



PCAET CC Vexin Centre

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

Date : mercredi 9 novembre 2022, à 19h00

Lieu : Le-Bellay-en-Vexin

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, des éléments de contexte et de cadrage ont été fournis aux participants : chiffres et enjeux clés issus du diagnostic, principaux axes d'actions identifiés dans la stratégie. Il a été demandé aux participants de proposer :

- 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

Habitat et urbanisme

- Faire disparaître les logements classés DPE E, F ou G par l'isolation
- Lutter contre les passoires thermiques
- Mutualiser les besoins (fin de l'individualisme)
- Favoriser par des aides la construction de maisons passives ou à énergie positive
- Autoriser les panneaux solaires sur le bâti [+]
- Arrêter de dire que les panneaux solaires gâchent le paysage (ABF refusent les permis)
- Subventions pour le solaire
- Subventions pour les PAC [+]
- Autoriser les maisons en bois
- Lever les contraintes réglementaires du PNR pour donner plus de latitude sur l'installation de panneaux solaires, de maisons bois
- Bois-énergie incompatible avec la préservation de la forêt
- Renforcer l'isolation des maisons et bâtiments avec des matériaux naturels
- Ecrire une charte de rénovation énergétique pour préserver le caractère des maisons anciennes (avec ABF)
- Arrêter l'isolation à 1€
- Encourager les inserts et poêles à bois – charte qualité pour le bois de chauffage
- Favoriser l'autonomie énergétique des logements
- Favoriser les toits végétalisés
- Attention à la consommation d'énergie des maisons « intelligentes »
- Mener une campagne de sensibilisation par thermographie IR des villages (trouver un BE pour le faire)
- Faire une étude énergétique : caméras thermique avec drones sur l'ensemble des maisons de la commune/CC pour définir les travaux à faire
- Faciliter la réalisation de bilans thermiques des bâtiments (analyse thermographique)
 - o Aides de la CCVC importantes pour faire ces bilans
 - o Mutualiser au niveau de la CCVC (1 contrat négocié)
- Promouvoir l'aération convenable des logements (nécessaire pour le confort thermique et pour réduire les besoins de chauffage)
- Valorisation à l'échelle individuelle et agricole du compost (tout le monde ne peut pas épandre chez soi)
- Application stricte du ZAN
- 1ere isolation ancien DPE obligatoire
- Pénalités bailleurs sociaux non-respect mise aux normes
- Créer un label CCVC ou PNR garantissant de faire appel à des artisans fiables et compétents (pour installation de PAC par exemple)
- Extinction nocturne de l'éclairage public (de 21h00 à 6h30 par exemple)
- Favoriser la diversité des parcelles, leur dimensionnement et leur habitabilité (un espace individuel clos, une ouverture sur l'espace public)
- Aides du PNR pour que les propriétaires rénovent leurs logements (passoires énergétiques)
- Impliquer les utilisateurs
- Permettre le changement des huisseries extérieures pour passer au double vitrage quelle que soit la matière (PVC/alu/bois) et ne pas juste imposer le bois et les petits carreaux
- Les ABF doivent être en concertation avec riverains/mairies
- Ne pas accorder de permis de construire au cœur des bassins de ruissellement

Mobilités

- Développer le covoiturage [+]
- Par illiwap : donner une possibilité de noter ses horaires aller-retour sur la ville nouvelle
- Créer des points de covoiturage dans les villages
- Covoiturage obligatoire

- Développer et décarboner les transports en commun (électrification, hydrogène)
- Parkings gratuits dans les gares
- Bus plus petits et plus fréquents (taille à adapter par rapport à la taille des villages, les rues étroites, les maisons sur rue) [+]
- Des bus plus petits sur les horaires creux
- Ajuster les horaires des lignes de bus pour être dans la logique des horaires des collèges et lycée
- Sécuriser les transports vers les écoles et collèges
- Améliorer les services de transports en commun et développer des voies cyclables en réorientant des moyens (par exemple feux d'artifices, décorations de Noël, ...)
- Promouvoir les transports en commun dans les villages, fiabiliser ceux qui existent
- Gratuité totale des transports en commun (exemple : ville de Dunkerque)
- Créer des parkings importants et gratuits au niveau des transports en commun (à Cergy-le-Haut par exemple) pour permettre aux habitants du Vexin de se rendre à Paris pour travailler
- Faire un Plan de Développement des transports en commun
- Augmenter la fréquence des trains
- Réserver une voie pour les bus sur la D14
- Renforcer le maillage de transports en commun dans le Vexin
- Prolonger la ligne de RER jusqu'à Magny-en-Vexin [+]

- Développer également des voies piétonnes
- Faciliter l'accès aux gares et aux commerces
- Créer des pistes cyclables ou des zones sécurisées dans et entre les villages pour favoriser l'utilisation du vélo (CCVC/Communes) [+]
- Rendre la voie agricole le long de l'A15 accessible pour les vélos exclusivement, prévoir des villages alentours des accès pour la rejoindre
- Pistes cyclables reliant les établissements scolaires
- Créer une voie vélo reliant Magny à Cergy au niveau de la D14, avec des zones de recharge régulières, des espaces de réparation protégés en libre-service, avec une protection au-dessus de cette voie qui permettra d'installer des panneaux solaires sur toute la distance
- Mettre en place des parkings vélos sécurisés pour VAE avec possibilité de recharger
- Pistes cyclables desservant en priorité les gares et les pôles d'activité (Cergy, ...) avec stationnement vélo sécurisés
- Développer un service de vélos électriques en libre-service

- Développer le télétravail (via la création d'espaces de coworking notamment)
- Développer les véhicules à faibles émissions (voitures électriques, bus électriques, ...)
- Implanter des bornes de recharge dans chaque village, alimentées par des panneaux solaires (énergie gratuite remboursement de l'investissement)
- Région : augmenter les subventions
- Volonté politique
- Création le long de la D14 d'une zone sécurisée pour déposer les voitures en vue de covoiturer et/ou faciliter la collecte via un bus (PNR, Communes)
- Promouvoir les petites voitures en mettant à disposition des utilitaires et voitures plus grosses si besoin (location de proximité peu chère)
- Réduire les rotations de camions sur les routes
- Arrêter d'envoyer les flux de véhicules sur les petites routes rurales (via Waze) pour sécuriser les villages

Agriculture

- Interdire tous les pesticides inutiles et dangereux pour la nature et l'homme
- Développer l'agroforesterie : replanter des haies pour lutter contre le ruissellement des eaux, préserver la biodiversité [+]
- Réfléchir à des solutions pour entretenir les haies
- Favoriser la culture sans labour et aller vers le bio [+]
- Permettre des subventions pour les circuits courts (type TVA réduite)
- Implanter des distributeurs automatiques dans chaque commune uniquement dédiés aux circuits courts
- Interdiction des méthaniseurs de grande dimension (logique « 1 ferme 1 méthaniseur ») à usage industriel
- Limiter les prélèvements d'eau
- Développer des cultures en adéquation avec le réchauffement climatique
- Pas de mégabassine dans la CCVC
- Stopper l'agriculture intensive
- Revenir à la diversification et à une échelle locale
- Replanter les vergers, potagers, pour une agriculture nourricière
- Aider financièrement les agriculteurs qui réorientent leurs pratiques et les agriculteurs qui reprennent des terres « mortes » et les réhabilitent pour retrouver la biodiversité
- Valoriser la communication des bonnes pratiques (type « fiers de nos agriculteurs de la CCVC », lutter contre l'agrobashing)
- Développer une agriculture vivrière de proximité
- Créer des jardins partagés dans les communes
- Favoriser les potagers individuels
- Préserver les espaces agricoles
- Garantir que l'agriculture soit destinée à l'alimentation humaine et animale
- Changer les modes de culture pour être plus proches de nos besoins locaux
- Terrains achetés par les communes pour le développement du maraîchage
- Diminuer la culture du maïs et autres consommateurs d'eau
- Semis directs (moins de consommation énergétique)
- Manque d'eau à venir dans la région : arrêter les forages pour arroser les cultures intensives destinées à alimenter les méthaniseurs
- Diminuer la taille des exploitations et sortir d'une modèle d'agriculture basé sur la rentabilité
- Développer l'élevage
- Diversifier les cultures
- Développer le maraîchage
- Arrêter le labour des terres, en particulier le labour dans le sens des pentes pour lutter contre le ruissellement
- Cultiver local pour nourrir les habitants du PNR
- Diminuer la production de céréales au profit du maraîchage destiné à l'alimentation locale
- Autoriser les panneaux solaires sur les hangars agricoles
- Intensifier les cultures de conservation des sols
- Développer la permaculture
- Sensibiliser et motiver les populations à une certaine autonomie de culture individuelle
- Développer les coopératives
- Un parcellaire susceptible de reconstituer un paysage de haies
- Paillage
- Faire des corridors écologiques
- Développer des circuits courts de distribution pour les produits locaux (maraîchage, miel, ...)

Energies renouvelables

- Actualiser les études de potentiel éolien (le SRE date d'une dizaine d'année)
- Eolien : attention aux couloirs de migration des oiseaux
- Coopération pour l'optimisation de l'éolien ou des panneaux solaires
- Eoliennes verticales (notamment le long de la D14) – étudier plus en détail leur efficacité

- Veiller à maîtriser la taille des méthaniseurs : un projet industriel qui demande de faire venir de la matière première d'ailleurs n'est pas bénéfique (trafic de camions)
- Privilégier la méthanisation avec les déchets organiques des citoyens en zone industrielle
- Prendre en compte la demande des gens sur les installations de méthanisation
- Renforcer les contrôles et la surveillance des procédés de méthanisation
- Méthanisation des déchets mais pas de méthanisation agricole qui nécessite des cultures dédiées

- Autoriser les permis de panneaux solaires dans le Vexin (travailler avec les ABF)
- Rendre le PV plus facile à mettre en œuvre (diminuer les contraintes)
- Subventionner le solaire
- Couvrir les bâtiments agricoles de panneaux solaires comme dans l'Oise
- Panneaux solaires sur les toits des grandes structures
- Agri-voltaïsme – lever les contraintes des PLU ?
- Panneaux solaires sur les bâtiments commerciaux et d'activité (sur les parkings de centres commerciaux, ...)
- Optimiser les surfaces existantes pour le solaire (exemple : zones de garages à vélo pour covoiturage)
- Développer le PV sur les hangars agricoles, les bâtiments industriels et commerciaux
- Obligation d'équiper tous les nouveaux bâtiments industriels de panneaux solaires

- Il manque des interlocuteurs techniques compétents pour conseiller les habitants sur les projets énergie – contrat entre la CCVC et un bureau de conseil ?
- Redévelopper des espaces boisés pour permettre une économie locale de gestion des bois (bois de chauffage, pellets, ...)
- Filières à investir : chaleur fatale ? géothermie ?
- Subventionner l'installation de pompes à chaleur, de poêles à bois pour les particuliers
- Impliquer l'ensemble des acteurs : citoyens, collectivités, industriels, agriculteurs, artisans, commerçants
- Géothermie : à développer sur un modèle de forage, moins impactant sur l'environnement que le réseau étendu de canalisations
- Inciter en faisant des retours d'expérience sur les installations existantes (besoin de partage), en sollicitant les citoyens ayant déjà installé des EnR
- Installations EnR collectives
- Forum avec entreprises installatrices d'EnR (porté par le CEP)
- Développer des projets participatifs et citoyens (par exemple pour parc PV sol) (à l'initiative des communes par exemple)

Espaces naturels et biodiversité

- Comme pour les composteurs, favoriser et subventionner les récupérateurs d'eau dans chaque habitation (pour arrosage voire utilisation sanitaire)
 - Ne plus arroser avec l'eau potable
 - Stopper les bassines
 - Ne pas autoriser les forages pour l'eau
 - Inciter à la consommation raisonnée de l'eau avec un prix du m3 d'eau progressif (plus juste) – action à porter par le syndicat de l'eau
 - Réduire l'utilisation de pesticides pour améliorer la qualité de l'eau
 - Eviter le plastique (pour la qualité de l'eau)
 - Obliger les récupérateurs d'eau pour l'arrosage
 - Sensibiliser à l'importance de la ressource en eau, éviter le gaspillage
 - Nettoyer les eaux existantes
 - Ne pas renvoyer l'eau à la mer par le système de tout-à-l'égout
 - Favoriser la récupération d'eau de pluie pour les habitants
 - Réduire les consommations d'eau en assurant zéro perte dans les canalisations et en finançant des solutions d'économie d'eau (récupération des eaux pluviales pour les WC)
 - Ne plus tolérer de retard sur les projets de stations d'épuration des eaux (Vigny, Longuesse)
 - Prévoir le recyclage des eaux usées pour qu'elles soient de nouveau consommables
 - Entretien des berges de rivières
-
- Favoriser la rencontre des citoyens qui œuvrent à recréer de la biodiversité à l'échelle de leur terrain
 - Commune référent Biodiversité (programme communal, réunion publique, représentants régionaux, contrôles plus fréquents du SIEVA)
 - Particuliers : végétaliser son terrain, quelle que soit sa surface, pour y accueillir de la biodiversité
 - Installer un jardin/espace « abeille » sur le territoire (fleurs sauvages)
 - Création de potagers scolaires bio pour alimenter les cantines en circuits courts (communes, CCVC, associations)
 - Interdire les bassines privées, elles devraient être gérées par le département et disponibles pour tous (pompiers, ...)
 - Préserver les zones humides, prairies humides, recréer des mares
 - Planter des arbres pour la biodiversité, le bois-énergie
 - Respecter le ZAN
 - Conserver au moins 1 espaces vert/jardin par commune (porteur : communes)
 - Planter des cultures mellifères, des fruitiers
 - Gestion durable des forêts (renouveler les coupes sans monocultures)
 - Coopératives
 - Sensibiliser la population à l'importance de leur impact sur l'environnement, et notamment sur l'eau, par une pédagogie simple et efficace
 - Créer des référents village
 - Eduquer les enfants (écoles, mairies) à l'environnement

Economie locale

- Mettre en avant des critères « prioritaires » dans les marchés publics des communes (points en + si entreprises locales, ...)
- 1 animation par an (type expo) avec l'ensemble des acteurs économiques dans chaque commune
- Favoriser les marchés locaux et les circuits courts
- Créer un réseau d'artisans locaux compétents sur les énergies renouvelables
- Réseau de proximité : maraîchage, équipements numériques partagés, locaux de bureaux dans les villages
- Créer une monnaie locale utilisable uniquement dans le Vexin
- Favoriser l'implantation de médecins et autres personnels médicaux
- Favoriser l'économie circulaire (recyclage, réparation, réutilisation)
- Créer des zones de mutualisation de biens (outils, remorques, ...)
- Développer l'emploi au niveau local (usines + emplois indirects)
- Créer une centrale d'achat locale pour mutualiser (achats bois, fenêtres, ...)
- Inciter les entreprises à s'installer sur le territoire (fiscalité, transports, loyers)
- Créer espaces de coworking, regroupant un commerce local, un centre médical
 - o Création de valeur locale
 - o Développement du commerce local
 - o Lien social
- CCVC : mettre en place un plan ambitieux de réduction de la consommation d'énergie
- Développer des commerces de proximité, en particulier dans le secteur des loisirs (sport, ...) pour réduire les distances à parcourir pour les courses ou les activités
- Le développement de grandes installations de méthanisation risque de nuire au tourisme (moins d'attractivité)
- Réhabilitation des friches
- Les communes devraient être obligées de consommer local (cantines, artisans, services)
- Créer des recycleries/Repair café
- Mutualisation des biens des particuliers (« bibliothèques » d'objets pour éviter les achats)
- Recyclerie et mutualisation des savoirs pour la réparation
- Développer les distributeurs automatiques dans les petits villages

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-cvexincentre.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 les programmes d'actions. Le programme d'actions du PCAET fera enfin l'objet d'une réunion publique de restitution, prévue au printemps 2023.



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 m³ 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...)



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

Désimpermeabiliser les villes

- Communiquer auprès des communes sur les aides départementales et régionales sur les dispositifs « Nature en Ville » pour désimpermeabiliser 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 m³)
- 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 »)



PCAET CC Vexin Centre

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

Date : mercredi 30 novembre 2022, à 19h00

Lieu : Ableiges

Participants : 35 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, il a été demandé aux participants 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, et de les classer selon la faisabilité et leur impact.

Comment faire vivre le Plan Climat ?

- L'élu local a un rôle primordial de transmission envers la population par rapport aux formations qu'il reçoit du PNR, du Département, de la Préfecture, ... (sur l'eau, les ENS, le commerce local, la culture, ...)
- Il doit aussi consulter ses administrés et étudier les besoins et les difficultés, les idées des habitants pour l'amélioration de la vie collective et la mise en œuvre d'actions dans le PCAET
- Renforcer l'implication des citoyens au niveau décisionnel et au niveau du suivi, tant à l'échelle communale qu'intercommunale, voire départementale
- Aller à la rencontre des acteurs pour leur présenter le PCAET
- Impliquer en priorité le PNR
- Avoir des actions concrètes visibles par tous (exemple : « nettoyage de printemps » sur tout le territoire, le même jour)
- Impliquer les maires, les écoles
- Monter des actions en lien avec les scolaires et les associations
- Proposer des groupes de travail thématiques
- Communiquer sur le PCAET, sur les actions concrètes mises en place
- Réduire les consommations de pétrole dans l'entretien des espaces publics
- Créer un label « Climat friendly » pour les villages impliqués dans une démarche Plan Climat
- Valoriser dans la communication les expériences et réalisations existantes (même en dehors du Vexin)
- Multiplier les actions locales concrètes, intergénérationnelles (exemple : nettoyage de la nature, connaissance de la biodiversité, défrichage de chemins, ...)
- Faire des jeux inter villes de l'écologie
- Impliquer fortement les communes, décliner les actions à leur échelle (meilleure connaissance des habitants, des habitations, des possibilités, ...) – actions locales, de proximité, adaptées à chacun
- Indiquer dans la communication de la CCVC qui peut conseiller localement pour les installations d'énergie renouvelable ou PAC
- Communiquer par des flyers, par le site internet
- Créer des événements et des réunions dédiés
- Il faut que le discours et l'accompagnement soient cohérents entre la CCVC, les Communes, le Département, la Région
- Mettre en place un Comité de suivi citoyen
- Clarifier les procédures d'accès aux informations (réglementaires) pour que les personnes qui ont la volonté d'agir pour le climat ne se fassent pas avoir
- Avoir une gouvernance collective (CCVC, PNR, mairies, associations, citoyens volontaires)

Comment sensibiliser le plus grand nombre aux enjeux énergie-climat ?

- Organiser des concours/challenges sur les réductions de consommation d'énergie
- Intervenir dans les écoles, collèges, lycées, y mener des campagnes de sensibilisation
- Créer des jardins participatifs
- Créer une recyclerie (amener son électroménager à réparer, ...)
- Organiser des réunions-débat et associer les habitants du territoire et les acteurs locaux
- Créer un site internet montrant le bilan économique et CO₂ de chaque action possible (faire simple et didactique)
- Sur un weekend, réunir les artisans, cabinets de conseil, acteurs territoriaux pour présenter les techniques, possibilités de financement, etc. (par exemple dans le parc de Théméricourt)
- Communiquer dans les mairies, collèges, écoles
- Diffuser des flyers orientant vers un site dédié
- Couper l'électricité les jours les plus froids de l'année
- Organiser des opérations conjointes avec le plus grand nombre de villages le même jour (nettoyage de la nature, compostage, ...)
- Organiser une soirée thématique 1 fois par mois
- Organiser des partages d'expérience (coûts/famille/émissions de GES, gestes forts)
- Organiser des cinés-débats (débat après projection d'un film, par exemple Demain de Cyril Dion ou La Fabrique des Pandémies)
- Organiser des formations pour les élus des communes sur l'écoresponsabilité, et des voyages d'étude pour partager les bonnes pratiques
- Mettre en place une journée « éco-responsable » à l'échelle du territoire à laquelle toutes les communes de la CCVC participent
- Organiser des événements en s'appuyant sur les enfants (sensibiliser les enfants qui amèneront les parents aux animations)
- Proposer des animations Fresque du Climat dans les villages
- « Hypertaxer » les pollueurs (la sensibilisation seule ne suffit pas)
- Journée spot sur 1 thème
- Permettre aux habitants d'être des écocitoyens à travers des actions collectives, des ateliers participatifs
- Organiser une fête de l'écologie
- Organiser des réunions citoyennes
- Communiquer sur des exemples concrets pour montrer nuancer l'ampleur de la marche à franchir, montrer ce qui est à portée de tous, montrer que les petits gestes comptent

Acteurs :

- CCVC
- Mairies
- Citoyens
- Artisans
- PNR
- Ecoles/collèges/lycées

Habitat et urbanisme

Facile à faire, fort impact

- Mieux accompagner les habitants du territoire qui ignorent souvent les aides à l'amélioration de l'habitat
- Obtenir une aide technique répondant aux besoins locaux en ce qui concerne les passoires thermiques
- Arrêter de densifier le Vexin. Il faut conserver des parcelles suffisamment grandes dans les nouveaux projets de construction
- Aider pour s'équiper en thermostat connectés et intelligents (notamment pour les logements mal isolés)
- Avoir plus de souplesse pour utiliser des matériaux autres que ceux traditionnels
- Intervenir auprès des ABF pour autoriser plus aisément le PV dans les propriétés et sur les bâtiments privés [+]
- Conseiller les nouveaux habitants dès leur arrivée sur les règles en matière d'habitat tout en améliorant leur logement avec des matériaux permettant une meilleure isolation
- Isoler les bâtiments publics
- Favoriser les maisons neuves passives

Difficile à faire, fort impact

- Faciliter les dossiers nécessaires pour obtenir les subventions nécessaires et indispensables pour réaliser l'isolation des bâtiments publics, écoles et autres.
- Demander plus de détails sur les PAC et l'isolation
- Aider pour la rénovation des passoires thermiques
- Isoler les maisons avec des matériaux biosourcés
- Favoriser la construction d'habitat passif
- Obtenir des aides financières
- Isoler avec des isolants à fort déphasage, utiliser la laine de bois, le chanvre
- Autoriser et encourager l'utilisation des matériaux durables
- Repenser l'urbanisme pour éviter la banalisation archi-paysagère tout en intégrant les progrès techniques et énergétiques/ thermiques des bâtiments (réglementation PLU, SCOT...)
- Accompagner les particuliers et les communes vers les bons interlocuteurs
- Avoir un projet de territoire
- Assouplir les règles de pose de panneaux PV
- Organiser l'information citoyenne

Non classés

- Favoriser l'utilisation de matériaux durables dans les constructions
- Réhabiliter énergétiquement les maisons avant d'installer des EnR
- Communiquer sur les CEP et EIE, les aides techniques et financières à destination des particuliers
- Faire appel à une maîtrise d'ouvrage pour les communes désireuses de réfléchir à des travaux d'isolation
- Diminuer la température dans les maisons, les bureaux, les administrations
- Circuits eau non potable pour les toilettes ou autres, réutilisable en jardin à faire dans les nouveaux bâtiments
- Imposer la récupération des eaux de pluie dans les constructions neuves
- Réserver le sigle Ma Prime Rénov' aux entreprises sérieuses
- Isoler les maisons (aides financières de l'Etat)

Mobilités

Facile à faire, fort impact

- Organiser une journée vélo/ vélo électrique dans le Vexin
- Fiabiliser le RER A
- Aménager des pistes cyclables entre tous les villages et les lieux de vie des enfants et adolescents
- Créer des aires de covoiturage et un site avec les horaires des trajets proposés
- Amplifier la desserte en bus vers les gares (RER ou trains)
- Mettre en place des bus à hydrogène ou des mini-bus
- Réhabiliter les chemins dont les anciens pour créer un maillage du territoire interne et extérieur aux villages (mobilité piétonne). Pour cela, partir des registres des chemins communaux existants, mettre des signalisations sur les chemins et établir un plan à disposition des villageois
- Développer le covoiturage y compris pour les actions du quotidien (courses, etc.)
- Développer les accès aux bornes de recharge électriques
- Développer le réseau et la fréquence des bus
- Aménager une voie verte sur l'ancienne ligne Magny – Marines - Valmondois
- Créer un réseau de pistes cyclables (sécurisées) entre les villages du territoire
- Créer des parkings à vélo sécurisés aux endroits utiles (gare, centre, commune...)
- Etablir des navettes de bus de taille moyenne de et vers les gares en faisant des circuits avec des fréquences régulières sur la journée (pointes matin, midi et soir)
- Développer les transports collectifs : plus petits et plus fréquents
- Remplacer les anciennes voies SNCF qui desservait tous les petits villages par de nouveaux tramways

Difficile à faire, fort impact

- Arrêt des trains à toutes les gares
- A l'échelle du canton, création et administration d'un espace de coworking
- Limitation des déplacements professionnels
- Créer du lien social afin de mutualiser les déplacements
- Développer l'usage du vélo à assistance électrique en usage fonctionnel (quotidien) en milieu rural (courses, travail, etc.) qui est très adapté aux petites et moyennes distances, et mettre des pistes cyclables en conséquence
- Faire un parking aux niveaux des gares RER A (Cergy-le-haut) pour favoriser et faciliter ce mode de transport
- Augmenter l'amplitude horaires des lignes J et L du transilien [+]
- Développer les pistes cyclables pour la sécurité des plus jeunes et le plaisir
- Organiser des petites boucles de transport en commun à partir des gares desservant 3-4 villages à partir de chaque gare (fréquence importante)
- Développer les pistes cyclables dans les abords de village
- Développer de vrais transports en commun dans les communes rurales : une fréquence de passage suffisante

Facile à faire, faible impact

- Avoir des voitures plus économes (électriques, plus petites) et interdire les SUV
- Développer les pédi bus scolaires, pour cela aider parents et les communes à structurer ce système [+]
- Redimensionner les transports pour répondre aux besoins réels
- Mieux communiquer sur les transports existants
- Développer un site de covoiturage efficace

- Favoriser les mises en relation entre habitants pour les petits trajets de quotidien (prendre exemple sur l'organisation informelle des parents de collégiens)
- Expérience personnelle (retraité dans un village dans le Vexin) : vélo électrique = 2000 km de moins en voiture par an
- Mettre en place des bus et navettes électriques
- Mettre en place un système de navettes à la demande au sein de la CCVC
- Mettre en place des aires de covoiturage (RD14)
- Développer le transport collectif
- Aménager des chemins entre les villages pour faire la promotion du vélo
- Faciliter le rabattement des usagers des villages proches de la RD14 vers des aires multimodales (bus, abri Vélo, autostop solidaire, covoiturage ligne 95-04), borne de recharge électrique...) comme à Cléry-en-Vexin

Difficile à faire, faible impact

- Avoir un tramway entre Magny-en-Vexin et Cergy-le-Haut
- Organiser des pistes cyclables entre les villages et les hameaux
- Se méfier des cartes isochrones trompeuses par l'implicite qu'elles n'affichent pas : être jeune, en bonne santé, que les conditions météo soient favorables, qu'on ait du temps devant soi et pas trop de choses à transporter
- Avoir des aides pour l'achat de vélos électriques pour les habitants
- Développer les navettes directes en ce qui concerne les transports en commun
- Développer les transports propres, notamment le vélo (primes cf. Paris)

Autres idées

- Développer les transports « verts » (hydrogène, électrique)
- Aides à l'achat des vélos
- Développer l'usage du VAE

Agriculture

Facile à faire, fort impact

- Développer et encourager les circuits de vente des productions locales
- A l'échelle de la CCVC, préempter des parcelles pour mettre en place des AMAP et des jardins partagés
- Adapter les cultures au climat et à la terre locale (arrêter les cultures nécessitant beaucoup d'eau)
- Ne pas subventionner l'agriculture gourmande en eau
- Comment et dans quelle zone vont être classés les terrains de culture qui vont fournir les méthaniseurs ? Seront-ils sortis de la PAC ?
- Supprimer les pesticides
- Structurer les cultures pour avoir des circuits courts
- Développer l'éco-agriculture, les cultures bio, la permaculture : subventionner ces agriculteurs
- Adapter les cultures au changement climatique
- Réguler les consommations d'eau
- Arrêter de déstocker le CO₂ en labourant la terre (certains agriculteurs du Vexin le font déjà)
- Aider les agriculteurs à s'adapter au changement climatique
- Agriculteurs pas énergiculteurs
- Réduire considérablement voire supprimer l'utilisation de pesticides (perturbateurs endocriniens, polluants des nappes phréatiques), utiliser des produits naturels
- Favoriser les cultures résilientes qui sont économes en eau
- Instaurer un délai et un mode de prévenance pour prévenir les riverains limitrophes des terres cultivées des épandages de produits phytosanitaires dans les jours à venir
- Respecter les surfaces en rotation (pas de CIVE)
- Conditionner les aides, primes, subventions, indemnités au qualitatif plutôt qu'au quantitatif dans le but de rééquilibrer la distribution des fonds publics vers les « petits », les productions alimentaires locales, et ainsi favoriser le respect de la terre et du vivant
- Accompagner les agriculteurs installés vers une transition énergétique
- Les agriculteurs, élus et citoyens doivent se concerter et s'engager sous forme de partenariat (alimentation saine et activités diversifiées) : contacts directs entre les participants à la vie locale

Difficile à faire, fort impact

- Reséparer les parcelles avec des haies pour retenir les eaux de ruissellement
- Informer sur la multiplication des forages pour l'irrigation dans le Vexin
- Pas de méthanisation sur les terres agricoles nourricières du Vexin
- Encourager davantage les agriculteurs à modifier les pratiques
- La multiplication des forages agricoles risque de mettre en péril la distribution d'eau potable. La loi doit être revue. Les élus doivent faire remonter le problème à la préfecture, aux députés, au Sénat
- Développer les circuits courts, il serait utile de faire la différence entre produits bio et non bio
- En raison du changement climatique, mieux adapter les cultures gourmandes
- Développer le maraîchage et la vente directe
- Faire le lien entre le PCAET et le PAT : mieux penser le développement des méthaniseurs qui ne doivent pas être des projets économiques mais des projets intégrés au territoire (épandage en jachère = pelouses calcicoles) – faire participer la population au projet

Facile à faire, faible impact

- Travailler avec la chambre d'agriculture sur les changements de pratiques favorables à l'environnement (biodiversité, qualité de l'air, qualité de l'eau...) + développer les circuits courts

- S'appuyer sur un groupe d'agriculteurs qui acceptent de se lancer dans cette expérimentation et les valoriser (image, financement...)
- Limiter l'usage des pesticides qui s'infiltrent dans les nappes phréatiques
- Diminuer les subventions à l'agriculture industrielle pour la reporter sur des conversions en éco-agriculture
- Mettre en place des sites industriels interactifs dans le Vexin
- Avoir des cultures qui permettent de nourrir la population
- Avoir des jardins partagés gérés par la CCVC
- Arrêter les pesticides
- Mettre en place une agriculture raisonnée
- Limiter/interdire l'arrosage des cultures des champs => préserver la ressource en eau
- Aller vers le bio
- Réduire les pesticides et augmenter les traitements naturels (insectes/arbres)
- Encourager la certification HVE (Haute Valeur Environnementale) au sein de la CCVC
- Développer l'efficacité et repenser les OGM
- Remembrer avec intelligence par groupe de parcelles
- Moins d'engrais et moins de pesticides
- Sensibiliser à l'agriculture et à ses métiers (citoyens adultes, élèves...) à l'école, lors de rencontres, de café partagés...
- Fourrages et bassines à encadrer davantage et que les communes soient plus au courant des projets
- Produire pour nourrir et non pas pour alimenter des méthaniseurs (GES)

Difficile à faire, faible impact

- Concilier rendement et réduction de l'utilisation de produits nuisibles pour les sols/ nappes
- Encourager le maraîchage et le bio et les aider financièrement
- Arrêter de transformer des parcelles dédiées à l'agriculture en zone de méthanisation ou agriculture dédiée à la méthanisation
- Reprendre les jachères pour repenser la terre
- Méthanisation au détriment de l'agriculture alimentaire
- Idée : Ne pas pomper l'eau souterraine plus vite que la nappe se reconstitue, néanmoins, bonne idée de réutiliser l'atrazine et ses métabolites pour économiser le glyphosate

Non classées

- Aider les petits exploitants agricoles
- Créer des marchés bios et maraîchers

Energies renouvelables

Facile à faire, fort impact

- Bilan éolien
- Développer éolien
- Autoriser de façon plus simple les panneaux solaires sur les maisons
- Trouver un compromis pour intégrer les éoliennes sur le territoire
- Installer des panneaux solaires sur les bâtiments publics et industriels, les bâtiments agricoles
- Créer une SCIC pour la mise en place d'une éolienne (échelle CCVC) : les citoyens administrés gèrent en lien avec la CC
- Définir des règles claires pour l'installation de panneaux solaires au niveau de toutes les communes (action plus forte de l'ABF)
- Faire comprendre aux ABF la réalité des besoins des habitants
- Obliger l'installation de panneaux PV sur les nouvelles installations agricoles et industrielles
- Favoriser et inciter le PV en autoconsommation (toits des maisons propices)
- Décentraliser : instaurer au niveau d'une commune une coopérative citoyenne avec alimentation en électricité par des panneaux PV ou éoliennes

Difficile à faire, fort impact

- Utiliser l'eau et l'énergie hydraulique de la Viosne
- Panneaux solaires sur les toitures (et dans les champs ?)
- Eoliennes (une éolienne de 2GW avec facteur de charge de 16% donnerait 35% d'autonomie électrique à une commune comme Ableiges)
- Eoliennes propriété de la CCVC (ça existe en Allemagne, à Feldheim par exemple), qui seraient une ressource financière
- Eolien vertical
- Attention à l'impact sur le paysage (similaire à l'impact des châteaux d'eau, lignes HT, ...)
- Subventionner l'éolien à titre privé
- Trouver des organismes compétents et disponibles pour aider à monter des dossiers sur le plan technique et financier (notamment pour la géothermie)
- Développer la biomasse (dans les communes)
- Trouver des moyens d'utiliser la géothermie en rénovation (puits canadiens par exemple)
- Financer et développer la géothermie
- Faciliter le solaire pour les particuliers par les ABF

Facile à faire, faible impact

- Améliorer l'information aux particuliers pour le solaire (fiscalité revente/stockage batterie, ...)
- Valoriser ce qui se fait déjà et qui marche en France
- Créer un réseau d'artisans compétents sur les EnR
- Simplifier les démarches pour l'autorisation des panneaux solaires
- Panneaux solaires sur les toitures seulement (pas dans les champs), fabrication et recyclage à interroger

Difficile à faire, faible impact

- Négocier avec l'ABF pour l'installation de panneaux solaires/éoliennes et communiquer sur ce qui est faisable
- Un bilan éolien a été présenté par le préfet de la Région en juillet 2022, le CD95 a voté contre les éoliennes sur le département. Le PNR a écarté tout projet dans sa nouvelle charte. Nous en sommes

à 0 éolienne c'est la source d'énergie la plus verte et des zones près de la D14 se révèlent favorables et avec un impact limité sur la région

- Implanter des méthaniseurs
- Le méthane n'est pas une ENR
- Méthanisation difficile pour l'environnement (faible impact car souvent peu approprié dans les zones où elles sont placées)
- Méthanisation considérée à tort comme une énergie renouvelable (impact sur l'environnement : bruit, odeur, pollution de la nappe)
- Méthanisation au détriment de l'agriculture alimentaire et l'appauvrissement des sols

Espaces naturels et biodiversité

Facile à faire, fort impact

- Poursuivre et généraliser la pratique du fauchage tardif
- Plan de récréation de haies le long des chemins en plaine et au pourtour des villages
- Faire en sorte de réellement bien protéger les zones sensibles (ZNIEFF, ...)
- Zone de protection faune et flore
- Réserver des terrains pour des ruches
- Concilier cultures sans pesticide, cultures raisonnées
- Sites industriels interdits protégés par le PNR
- Travailler dans les écoles pour sensibiliser le jeune public
- Créer des ateliers jardins pour apprendre à optimiser son jardin (quelles espèces, comment, ...)
- Développer des sites réservés à la méthanisation/biomasse et limiter à ces espaces
- Favoriser les haies
- Création de jardins dans chaque commune du Vexin
- Contrôles fréquents (eau, terre, air) par un organisme indépendant
- Protection des terres agricoles
- Demander aux commerces de créer des jardins familiaux, en achetant des terres, créer des parcours pédagogiques pour les scolaires
- Accélération des zones dédiées aux vergers
- Remettre des fossés le long des champs en plus des haies pour arrêter l'eau

Difficile à faire, fort impact

- Sensibiliser sur les richesses communales (mieux connaître permet de mieux protéger)
- Réfléchir à la prise en compte du potentiel écologique lors des projets EnR (épandage digestat, PV au sol, ...)
- Restaurer les haies
- Interdire à RTE de « massacrer » la forêt sous les lignes, demander à ce qu'ils respectent la charte faite par eux-mêmes
- Planter des arbres
- Interdire la bétonnisation des terres agricoles
- Planter des arbustes et fleurs mellifères
- Préserver l'eau
- Interdire les forages dans les nappes phréatiques

Facile à faire, faible impact

- Inscrire dans les PLU communaux d'installer sur les bâtiments des récupérateurs d'eau de pluie
- Equiper les foyers de récupérateurs
- Favoriser les jardins partagés
- Communiquer en amont sur les projets de forage/irrigation développés sur le territoire (objectifs, impacts, ...)
- Améliorer la qualité de l'eau avant distribution en réduisant l'usage des engrais et pesticides

Difficile à faire, faible impact

- Développer une filière bois locale (long terme)

Economie locale

Facile à faire, fort impact

- Dynamiser les marchés et encourager les producteurs locaux à y venir
- Développer le partage et le prêt de matériel (outillage, jardinage) entre les habitants
- Indiquer le % de produits « locaux » et « circuit court » vendus dans les commerces, supermarchés (% de chiffre d'affaires réalisé avec ces produits par rapport au CA total)
- Créer un label qui constituerait un avantage pour le commerce et les producteurs locaux
- Créer un festival qui mette en avant le Vexin (historique ou musical)
- Développer le maraîchage bio
- Réfléchir à la stratégie de développement économique (ZAC) à l'échelle de l'intercommunalité (ou plus large) et travailler avec les entreprises et les acteurs locaux pour favoriser non pas l'implantation mais la pérennisation des entreprises locales
- Développer l'implantation d'entreprises du numérique : leurs besoins (accès internet, proximité des transports) sont possibles à beaucoup d'endroit – emplois pour les jeunes qui quittent leurs villages
- Mettre en avant le savoir-faire des artisans locaux en matière d'économie d'énergie (isolation, géothermie) et développer les formations (apprentis)

Difficile à faire, fort impact

- Dans les petits villages, créer des épiceries/café alimentés par des producteurs locaux, avec dépôt de pain, qui soient également des lieux de rencontre
- Créer une épicerie ambulante pour les villages sans commerce (ou relancer le Vexin Truck épicerie)
- Favoriser l'implantation de cabinets médicaux (avec médecins, infirmerie, kinésithérapie, ...) et encourager les médecins à s'y installer
- Rendre rentables les commerces de proximité
- Accompagner les circuits courts et les commerces de proximité, développer des marchés paysans dans les villages
- Mettre en place des lieux de rencontre entre producteurs locaux et consommateurs : magasin de producteurs ?
- Donner les moyens aux communes de réaliser leurs obligations
- Développer la production en circuit courts, raisonnée et intelligente, permettant de renforcer l'autonomie alimentaire
- Développer un réseau de fibre fiable, permettant une implantation durable pour une activité locale pérenne

Facile à faire, faible impact

- Développer des épiceries qui fonctionnent avec des bénévoles dans les villages
- Développer la permaculture bio (demande peu d'espace, bénéfique local en termes de santé et d'animation)
- Isoler les grandes surfaces commerciales (notamment les toitures)

Difficile à faire, faible impact

- Etudier les possibilités collectives : éolien participatif, géothermie, études régionales et départementales à partir de la volonté locale

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.