

## **Rencontre régionale sur les démarches plans climat en Île-de-France Quels résultats, quels impacts sur nos territoires ?**

*Jeudi 30 novembre 2023 de 09h30 à 17h00 à L'Institut Paris Region*

Le Plan climat air énergie territorial (PCAET) est un outil stratégique et opérationnel pour agir à l'échelle locale en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, pour faire face aux conséquences du dérèglement climatique et pour améliorer la qualité de l'air.

Les intercommunalités franciliennes sont engagées depuis plusieurs années maintenant dans cette démarche avec les acteurs territoriaux. Le PCAET porte cette vision globale et systémique des enjeux air - énergie - climat du territoire mais sa mise en œuvre reste un défi humain, technique, financier et organisationnel de taille pour nos territoires. Faire vivre les engagements pris reste un défi au quotidien.

Cette rencontre régionale, qui s'adresse prioritairement aux élus et techniciens locaux ainsi qu'aux structures d'accompagnement des collectivités, sera l'occasion de présenter les dernières actualités réglementaires, les avancées et résultats des démarches franciliennes, et d'échanger sur les freins à lever et nouveaux défis. Quatre ateliers thématiques seront proposés également afin d'approfondir les questions d'amélioration de la qualité de l'air, de sobriété énergétique, de développement des énergies renouvelables et d'adaptation au changement climatique.

### **Quelques éléments de restitution des échanges**

#### **Atelier Sobriété : Les plans climat, levier pour intégrer la sobriété énergétique sur nos territoires ?**

*Marie-Laure Falque Masset, Chargée d'études stratégie énergétique et projets européens et Sophie Dedieu, Chargée de projet Plans climat - AREC IDF*

**44 personnes inscrites**

#### **Objectifs de cet Atelier :**

- Présentation de la sobriété énergétique : définition, repères et cartographie des projets en idf
- Identification des actions pouvant être qualifiées ou directement associées à la sobriété dans les plans climat

## Mobilités et transports

Journée sans transports carbonés  
50km/h sur le périph  
Rue à 20 et à 30 km/h  
Piétonisation des abords d'écoles  
Stationnements et voies de circulation dédiés au covoiturage (3 personnes/véhicule)  
Autopartage multi entreprises (exemple SQY Share)  
Tiers lieux  
Zone de mobilité apaisée  
Création de voies partagées  
Nouveaux modes d'organisation du travail (télétravail, espaces de coworking)  
Plateforme de covoiturage  
Transports en commun, marche, vélo  
Développement d'itinéraires cyclables  
Identification et renforcement du réseau vélo structurant  
Services de location de vélos  
Plan Vélo

## Agriculture et alimentation

Améliorer les systèmes d'irrigation  
Récupération de l'azote de l'urine > moins d'engrais minéraux  
Plan alimentaire territorial  
Développement des circuits courts  
Promotion du local dans les cantines scolaires  
Jardins partagés  
Alimentation moins carnée  
Casiers fermiers  
Paniers salariés  
Caisse commune de l'alimentation

## Urbanisme et aménagement

Agrandir les infrastructures dédiées au vélo  
Cartographier les infrastructures vélos  
Déconnexion des réseaux pluviaux, infiltration à la parcelle > moins d'énergie en STEP  
Arbres de pluie, roues > facilite la végétalisation  
Réserver du foncier pour l'habitat partagé et mutualisation forte des équipements (laverie, garage)  
Extinction nocturne de l'éclairage public et des vitrines  
Réduction des horaires d'éclairage public  
Programmation participative d'équipements publics  
Zéro artificialisation brute  
Urbanisme circulaire  
45% de nature en ville  
Inventaire des friches et gisements fonciers (optimisation, mutation, réversibilité)  
Interdiction des écrans publicitaires  
Ville du ¼ d'heure  
Ville comestible  
Multifonctionnalité de chaque morceau de ville

## Bâtiments et équipements

Zone PLU réservée à l'habitat participatif ou partagé  
Baisse des températures  
Outil de suivi des consommations (GTB, GTC)  
Associer les parties prenantes dont les usagers dans les projets immobiliers  
Impact carbone du projet de rénovation  
Proposer un guichet unique pour organiser les coopératives énergies citoyennes  
Structurer le service de rénovation sur le territoire (matériaux, conception, adaptation aux usages)  
Créer des aides locales au petit tertiaire ou au tertiaire dominant  
Rénovation du patrimoine bâti de la collectivité et plan d'aide à la rénovation énergétique de l'habitat (pour favoriser par la suite les mesures de sobriété)  
Formation de référents sobriété par bâtiment  
Bâtiment neufs réversibles  
Equipements partagés (buanderie, bricolage)  
Mutualisation des bâtiments via le SDIE  
Faire évoluer la réglementation pour développer mutualisation des équipements  
Organiser la récupération des matériaux lors des déconstructions

## Déchets et eau

Sélectionner une végétation peu consommatrice d'eau pour les espaces verts  
Facturation des ordures ménagères au poids  
Déploiement des composteurs individuels et collectifs  
Réflexions sur l'usage de l'eau en période de chaleur > moins d'arrosage, de goudron  
Déploiement des toilettes sèches  
Réduire la consommation d'eau potable > ressources alternatives (pluviales), efficacité hydrique (surpresseur), moins d'énergie pour le traitement, moins de réactifs  
Favoriser le réemploi (plateformes, ressources, aides aux associations locales)  
Recycleries, ressourceries  
Imposer au maximum l'infiltration des eaux à la parcelle

## Education, formation, sensibilisation, information

Sensibilisation aux écogestes  
Balades thermiques  
Conversations Carbone  
Augmenter l'acceptabilité et donner du sens, accompagner au changement  
Dés-imperméabilisation des cours d'école, équipements publics et parkings  
Fresques du climat, de la biodiversité, du sol, etc.  
Collectivité exemplaire pour embarquer et massifier  
Guide de la sobriété énergétique  
Campagne sur les réseaux sociaux  
Cartographie de l'impact de la sobriété  
Mesures, indicateurs  
Sensibiliser les agents et les enfants, les élus, les techniciens  
Ateliers low tech et ateliers citoyens thématiques  
Faire connaître les impacts de l'habillement low cost

### **Démarches et dynamiques locales**

Bricothèques, espaces d'échanges  
Eco-impression, serveur intelligent  
Mise en commun d'outils  
Mutualisation des services  
1 nouvel arrivant = 1 poule offerte  
Exemplarité des communes et de l'Etat  
Promotion de l'économie de la fonctionnalité  
Coopératives de production d'énergies renouvelables

### **Art, culture, loisirs et sport**

Mobilisation écocitoyenne  
Arrêter l'affichage sauvage (pubs) et proposer une information exhaustive et accessible  
Organiser des événements de plus petite taille (moins d'infrastructures et faire venir de moins loin)  
Eco-conditionnalité des aides aux événements  
Offre de culture locale  
Limiter la taille des spectacles (qui engendrent des km de transport et notamment voiture)  
Agence Nationale du Sport et Chaussettes Solidaires  
Développement d'événements culturels écoresponsables  
Interroger l'usage des éclairages et sono en spectacle  
Réemploi des éléments scéniques (décors, costumes, etc.)  
Clause d'exclusivité des artistes qui les obligent à ne se produire que dans une ville  
Mutualisation d'usages d'équipements publics (bâtis) et collectifs (parkings)