



# PCAET CC Vexin Centre

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

**Date** : mercredi 23 novembre 2022, à 19h00

**Lieu** : Aavernes

**Participants** : 49 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

- Donner une liste des thermiciens experts en diagnostics énergétiques (pas des commerciaux) qui interviennent sur la CCVC
- Aider à la réalisation de diagnostics énergétiques complets des maisons (pas uniquement catégories A à G) : évaluer la performance de la maison, pour améliorer la qualité et la pertinence des travaux par la suite
- Favoriser les diagnostics infrarouge en subventionnant un nombre limité de foyers chaque année
- Créer un service accueil qui permet aux habitants de s'adresser au bons services pour éviter les « arnaques » (population vieillissante)

### Rénover les logements

- Aujourd'hui il est possible de se faire accompagner par un conseiller France Rénov' sur la rénovation énergétique : communiquer sur cet interlocuteur
- Identifier les foyers qui n'ont pas les moyens financiers pour améliorer l'isolation de leurs maisons et renforcer les aides financières
- Rénover les îlots communaux, bâtiments publics et logements
- Cibler en priorité les passoires thermiques publiques (mairies, écoles, ...)
- Elargir les aides à la rénovation (plafond plus élevé) pour s'adresser à l'ensemble des habitants du Vexin [+]
- Prendre garde à préserver la faune dans les corniches et ouvertures (hirondelles, loirs, chouettes, ...)
- Entretenir le parc HLM dans les villages
- Apporter un accompagnement personnalisé car tous les bâtiments ne sont pas isolables de la même manière (isolation par l'extérieur incompatible avec la structure du toit, isolation interne ne modifie pas la DPE, ...)
- Aider au remplacement des portes et fenêtres
- Choisir des matériaux qui ne dégagent pas de polluants (isolants, peintures, meubles) pour améliorer la qualité de l'air intérieur
- Isoler avec des matériaux naturels (laine, chanvre, ...) en fonction des coefficients thermiques (ceux qui ont un meilleur déphasage) [+]
- Favoriser l'utilisation des matériaux naturels par des meilleures subventions

### Remplacer les chauffages polluants

- Mettre en place des subventions/aides pour l'achat de Pompes à Chaleur (sans condition de ressource ?) [+]
- Communiquer rapidement aux citoyens les possibilités techniques et les coûts de remplacement des installations polluantes [+]
- Rendre la géothermie plus accessible [+]
- Favoriser les chauffages au bois
- Communiquer sur les aides disponibles : Val d'Oise Rénov', Ma Prime Rénov', CC
- Communiquer davantage sur l'action des conseillers énergétiques du PNR du Vexin
- Imaginer une centrale d'achat pour l'achat de PAC ou de poêle au bois
- Etude de la solution de puits canadien
- Remplacer les chauffages polluants par du solaire thermique
- Conseillère France Rénov' dédiée au PNR : Emmanuelle Datin

### Economiser l'énergie par la sobriété

- Extinction nocturne totale ou partielle de l'éclairage public (éteindre 2/3 des lampadaires ? Extinction 30mn après la tombée de la nuit ?) [+]
- Extinction nocturne de l'éclairage des bâtiments publics
- Eclairage public LED (aides du Département et de la Région, à faire connaître)
- Baisser les températures de chauffage

### Désimperméabiliser les villes

- Communiquer auprès des communes sur les aides départementales et régionales sur les dispositifs « Nature en Ville » pour désimperméabiliser les cours d'écoles, parkings, etc

- 
- Végétaliser au maximum les communes
  - Supprimer les enrobés pour mettre à la place des solutions végétales
  - Utiliser des matériaux perméables
  - Systématiser les parkings enherbés/végétaliser [+]
  - Favoriser les toitures végétalisées

#### **Autres idées**

- Aider les propriétaires à mettre en location : garanties en cas d'impayés et/ou de dégradations
- Lutter contre la précarité énergétique en sensibilisant les communes et CCAS sur les aides de l'ANAH
- Autoriser l'utilisation de l'eau de pluie pour les toilettes
- Adapter l'architecture des nouvelles maisons : revoir l'orientation, capter l'énergie solaire, élargir les baies, favoriser les ouvertures plein sud [+]
- Organiser des événements et regroupements de professionnels de l'habitat et de l'urbanisme à l'occasion d'une fête (Théméricourt par exemple)
- Favoriser les actions tendant vers l'autonomie énergétique des foyers et collectivités
- Limiter les constructions neuves

## Mobilités

### Développer les transports en commun

- Développer le transport à la demande (TAD)
- Enquêter sur les besoins de déplacement de chaque villages
- Développer les transports en commun vers la gare de Cergy-le-Haut (matin et soir)
- Réaliser une étude sur l'opportunité de créer une navette gratuite « intercommunalité – RER Cergy », partant d'un parking gratuit central
- Augmenter la plage horaire en soirée de la ligne J
- Développer les bus au biogaz
- Assurer un véritable maillage avec des circuits courts coordonnés
- Synchroniser les différents services
- Augmenter les fréquences
- Mettre en place des bus plus petits et plus fréquents (bus plus petits en journée notamment, et plus adaptés aux tailles des villages) [+]
- Développer des lignes directes
- Renforcer la desserte des commerces et des entreprises
- Assurer des liaisons régulières entre les villages
- A long terme : navettes automatiques sur rails, moteurs à hydrogène

### Développer le vélo et la marche

- Entretien des chemins pour attirer les promeneurs
- Encourager les gens à se déplacer à pied ou à vélo pour les petits trajets
- Proposer des taxis-vélos
- Développer des pistes cyclables en site propre (sécurisées) [+]
- Développer des pistes cyclables rayonnant vers les gares
- Communiquer sur les vélos à assistance électriques disponibles à la location au niveau du PNR
- Equiper tous les nouveaux quartiers de pistes cyclables en site propre
- Cibler en priorité la desserte des établissements scolaires (collège de Vigny, ...) [+]
- Développer les voies piétonnes
- Créer des aires de stationnement vélo sécurisées dans les gares [+]
- Renforcer les subventions à l'achat de VAE
- Installer des bornes de recharge pour VAE

### Réduire les besoins en déplacement

- Développer un tiers-lieu ou un local multi-usage dans chaque gare (Us, Boissy, Montgeroult)
- Organiser les horaires des écoles, collèges et lycées pour limiter les trajets en bus
- Développer les lieux multi-activités (commerces, coworking, zone de covoiturage) [+]
- Développer les commerces et producteurs locaux
- Favoriser les moyens de communication (4G/5G)
- Travailler avec les députés pour renforcer la législation du travail et développer davantage le télétravail
- Développer les services au plus proche des habitants [+]

### Développer le covoiturage

- Développer une application de covoiturage pour le Vexin
- Développer des aires de covoiturage avec parking et bornes de recharge (et ombrières)
- Utiliser les réseaux de communication pour favoriser les échanges
- Référencer les personnes susceptibles de faire du covoiturage pour le proposer en toute sécurité
- Mettre à disposition un réseau de véhicules pour le covoiturage

### Faciliter l'intermodalité

- Mettre en place des abris vélos sécurisés (il y en a sur la commune de Cléry-en-Vexin) notamment près des arrêts de bus et des zones de covoiturage, et en gare de Cergy-le-Haut
- Déployer des stations de vélos en libre-service à proximité des stations de bus et de RER
- Assurer la connexion de pistes cyclables aux points majeurs de transport public de chaque commune
- Faire en sorte que les horaires bus/trains soient synchronisées [+]
- Garantir la proximité des arrêts de bus et des gares
- Créer de grands parkings gratuits autour des gares principales (parkings relais pour inciter les personnes à prendre le RER ou le train)
- Créer de petits parkings extérieurs avec navettes

#### **Autres idées**

- Mettre en place et diffuser régulièrement des mesures de la qualité de l'air sur le territoire
- Développer les véhicules au biogaz
- Limiter la vitesse dans les villages (inciter à rouler au pas) pour protéger les piétons

## Agriculture

### Développer l'agroécologie

- Interdire les pesticides à moins de 100m des habitations – création de zones « grises » pour protéger la santé des habitants
- Prévenir lors des pulvérisations des sols proches des maisons et lieux publics
- Prendre contact avec Nicolas, agro-écologues à Guiry-en-Vexin
- Donner des aides pour l'installation de nouveaux producteurs en agroécologie
- Encourager le maraîchage bio
- Inciter à varier les cultures pour ne pas épuiser les sols
- Veiller à ne pas perdre en quantité de production (conserver une part d'agriculture conventionnelle et diverse, maîtriser les effets d'ombres, les insectes, ...)
- Reconstituer les sols et éviter l'emploi des pesticides jusqu'à les supprimer totalement
- Garantir que les cultures servent à nourrir les personnes et pas à alimenter des usines
- Enseigner la permaculture à l'école
- Limiter l'épandage de digestat pour préserver la vie des sols et la biodiversité et la qualité des eaux
- Motiver et accompagner les agriculteurs dans leur conversion en bio [+]
- Eviter de laisser les terres à nu (promouvoir le couvert permanent)
- Privilégier la rotation entre les cultures
- Mettre fin à l'agriculture intensive
- Augmenter les cultures intermédiaires (favorables à la biodiversité) et les valoriser

### Adapter l'agriculture au changement climatique

- Planter des cultures moins consommatrices d'eau (réduire la culture de maïs) [+]
- Interdire les méga-bassines dans la CCVC
- Mettre en place des bassines au besoin dans les zones inondables
- Développer l'irrigation
- Favoriser une culture résiliente et qui s'adapte plutôt que de multiplier les forages d'irrigation
- Favoriser la recherche de nouvelles variétés de céréales plus résilientes et résistants aux aléas climatiques
- Associer les cultures et l'élevage, diversifier les cultures

### Développer les circuits courts

- Faire connaître tous les circuits courts dans le parc
- Développer les micromarchés dans les villages et les distributeurs automatiques (comme à Aavernes) alimentés par les producteurs locaux (maraîchers bio à Guiry-en-Vexin ou à Gisors par exemple)
- Améliorer la qualité des repas servis dans les collèges en utilisant les légumes et fruits locaux – action à mener au niveau de la CCVC ? [+]
- Encourager le maraîchage et l'élevage bio de proximité
- Communes : préempter des terrains pour les transformer en jardins partagés avec des points d'eau
- Développer les commerces de proximité
- Créer une cantine locale pour l'ensemble des écoles de la CCVC

### Développer l'agroforesterie, les haies

- Voir avec la Fédération des Chasseurs
- Favoriser les achats groupés et avec des conseils de paysagistes pour faire des haies raisonnées
- Profiter des ventes groupées d'arbres de vergers et d'arbustes de haies champêtres au PNR (ventes subventionnées à 30%, cf. Marie-Laure Dallet du site du parc)
- Réintégrer des haies au bord des chemins ruraux, autour des champs, aux limites des zones d'habitation
- Subventionner la plantation de haies
- Replanter des haies pour lutter contre le ruissellement
- Créer une filière de valorisation des tailles comme avec du bois fractionné (nécessité de plateforme de stockage et d'outils de traitement)
- Financer l'entretien des haies existantes
- Etablir un plan à long terme pour la gestion des haies

- Planter des arbres fruitiers

### **Renforcer la production locale, la diversifier**

- Arrêter les cultures énergétiques et d'exportation
- Permettre à la population de se nourrir durablement de la terre pour éviter les importations de nourriture
- Transformer les cultures céréalières en cultures maraîchères pour renforcer la diversité
- Promouvoir des cultures diversifiées et donner des avantages à ceux qui cultivent ce qui aujourd'hui est importé
- Mettre à disposition les terrains non-utilisés par les communes à la disposition des citoyens pour faire des jardins coopératifs
- Accepter l'implantation de serres et de tunnels plastiques
- Diversifier la production locale pour répondre à la demande (maraîchage/élevage raisonné)
- Associer l'agriculture céréalière et l'élevage
- Construire des frigos et des lieux de stockage pour diminuer le problème de la saisonnalité
- Renforcer le lien production-consommation (dans le cadre du PAT)
- Limiter les grosses exploitations en interdisant le rachat de terres aux céréaliers, ce qui permettra à des petits exploitants de s'implanter

### **Autres idées d'actions**

- Favoriser la mise en relation entre les néo-ruraux et le monde agricole pour apprendre à se connaître et travailler ensemble
- Ne pas remplacer l'assolement par des CIVE
- Développer l'agrivoltaïsme [+]
- Ne pas implanter de méthaniseur industriel sur le territoire du PNR, interdire les méthaniseurs de grande dimension [+]
- Ne pas construire de méthaniseur aux abords des villages
- Garantir que les méthaniseurs servent à valoriser les déchets locaux et non des cultures dédiées, et garantir une taille modérée et une distance minimale des habitations (à côté de la D14 par exemple)
- Garantir la disponibilité de l'eau pour tous et pas uniquement pour l'agriculture intensive
- Accompagner les habitants à faire un jardin potager (co-bénéfice sur la réduction des déplacements)
- Réduire l'épandage du digestat
- Utiliser les subventions pour orienter la transformation de l'agriculture
- Promouvoir la production énergétique issue des productions agricoles (E85 issu de cultures de betterave, maïs, orge, biogaz issu de CIVEs, ...)
- Faire respecter les bornages des champs pour récupérer les chemins et sentiers source de biodiversité et propice aux randonneurs
- Adapter/impliquer les néo-ruraux dans l'activité agricole

## Energies renouvelables

### Se chauffer avec des ENR

- Power to gas : production d'hydrogène à partir du surplus d'électricité produits par les EnR intermittentes
- Ne pas développer la production de biogaz par méthanisation
- Utiliser le gaz renouvelable pour la pyrogazéification
- Utiliser le biogaz pour chauffer des serres
- Développer les pompes à chaleur et le solaire thermique tant au niveau individuel qu'un niveau des collectivités [+]

### Développer le solaire

- Sur les parkings des grandes surfaces
- Combiner le solaire et l'éolien sur un même site
- Travailler avec l'architecte conseil du PNR pour étudier les possibilités d'installation (sur des volumes annexes, en bas des toitures, de manière intégrée, ...) : Mathieu Feigelson
- Equiper les établissements publics (écoles, mairies, salles de sport, musées) de panneaux solaires et de chaudières basse-énergie
- S'assurer que les contraintes d'urbanisme soient en accord avec l'objectif d'atteindre l'autonomie énergétique à plus de 80% à l'échelle d'un foyer
- Alléger les contraintes urbanistiques pour faciliter le déploiement du PV, en particulier au cœur des villages (réduire la distance de 500m d'un monument historique, qui concerne l'ensemble des habitations des villages) [+]
- Ne plus interdire les panneaux solaires qui ne sont pas visibles depuis la voie publique
- Réviser la charte du PNR pour favoriser le solaire
- Développer l'agrivoltaïsme
- Réfléchir à une meilleure intégration paysagère (panneaux colorés, ...)
- Informer sur la recyclabilité des panneaux et leur durée de vie
- Etudier la faisabilité des coopératives solaires citoyennes pour fournir l'électricité au sein d'une commune
- Développer les systèmes photovoltaïques à installer soi-même en très basse tension
- Développer le solaire sur les places de stationnement (ombrières) et les zones d'activité, zones commerciales [+]
- Obliger les collectivités à installer du solaire pour bénéficier de subventions de l'Etat
- Valoriser les déchets en biogaz et utiliser le coproduit en amendement agricole

### Développer les réseaux de chaleur

- Développer le biométhane (forte présence d'agriculteurs sur le territoire) : avoir des chaudières au niveau des communes pour transformer le méthane en chaleur et chauffer les résidences
- Développer les petits réseaux de chaleur à l'échelle d'une commune ou d'un lotissement à partir d'une chaudière biomasse
- Eau-chaude sanitaire par panneaux solaires

### Récupérer la chaleur fatale des industries

- Expliquer ce qu'est la chaleur fatale au grand public et impliquer les industries et les particuliers
- Identifier les sites potentiels

### Développer le bois-énergie

- Entretien des forêts en récupérant le bois pour chauffer les bâtiments collectifs
- Garantir que la filière bois soit locale
- Organiser la filière bois-bûche/granulés pour les particuliers
- Créer une centrale d'achat en garantissant la provenance « locale »
- Structurer une vision à long terme sur la CCVC
- Développer des scieries locales
- Organiser par les communes pour le stockage et la livraison des pellets
- Suivre des plans simples de gestion forestière et développer le commerce du bois
- Maîtriser et contrôler sérieusement la gestion du bois

- Préserver les variétés et la diversité des espèces pour un équilibre biologique (pas de plantation uniformes)
- Etudier la possibilité de récupérer le bois des forêts domaniales délaissées

### **Développer la géothermie**

- Avoir sur le périmètre de la CCVC un répertoire des entreprises pour la géothermie et le solaire, qui soient reconnus par le PNR (trop d'entreprises ne sont pas fiables)
- S'appuyer sur le PNR (Sébastien Hamot : conférence sur le potentiel de la géothermie sur le territoire à destination des élus) et AFIG
- Veiller à respecter les sous-sols suite aux forages (nappes phréatiques, ...)
- Imposer dans les PLU un pourcentage de géothermie de surface dans les orientations d'aménagement et de programmation (OAP)

### **Développer l'éolien**

- Mettre en place des éoliennes le long de la D14 pour favoriser l'autonomie énergétique (bon potentiel)
- Actualiser et renforcer les études de potentiel éolien de la Région [+]
- Utiliser le power to gas pour l'éolien (meilleure rentabilité, voire Jupiter 1000)
- Etudier le potentiel de l'éolien vertical

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

- Privilégier l'intérêt collectif à l'intérêt particulier dans la mise en place des EnR (pas de projet industriel)
- Favoriser les achats groupés au niveau du territoire pour bénéficier des prix plus bas (pour le photovoltaïque, les PAC, ...)
- Mettre en place une « Maison de l'énergie » pour regrouper les renseignements et aider les habitants dans le cheminement d'une démarche de transition satisfaisante
- Bien identifier dans la charte paysagère/PNR ce qui est « faisable » et impacte peu le paysage (pas de méthaniseur)
- Installer les projets EnR « industriels » dans les ZI
- Garantir que les projets soient à la taille du territoire et pas à proximité immédiate des villages (valeur patrimoniale et attractivité) : installation d'éoliennes et de méthaniseurs le long de la D14

## Espaces naturels et biodiversité

### Préserver les espaces naturels

- Veiller à une application stricte du Zéro Artificialisation Nette (ZAN)
- Eviter les nouveaux lotissements
- Eduquer la population (tous âges) à la richesse du territoire pour sensibiliser à la préservation
- Eviter les dépôts sauvages dans la nature et au bord de la route en changeant les règles pour passer à la déchetterie (pas de limite de passage par m<sup>3</sup>)
- Faire participer les enfants à la connaissance de la faune et la flore : créer des activités autour de l'observation des habitats, le pourquoi et le comment (leur savoir sera source de respect de l'environnement)
- Encadrer le développement des ENS communaux (Maires)
- Cesser de prélever sur des espaces naturels et agricoles pour l'implantation d'entrepôts logistiques (effet induit : augmentation du trafic routier)

### Développer la forêt, renforcer la filière bois

- Développer la polyculture
  - Favoriser la forêts
  - Planter de nouvelles essences
- Voir aussi les propositions dans Agriculture - Développer l'agroforesterie, les haies*

### Développer la biodiversité

- Limiter les intrants agricoles
- Créer des corridors écologiques
- Limiter l'éclairage en ville (Trame noire)
- Dans le bâti, prévoir ou aménager des lieux accessibles à la faune (hirondelles, loirs, chouettes, ...)
- Créer des haies, reboiser
- Ne pas autoriser l'épandage de digestat nuisible pour la vie dans la terre/la biodiversité
- Imposer plus de plantations
- Création d'espaces végétalisés (micro-forêts non disciplinées)
- Continuer « l'autoroute » des abeilles déjà installée dans les pays du nord (le long de la chaussée Jules César)

### Réduire la consommation d'eau

- Mettre en place un tarif de l'eau progressif (plus on consomme plus c'est cher)
- Créer des espaces « réserves d'eau » avec les excédents d'eau de pluie et une part du débit des rivières
- Mettre en place des aides financières à l'achat des récupérateurs d'eau pour l'arrosage des jardins et potagers
- Ne pas mettre de mégabassine
- Remettre en état les réseaux d'eau
- Favoriser la récupération de l'eau de pluie (pour les toilettes, etc.) [+]
- Faire des bassines sur les zones inondables
- Déployer du matériel économiseur d'eau (robinet, vannes)
- Proposer l'achat de récupérateurs d'eau financés en partie par la Région, afin de proposer un tarif plus compétitif pour les Vexinois
- N'autoriser les forages agricoles que pour les cultures de proximité (permaculture)
- Favoriser la récupération d'eau pour les WC, rendre obligatoires les WC reliés aux eaux de douche
- Proposer un accompagnement pour la récupération des eaux de pluie au sein des foyers
- Centraliser les achats de récupérateurs d'eau de pluie individuels
- Offrir aux habitants un réducteur d'eau à mettre sur les robinets

### Améliorer les réseaux de distribution d'eau

- Mieux contrôler les fuites dans les réseaux
- Réviser le réseau, en particulier sur Avernès
- Protéger les zones de captage des traitements agricoles
- Améliorer les réseaux d'eau et les stations d'épuration

- 
- Trouver de nouveaux points d'alimentation en eau pour le territoire

#### **Lutter contre les risques naturels et climatiques**

- Replanter des haies, des arbres
- Préserver les arbres en ville
- Maintenir/renforcer la végétalisation des cours d'écoles
- Faire évoluer les pratiques agricoles pour lutter contre l'érosion des sols (moins de maïs)
- Préserver les terres agricoles et naturelles
- Renaturer les cours d'eau
- Végétaliser les trottoirs, les rues, les parkings, les jardins
- Créer des fossés le long de la RD pour limiter le ruissellement des eaux sur la chaussée
- Planter des haies pas trop hautes le long de la RN14

#### **Autres contributions**

- Créer un potager communal associé avec les écoles pour promouvoir la vie de la terre (création de lien, système de partage des récoltes)
- Installer un traitement d'eau à la source au point de vue calcaire et résidu pesticides pour améliorer la potabilité de l'eau (fabricants existants, à Nantes notamment)
- Entretien des berges des rivières, notamment l'Aubette
- Limiter la pollution sonore (due en particulier aux motos)
- Respecter les ruissellements naturels
- Ne pas faire disparaître les talwegs naturels

## Economie locale

### Rénover les bâtiments tertiaires

- Rénover des espaces de coworking
- Rénover en veillant à ne pas impacter la faune et la flore qui sont dans les bâtiments
- Favoriser les Pompes à Chaleur dans le bâti de la collectivité

### Créer des filières de réparation, réemploi

- Créer un FABLAB
- Créer une recyclerie, une ressourcerie, voire plusieurs [+]
- Mutualiser les savoirs autour de la réparation
- Il existe un artisan qui récupère les menuiseries sur Vigny (joignable sur Leboncoin)
- Créer des ateliers apportant aides et conseils à la réparation, mise à disposition d'outils et de techniques [+]
- Mettre à disposition des locaux et des outils pour les réparations
- Mettre en place des prêts ou location à faible coût d'outils avec des ateliers (mensuels par exemple) à thème sur la réparation (DIY, ...)
- Créer un service payant pour faire intervenir un réparateur

### Moins, mieux consommer

- Encourager le maraîchage bio
- Créer une cantine bio pour les établissements administratifs et les écoles
- Créer un lieu de vente pour les produits locaux
- Mettre des cours de cuisine, de batch cooking, à partir de produits non transformés
- Travailler à la réduction des temps de transports afin que les personnes aient plus de temps pour cuisiner, bricoler, ... (lien avec mobilités)
- Améliorer les services de transports collectifs pour accéder aux commerces
- Créer une plateforme/centrale d'achats de produits locaux
- Mettre en place un réseau de distribution via des casiers automatiques [+]
- Proposer via les maraîchers des produits en vente directe sur leurs sites
- Développer les commerces de proximité ou des points relais/bus relais pour les services quotidiens (pharmacie, boulangerie, poste, ...)

### Diminuer les déchets

- Favoriser le compostage
- Sanctionner les non-trieurs : faire payer les poubelles d'ordures ménagères au poids ?
- Fournir des composteurs pour les biodéchets et former à leur utilisation
- Distribuer des composteurs (ceux promis par le SMIRTOM n'ont pas été fournis)
- Développer le commerce en vrac de proximité
- Faciliter les achats groupés et en vrac (moins d'emballages)
- Faciliter les circuits courts pour passer de l'habitude « je fais mes courses 1 fois par semaine et je jette » à « j'achète moins mais plusieurs fois par semaine et plus frais »
- Favoriser le recyclage
- Développer la méthanisation des déchets organiques collectés dans chaque village et les valoriser en énergie
- Impliquer plus les industriels dans le zéro-déchet (emballages recyclables)

### Développer des emplois de la transition

- Former les jeunes aux emplois de demain (avec l'Education Nationale)
- Créer un lycée agricole dans le Vexin
- Créer une cantine centrale et bio dans les établissements scolaires de la CCVC : création d'emplois de cuisiniers, emplois de livraisons, emplois dans l'agriculture locale et bio
- Favoriser fiscalement (soutien financier) l'installation ou la création d'entreprises de la transition sur les premières années des entreprises

---

### **Autres idées, autres actions**

- Transformer les friches industrielles (Le Pain Turner à Vigny par exemple) en ateliers d'artisans, d'artistes, ou atelier de réparation
- Favoriser et encourager la création de liens entre les habitants (qui permet de réduire les envies de consommation impulsive notamment)
- Développer le slow tourisme (par le PNR)
- Faire en sorte que l'intérêt commun prime sur l'intérêt individuel dans les prises de décisions
- Appliquer le principe du « pollueur-payeur »
- Entretien des chemins pour attirer des promeneurs (« slow tourisme »)

## 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.