



# PCAET CC Vexin Centre

## Compte-rendu des ateliers de concertation du Plan d'Actions

**Date** : mercredi 16 novembre 2022, à 19h00

**Lieu** : Grisy-les-Plâtres

**Participants** : 38 participants

### Organisation de l'atelier de concertation :

Après une introduction visant à rappeler le contexte et l'avancement de la démarche PCAET et à présenter l'objectif des ateliers de concertation, l'atelier s'est déroulé en un format « Forum Ouvert » pendant environ 1h30. Les participants ont été invités à partager leurs propositions sur les thématiques suivantes :

- Habitat et urbanisme
- Mobilités
- Agriculture
- Economie locale
- Espaces naturels et biodiversité
- Energies renouvelables

Pour chaque thématique, les principaux axes d'actions identifiés dans la stratégie ont été indiqués aux participants. Pour chacun, il leur a été demandé de réfléchir au « Comment faire pour ... ? » et de renseigner :

- Des actions concrètes, pouvant être mises en place sur le territoire, pour répondre aux enjeux identifiés et mettre en œuvre les leviers d'actions retenus
- Des porteurs d'actions et partenaires potentiels

Note : les actions suivies d'un [+] sont les actions ayant été proposées à plusieurs reprises

## Habitat et urbanisme

### Faire des diagnostics énergétiques

- Ne pas confondre DPE et audit énergétique
- Changer la méthode actuelle qui ne prend que d'après les factures pour les classements (A, B, C, ...)
- Attention aux démarchages tous azimuts
- Cartographier les logements via caméra thermique et diffuser les résultats aux propriétaires

### Rénover les logements

- Végétaliser les grandes façades
- Aides pour rénover les bâtiments publics surtout les établissements scolaires (isolation et changement des vieilles chaudières)
- Utiliser les isolants naturels (laine de bois/chanvre qui ont des déphasages plus importants)
- Moduler et adapter les aides : établir d'abord un livret simple des aides existantes pour encourager cette action

### Remplacer les chauffages polluants

- Pas toujours facile de trouver le professionnel fiable
- Remplacer les chauffages par les pompes à chaleur
- Passer au solaire et de préférence au niveau des collectivités locales

### Economiser l'énergie par la sobriété

- Couper les éclairages publics la nuit (dernier train/bus et premier train/bus)
- Extinction nocturne des vitrines et panneaux publicitaires
- Mettre en place des prix croissants de l'eau en fonction du nombre de m<sup>3</sup> consommés
- Equiper tous les lampadaires, panneaux publicitaires et autres de variateurs d'intensité
- Equiper l'éclairage en LED
- Promouvoir (en subventionnant) les solutions autonomes individuelles (géothermie, solaire, ...)
- Eclairage à détecteur de présence

### Désimperméabiliser les villes

- Végétaliser et désimperméabiliser les cours des écoles, collèges, et lycées
- Renaturer les espaces publics
- Remplacer le bitume par des surfaces perméables
- Etudier le bilan hydrique des alimentations des nappes d'eau souterraines
- Etudier la réalité de l'effet d'une éventuelle désimperméabilisation avant d'avancer ce type de solution
- Interdire l'artificialisation des sols (utiliser l'existant)

### Autres idées

- Etudier les formes d'architectures « alternatives » et les écoquartiers
- Ne pas bloquer la pose des panneaux solaires sur les toits, faciliter la volonté des citoyens
- Développer les habitats groupés, autogérés
- Faciliter l'attribution de prêts à taux zéro pour les habitats « alternatifs »
- S'inspirer des modèles existants en France
- Adapter la charte du PNR et les PLU
- Simplifier les dossiers de demande d'autorisation
- Associer l'Architecte des Bâtiments de France à l'ensemble des actions
- Rencontrer des professionnels compétents dans le domaine de l'isolation thermique (intérieur et extérieur), les PAC – Suggestion : organiser un lieu de rencontre artisans/professionnels et particuliers, encourager l'installation d'entreprises locales

## Mobilités

### Développer les transports en commun

- Développer les TAD intercommunaux
- Rendre les transports publics gratuits
- Rendre les transports publics gratuits durant une campagne commerciale « coup de poing » avec autorisation de suspendre ses frais d'assurance voiture
- Conserver ou remettre en service les arrêts dans les petites gares
- Réorganiser les horaires de bus en fonction des trains pour éviter les temps d'attente qui rebutent
- Développer des bus plus petits et plus fréquents, en particulier des petits bus dans les heures creuses [+]
- Créer un plan régional d'éducation aux transports en commun dès l'école primaire/collège
- Gestion des bus scolaires par une société privée (Transdev) inadaptée aux besoins des collégiens/lycéens : service à transférer au département
- Réintégrer la notion de « service public » dans la gestion des transports en commun et non uniquement l'aspect de rentabilité
- Entreprises : arrêter les subventions pour les déplacements en voiture à la faveur de plus de subventions aux transports
- Développer des lignes de bus inter-Vexin
- Développer un service de bus entre les villages et la gare RER pour que les habitants n'aient plus besoins de prendre leur voiture

### Développer le vélo et la marche

- Faire des pistes cyclables sécurisées et éclairées +
- Faire des trottoirs sécurisés
- Aménager des sentiers vélos sécurisés entre les villages, y compris dans les zones rurales
- Faire des pistes cyclables vers les transports en commun (RER, bus) [+]
- Créer des points de recharge solaire près des gares
- Créer une subvention CCVC pour l'achat d'une vélo électrique
- Utiliser les emprises publiques conservées des anciennes lignes de chemin de fer pour aménager des allées vertes à travers le Vexin
- Financer les vélos par des prêts à taux zéro subventionnés
- Accompagner le développement des pistes cyclables de la mise en place de garages sécurisés et ateliers de réparation (bénéfices emploi, économies d'énergie)
- Créer un concours inter villages (cadeau à la clé) avec un grand plan de communication (collèges, écoles, entreprises) pour élire le village qui marche le plus (outil de mesure : podomètre sur application créée pour l'occasion)

### Réduire les besoins en déplacement

- Développer des lieux multi-activités (commerces de proximité, maisons France Service)
- Poursuivre le développement du télétravail
- Développer l'emploi dans la CCVC
- Développer des circuits courts et commerces de proximité (au moins les commerces essentiels que sont boulangerie, supérette, pharmacie)
- Favoriser les commerces ambulants

### Développer le covoiturage

- Créer des zones de stationnement de covoiturage près de la D14 (avec ombrières PV)
- Créer un site d'échange pour favoriser le covoiturage
- Créer au niveau des mairies une liste de covoiturages avec des rencontres (apéritifs réunions) régulières
- Développer la possibilité de covoiturer pour accéder aux gares et aux abribus

### Faciliter l'intermodalité

- Mettre en place des navettes reliant les villages aux gares
- Rendre les parkings des gares gratuits

- 
- Créer des parkings à vélos sécurisés/abrités avec bornes de recharges pour VAE dans les gares (Chars, Us, Montgerout, Santeuil) et les arrêts de bus (collège de Vigny, lycée de Chars, collège de Marines, maisons France Service) [+]
  - Développer les parkings à proximité des gares
  - Créer des zones de coworking entre plusieurs zones de déplacement
  - Synchroniser les bus et les trains

#### **Autres idées**

- Développer l'autopartage sous forme de coopérative (SCOP) incluant communes et habitants
- Organiser des pédibus pour amener les enfants à l'école
- Interdire les moteurs allumés des cars qui attendent les scolaires pendant près d'une heure
- Réduire le passage des poids lourds, source de pollution et de dégradation des routes, dans les villages du Vexin
- Développer des lieux de coworking pour développer le télétravail et donc réduire les déplacements

## Agriculture

### Développer l'agroécologie

- Inciter les communes à acquérir du foncier (préemption via la SAFER)
- Développement du maraîchage bio pour une production agricole locale et non pour l'exportation
- Cultiver pour nourrir directement les populations plutôt que les animaux d'élevage
- Continuer à promouvoir les cultures "écologiques" tels que le chanvre, le lin
- Diversifier les cultures avec par exemple des céréales et des betteraves
- Planter des cultures moins gourmandes en eau

### Adapter l'agriculture au changement climatique

- Développer les légumineuses
- Arrêter la culture du maïs
- Réduire les cultures qui consomment beaucoup d'eau
- Limiter voir stopper la pollution des sols par des traitements "mortifères"

Idee : c'est le changement climatique qui obligera à modifier certaines cultures notamment celles qui exigent de l'irrigation dans les zones pauvres en ressource en eau.

### Développer les circuits courts

- Vendre localement des produits du Vexin
- Création d'une plateforme de distribution de produits "cultivés dans le Vexin"
- Utiliser le levier des cantines scolaires et centrales.

### Développer l'agroforesterie, les haies

- Ajouter des haies dans tout le Vexin
- Dédier des terrains et favoriser par des primes, dédommagements ou autres.
- Replanter les haies au bord des chemins
- Planter des haies et des arbres pour accueillir un maximum de biodiversité et d'insectes pollinisateurs [+]
- Arriver à débloquer tous le bois inexploités du fait des parcelles privées trop petites

### Renforcer la production locale, la diversifier

- Cultiver localement du blé panifiable
- Connaître les besoins locaux et les imposer
- Développer l'élevage et le maraîchage, avec une meilleure répartition des primes de la PAC en fonction des cultures et non en fonction des surfaces

### Autres idées d'actions

- Développement du maraîchage local
- Subventionner les installations qui permettraient la création d'emplois, qui diminueraient les transports et auraient des bienfaits pour la santé
- Gérer le gâchis des productions agricoles
- Transformer le métier d'agriculteur en producteur de déchet pour les méthaniseurs n'est pas compréhensible
- Mieux rémunérer les agriculteurs sur leur métier de base qu'est l'agriculture afin qu'ils ne soient pas tentés par des compléments de revenus qu'est la méthanisation nuisible à tous.
- Favoriser les échanges de bonnes pratiques sur les jardins partagés
- Permettre l'installation de maraîchage bio communal avec possibilité d'obtenir des subventions (pour l'instant c'est impossible)
- Créer une cuisine centrale pour les écoles avec des produits locaux (les écoles du Vexin sont obligés de se tourner vers des industriels qui fournissent une nourriture bas de gamme)
- Aider à développer des structures coopératives qui permettraient aux habitants d'investir pour aider les jeunes agriculteurs à s'installer
- Développer des jardins "ouvriers"

## Energies renouvelables

- Mettre en place un plan d'accompagnement pédagogique des populations pour chaque projet

### Se chauffer avec des ENR

- Interdire les cultures dédiées à la méthanisation [+]
- Méthanisation : faire attention à la fragilité des milieux
- Promouvoir les PAC, le solaire thermique, la géothermie
- Chauffer la collectivité par les ENR
- Autoriser le solaire, la géothermie
- Développer la géothermie en complément des PAC (pour les faibles températures)
- Chauffe- eau thermodynamiques
- Favoriser les solutions autonomes des particuliers
- Favoriser l'autoconsommation individuelle plutôt que les grands projets « industriels »

### Développer le solaire

- Lever les blocages par les ABF (autoriser les panneaux solaires intégrés aux toitures)
- Développer l'agrivoltaïsme
- Prendre exemple sur certaines communes comme Saint-Julien-en-Quint dans la Drôme où ce sont les habitants qui financent les panneaux solaires
- Planter des panneaux solaires sur les surfaces déjà artificialisées (parkings toitures, usines, bâtiments agricoles) et ne pas défricher pour faire des centrales solaires
- Investir (mairie, département) dans les signalisations solaires (peintures, lampadaires solaires)
- Aide aux financements par « Ma Prime Rénov' » ou autres choses
- S'appuyer sur les expériences déjà en cours qui fonctionnent
- Toute création de zone de stationnement doit être accompagnée d'ombrières avec panneaux photovoltaïques (tous les toits des zones d'activité)
- Développer l'éolien vertical et le solaire sur les toits dans les ZI de la CCVC
- Développer le recyclage des panneaux PV
- Travailler avec les communes pour adapter les PLU et avec le Parc pour la charte

### Développer les réseaux de chaleur

- Etudes préalables indispensables
- Privilégier les zones d'habitat dense

### Récupérer la chaleur fatale des industries

- Situer les sites potentiels
- Proposer des solutions adaptées aux particuliers

### Développer le bois-énergie

- Veiller à ne pas abattre de vieux arbres (prendre les déchets de bois)
- Pas de coupe rase, ni de plantation monospécifique
- Développer la culture des forêts pour l'exploitation
- Autoriser les affouages en concertation avec l'ONF
- Inciter l'installation de chauffages bois
- Autoriser la récupération de bois mort dans les forêts et bois, ce qui participe aussi à l'entretien des forêts
- Ajuster le potentiel au regard de l'évolution constatée de la mortalité

### Développer la géothermie

- Former les entreprises du bâtiment aux énergies renouvelables (difficile de trouver des installateurs)

### Renforcer la qualité des installations, leur intégration paysagère

- Refuser les installations industrielles hors des ZI

## Espaces naturels et biodiversité

### Préserver les espaces naturels

- Impliquer la population mais surtout l'informer
- Créer des espaces naturels sensibles (ex : milieux humides)
- Ne plus artificialiser les sols
- Favoriser la création de forêts

### Développer la forêt, renforcer la filière bois

Remarque : La surface forestière du Val d'Oise a augmenté au au détriment des surfaces agricoles. La nouvelle forêt de Maubuisson faisant partie et validée comme actions du "Grand Paris" contribuera à augmenter encore de 1000 ha la surface existante. Le renforcement de la filière bois passe par les propriétaires privés (non rassemblés actuellement)

### Développer la biodiversité

- Aménager des passages dans les clôtures pour la petite faune (hérissons...) --> Voir catalogue LPO
- Aller vers un abandon total des pesticides qui sont la cause principale de l'effondrement de la biodiversité (surtout insectes)
- Pas d'épandage de digestat
- Préservation des milieux naturels
- Création des haies
- Agriculture biologique

### Réduire la consommation d'eau

- Développer les réservoirs enterrés d'eau potable
- Développer la récupération d'eau pour réinjecter dans l'habitat sanitaire (WC) --> actuellement interdit dans les ERP (école/ crèches/ mairie) : revoir la législation
- Obliger les nouvelles constructions à avoir un recyclage de l'eau dans des douches pour les WC
- Stopper les WC utilisant de l'eau potable
- Interdire les méga bassines [+]
- Stopper l'utilisation de pesticides et utiliser moins d'engrais
- Utiliser l'eau pour l'approvisionnement en eau potable, pour l'agriculture destinée aux humains et non pour les animaux d'élevage
- Adapter les cultures à leur environnement (ex : pas de maïs)
- Cultiver plus de légumineuses et moins de maïs
- Interdire les forages (pour une agriculture résiliente sur la consommation d'eau)

### Améliorer les réseaux de distribution d'eau

- Détecter les fuites par un déphasage de travaux et réparer les fuites
- Augmenter les contrôles de qualité
- Supprimer les canalisations en plomb
- Protéger les captages d'eau potable des pesticides et engrais

### Lutter contre les risques naturels et climatiques

- Replanter des haies
- Ne plus artificialiser les sols
- Restaurer la vie des sols (agricoles et urbains)
- Les sols ont besoin de humus : leur donner des digestats
- Interdire la culture du maïs (favorise l'érosion des sols)
- Laisser les talweg

### Autres contributions

- Réglementer les méthaniseurs (aide du PNR souhaité)
- Tester de nouvelles variétés d'arbres (ex : Paulownia)
- Agrandir les zones Natura 2000

## Economie locale

### Rénover les bâtiments tertiaires

- Encourager l'installation des panneaux solaires, avec l'Architecte des Bâtiments de France qui doit mieux accompagner les projets
- Changer les destinations commerciales quand cela est possible
- Supprimer l'eau chaude dans les écoles (hors cuisines et entretien)
- Chauffer les bâtiments en solaire
- Transformer les bâtiments en habitations sociales

### Créer des filières de réparation, réemploi

- Démontrer que tout est réparable et ne mettre à la déchetterie que ce qui ne peut pas être réparé
- Avant de créer des filières, aider les artisans actuels à développer leur activité (ex: réparateur à Chars)
- Impliquer les retraités pour former
- Créer un atelier de réparation/recyclerie en faisant appel aux savoir-faire des seniors et qui formeraient les jeunes sans emploi
- Le nouveau label permettant de réparer le matériel à partir du 15/12/22 doit s'appliquer sur le territoire avec des boutiques agréées et labellisées

### Moins, mieux consommer

- Créer un groupement régional/local d'agriculteurs permettant qu'une partie des récoltes soient destinées à la vente locale
- Création d'un réseau de distribution/points de vente à proximité des villages
- Mettre en place un plan efficace de communication sur les points de ventes locaux
- Développer les circuits courts, le bio local
- Diminuer sa consommation de viande (très émetteur de GES, de méthane pour les bovins, et déforestation pour la culture de soja, OGM)
- Acheter en vrac, utiliser des tissus

### Diminuer les déchets

- Développer les achats groupés et en vrac pour diminuer les emballages
- Faire interdire le suremballage marketing
- Favoriser les composteurs individuels ou mettre en place des composteurs communaux
- Apprendre à faire du compost
- Cuisiner des produits bruts ce qui permet de ne pas utiliser (ou moins) d'emballages et ce qui est meilleur pour la santé
- Ne pas arrêter le ramassage de monstres (déchets volumineux) car tous les habitants n'ont pas des voitures adaptées pour aller à la déchetterie

### Développer des emplois de la transition

- Créer un lycée agricole à Magny-en-Vexin (serait utile à la CCVC)
- Faire venir les entreprises sur le territoire
- Créer des postes d'Ambassadeurs locaux
- Faciliter la mutualisation des emplois des collectivités sur la Communauté de Communes en développant le tutorat
- Informer les jeunes de l'existence de certains métiers et revenir sur l'artisanat
- Développer des formations de santé publique sur la façon de se nourrir (qu'est-ce qu'une alimentation équilibrée), emplois formateurs
- Créer une filière chanvre, de la culture à la transformation à la pose d'isolants

### Autres idées, autres actions

- Mieux consommer, recréer des écoles ménagères, se nourrir en transformant des produits traditionnels
- Favoriser l'investissement local (investissement dans des entreprises la transition localement)
- Ne pas distribuer dans les fêtes locales des objets en plastique aux enfants : trouver d'autres modes de récompenses et de valorisation dans la pratique des jeux (livres, poèmes, places de spectacles...)

---

## Suite :

Les propositions issues de cet atelier de concertation et des 3 autres ateliers serviront de socle à l'élaboration du programme d'action du PCAET, au même titre que les propositions présentes sur le forum numérique climat-ccvexincentre.fr. Elles seront étudiées et analysées en détail, triées et hiérarchisées selon leur impact et leur faisabilité. Elles feront l'objet d'un travail collaboratif entre la collectivité, BL évolution, les porteurs d'actions et partenaires identifiés pour parvenir à l'élaboration des Fiches Actions. Ces Fiches Actions feront l'objet d'une consultation publique d'une durée minimale de 30 jours, au cours de laquelle des questions et remarques pourront être émises et seront prises en compte pour ajuster le programme d'actions. Le programme d'actions du PCAET fera enfin l'objet d'une réunion publique de restitution, prévue au printemps 2023.