataire Territoire Durable : Vizea

Cotraitants : Climat Mundi (expertise énergie-  
GES)

### Territoire :

- 14 communes
- 395 000 habitants
- 71.6 km<sup>2</sup>
- Territoire urbain dense
- Contexte métropolitain

Durée de la mission : 11 mois

### Éléments clés de la mission :

- Concertation et sensibilisation
  - Mobilisation des élus et des services
  - Forum ouvert axé Santé / transition énergétique et climatique
  - Ateliers participatifs en phase plan d'actions
  - Synthèses pédagogiques
- Diagnostics croisés :
  - Diagnostic santé territorial
  - Estimation des polluants atmosphériques et analyse du potentiel de réduction
  - Analyse des consommations énergétiques et du potentiel de réduction
  - Etat et potentiel développement des énergies renouvelables
  - Evaluation des émissions GES et analyse du potentiel de réduction
  - Evaluation des séquestrations avec potentiel de développement
  - Analyse de la vulnérabilité au changement climatique
- Etablissement de la stratégie territoriale et de ses impacts sur la santé
  - Promouvoir environnement, un cadre de vie et un urbanisme favorable à la santé des habitants
  - Réduction des GES et des émissions de polluants atmosphériques
  - Renforcement du stockage de carbone sur le territoire
  - Maîtrise des consommations, production et livraison d'ENR
  - Évolution coordonnée des réseaux énergétiques
  - Adaptation au changement climatique
- Elaboration d'un plan d'actions questionné sur les notions de santé
  - Programme d'actions enrichi d'actions favorables à la santé
  - Définition des moyens à mettre en œuvre, des partenariats et des résultats attendus pour chaque action
  - Dispositif d'évaluation des actions du PCAET : indicateurs pertinents au regard des objectifs



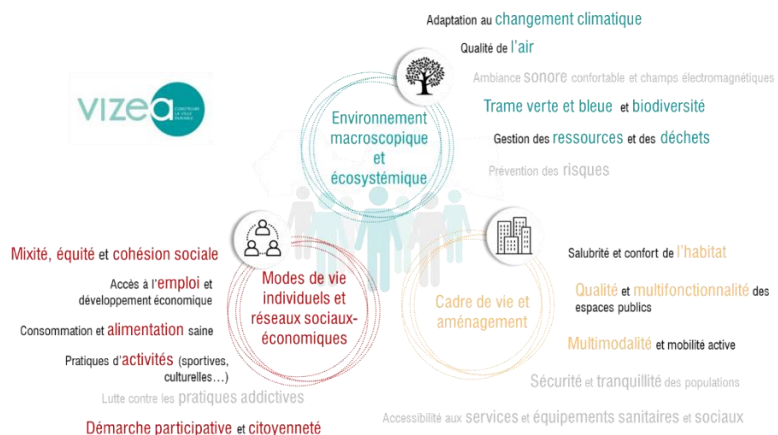
PHOTO DU TERRITOIRE

Situé dans le département de la Seine-Saint-Denis, l'établissement public territorial (EPT) Grand-Paris-Grand-Est (GPGE) compte près de **395 000 habitants** et regroupe les 14 communes suivantes : **Clichy-sous-Bois, Coubron, Gagny, Gournay-sur-Marne, Livry-Gargan, Montfermeil, Neuilly-Plaisance, Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand (siège), Les Pavillons-sous-Bois, Le Raincy, Rosny-sous-Bois, Vaujours, Villemomble**. Grand Paris Grand Est est un territoire dynamique, tourné vers l'innovation, doté de richesses écologiques et présentant une réelle opportunité pour traiter les questions de la santé.

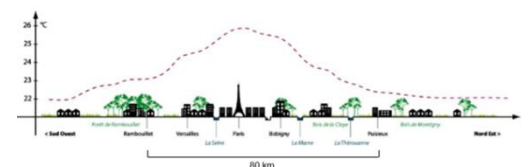
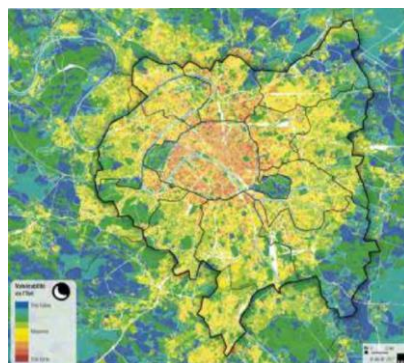
L'enjeu principal du PCAET est **de prendre en compte la santé**, en la replaçant au cœur des réflexions afin de construire un cadre de vie sain et agréable à vivre. Pour ce faire, notre approche sera centrée sur les principaux déterminants de la santé qui constituent l'**environnement macroscopique et systémique**, le **cadre de vie et l'aménagement** et les **modes de vie individuels**. C'est de l'**articulation de ces familles de déterminants** et de l'**implication des acteurs du territoire** qu'émergera un plan d'actions questionnant la santé et intégrant des actions concrètes en faveur de la santé des habitants.

Le Plan Climat Air Énergie territorial de Grand Paris Grand Est a donc pour ambition de travailler sur des thématiques variées liées à la santé, en se recentrant sur les enjeux du territoire, tels que l'amélioration la qualité de l'air, la réduction du bruit, la promotion d'un urbanisme et d'un aménagement de l'espace en faveur de la santé, l'accès à l'emploi, l'offre de soins, etc.

Le projet de PCAET a également la charge de traduire localement la stratégie du **Plan Climat Air Énergie Métropolitain** adopté en novembre 2018. Ce premier Plan Climat, avec l'objectif d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, fixe une feuille de route ambitieuse et des objectifs à long terme pour organiser la transition énergétique.



APPROCHE SANTE TERRITOIRE DE VIZEA



ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC SANTE (IAU ÎLE-DE-FRANCE 2017)

