

Association de La Plaine de Versailles et du Plateau des Alluets

Comptes-rendus des ateliers du 8 mars 2021.

Critères étudiés.

- Constat de la situation et projets actuels, présentation d'initiatives, faire exprimer chacun sur ce qu'il rattache à la thématique (brainstorming) - post-it.
- Qu'est-ce qu'il vous semble important de faire pour cette thématique / vos attentes ?
- Forces ?
- Contraintes ?
- Idées de projets sur cette thématique ?
- Les acteurs à associer ?

Ateliers 1 - Accompagner le territoire dans l'adaptation au changement climatique, en accélérant la transition écologique et énergétique (amélioration des pratiques agricoles, stockage carbone, production locale d'énergie, gestion des déchets, mode de circulation, CO2, espace coworking, plantation de haie et plans de gestion durable du bois...).

Atelier 1	Groupe 1	Groupe 2
Constats	Point d'attention donné à la pollution des eaux. PCAET en cours d'élaboration sur Gally-Mauldre Production d'énergie très faible sur le territoire Potentiel méthanisation (cf études APPVPA). Espaces nat./agr. : opportunités pour atténuer le chgmt clim. Territoire peu impacté par le chgmt clim. Projets énergétiques (toitures solaires - méthanisation - prod. carburants combustibles)	Coupes de bois extrêmes dans les bois du coin. Existe-t-il des études sur le stockage carbone dans les sols de la Plaine ? - En relation avec les pratiques agr. - Continuité des pistes cyclables intercités. Constat sur les modes de transports. Station météo et relevés : augmentation de 1°C de la T° moy. sur les 25 dernières années + déficit hydrique plus fréquent + hiver doux... Stockage carbone : empreinte carbone des municipalités ? Bâtiments... Biodiversité/diversité plantations/plaines/forêt/pollinisation... Départ de l'inrae - potentiel de recherche - comment dév. de nouveaux lieux avec des chercheurs ? La circulation - poids pour les intercomm. et départ. PACET une réalité ?

<p>Attentes</p>	<p>Chasse au gaspillage de l'eau (réflexion sur le stockage de l'eau). Adaptation des cultures - espèces végétales plus résistantes au froid, économisant les intrants.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adopter les choix des cultures, les itinéraires techniques. - Les semences compatibles avec le climat. - Soutenir la contribution agr. pour la baisse des émissions GES. <p>Décalage de période de floraison Changement de date des travaux agricoles Recyclage/traitement des déchets de la Plaine Habitat et passoires énergétiques Mise en place d'une limite entre les habitats et les terres cultivées Différentes productions autre que la méthanisation sur la base des études de l'APPVPA (Valorisation matière organ.)/panneaux solaires (accompagnement à leurs installations)/Promouvoir la géothermie de faible profondeur < 200m sur les projets du terr./EnR éolien ? Développement des circuits courts et diminuer les pertes énergétiques liées au transport. Accompagnement au dév. du parc auto. « progrès » Accompagnement au financement de forage. Augmenter la résilience terr. Réintroduire des espèces végétales locales. Sensibiliser les entreprises (pas que les particuliers) sur les démarches vertueuses pour l'env. Mettre en avant les bonnes démarches (ISO14001...).</p>	<p>Dév. des espaces à cultiver en bioénergies. Question au collège des élus : PCAET - implication de l'APPVPA dans les PCAET ? - étude de sol - captation du carbone. Risques : les zones de chaleur -> désartificialisation des sols - toitures etc... Question de la souveraineté alimentaire. Quid des bois privés non entretenus ? (Intérêt biodiversité mais perte énergie). Autonomie éNR à développer...</p>
<p>Forces</p>	<p>Les docs existants : PLU, chartes, PCAET en cours... Les aides de la région pour les éNR renouv. Les structures existantes : APPVPA (vrai force) - intercom. Les nouveaux agriculteurs. Terr. fort potentiel méthanisation. Diversification de la prod. agr. Diversité de pop. Véritable volonté des acteurs à s'engager.</p>	<p>Grignon : expertise / expérimentation / pédagogie / lieu de recherche de nouveau possible. PCAET + PAT en cours. Collaboration des pop. si sollicitées (plant. haies). Déchets : bonne communication de V.G.P. Réseau d'assoc. et d'initiatives : AMAP-APPVPA-... Dynamisme agr. et env. : végétalisation/agr. durable (circ. Court)/innovation agro-env. Maillage transports en commun « Grand axe ». Méthanisation en cours de dév.</p>

Contraintes	<p>ABF : projets de prod. éNR : photovolt./méthanisation. Urbanisation Réglementation Pression foncière Manque d'attractivité du métier Proximité du Grand Paris Frein : système agroindustr. en place.</p>	<p>Manque d'autonomie éNR. - pas de prod. locale d'énergie. Gestion des déchets sauvages ? Peu de projet Label Bas Carbone. Le « dernier km » en transports en commun... Monocultures et très grandes parcelles agr. - grande vuln. Méconnaissance des enjeux (comprendre pourquoi les chgmts sont nécessaires à la pérennité agr.). Perte de savoir-faire ancestraux... Transports : très dépendant éNR fossiles... Voies cyclables : danger ? Manque de transports publics et de places de parking pour prendre le train (rend difficile les intermodalités).</p>
Projets	<p>Coordonner le projet « LEADER » de l'APPVPA avec le projet « Perspective » des étudiant.e.s de Grignon. Développer de nouvelles filières + polyculture élevage Prod. photovoltaïque. Exploit. et valoriser les espaces forestiers. Dév. géothermie. Collecte sélective des déchets organique pour la méthanisation. Optimisation logistique voyageurs/marchandises. Mieux gérer et valoriser la ressource en eau. Transition écolo. de l'agr. (agroforesterie). Dév. maraichage et arboriculture fruitier. Education au tri des déchets org. (École/collèges).</p>	<p>Milieu humide à dév. + microforêts. Réserve citoyenne solidaire en cas d'aléas clim. (Cellule d gestion de crise) - Quels sont les enjeux et les ressources ? Stratégies déchets - compostes pour les déchets org. & encombrants Penn troc ou don. Projets de gestion des déchets org. Continuer la sensibilisation à l'achat moins carboné (offre locale, circuit court, vente directe). Autonomie éNR. (Biogaz/Solaire/Méthanisation). Bassin d'emplois pour moins de trajets.</p>
Acteurs	<p>Associer Terre et Cité et Seine Aval. Associer acteurs « LEADER »-APPVPA et étudiants Grignon-« Perspectives ». Créer un labo. participatif sur la transition agro-écolo. Associer les finances : Conseil Rég. IDF - Agence de l'eau...</p>	/

Résumé synthétique/recoupage :

- Les participants établissent **un constat** et identifient des éléments déjà mis en place dans le Plaine. Premièrement, un constat global sur la dégradation des saisons (coq agr.) ; sur les eaux polluées ; sur les pratiques forestières excessives ; sur les soucis liés aux transports et à la circulation automobile intense et enfin au manque d'autonomie éNR et la dépendance aux éNR fossiles... Par ailleurs, un PCAET en cours d'élaboration sur Gally-Mauldre ; beaucoup de diversité environnementale, biodiversité donc potentiel de méthanisation et une voie d'entrer pour l'atténuaît au chgmt clim.
- Quelques **attentes** sont formuler et se rejoignent :
 - La bonne gestion de l'eau : chasse gaspillage d'eau / Adaptation des semences agr. pour une baisse des consomm. d'eau...
 - Agriculture : adaptation des cultures de manière générale : espèces plus résistantes au froid, espèces végétales qui nécessites moins d'intrants, moins d'eau... / Soutenir la contribution agr. pour la baisse des émissions GES.

- Energies : Différentes productions autre que la méthanisation sur la base des études de l'APPVPA (Valorisation matière organ.)/panneaux solaires (accompagnement à leurs installations)/Promouvoir la géothermie de faible profondeur < 200m sur les projets du terr./EnR éolien ? / Accompagnement au dév. du parc auto. « progrès » / Dév. des espaces à cultiver en bioénergies.
- Gestion des déchets : Recyclage/traitement des déchets de la Plaine.
- Transports : Développement des circuits courts et diminuer les pertes énergétiques liées au transport.
- Autres : Réintroduire des espèces végétales locales / Sensibiliser les entreprises (pas que les particuliers) sur les démarches vertueuses pour l'env. / Les zones de chaleur -> désartificialisation des sols - toitures etc...
- Les participants ont établi, selon eux, **les forces et faiblesses** du territoire :
 - + + : les docs existants (PCAET/PLU/etc) / Aide de la région pour les énergies renouv. / Structures existantes (AMAP/APPVPA/intercomm.) / Fort potentiel biodiversité (méthanisation, et autres énR) + dynamisme env. (végétalisation etc) / Diversité de prod. agr. + nvx agriculteurs + dynamisme agr. / diversité de pop. / Grignon : potentiel de recherche... / V.G.P : bonne communication.
 - - - : manque d'autonomie énR + dépendance énR fossiles / Transports doux peu dév. / Risques voies cyclables / Place de parking manquante pour l'intermodalité.
- Des idées de **projets** plus ou moins précis (abstrait/clair) ont émergé :
 - Collaboration : coordination « LEADER » de l'APPVPA & « Perspectives » de Grignon.
 - **EnR/Env. & agr. : Prod. photovoltaïque/solaire/méthanisation/géothermie/Biogaz...** / **Exploit. et valoriser les espaces forestiers / Milieu humide à dév. + microforêts / Développer de nouvelles filières + polyculture élevage / Transition écolo. de l'agr. (agroforesterie) / Dév. maraichage et arboriculture fruitier.**
 - Déchets : Collecte sélective des déchets organique pour la méthanisation / Stratégies déchets - compostes pour les déchets org. & encombrants Penn troc ou don / Education au tri des déchets org. (École/collèges).
 - Transports et logistiques : Optimisation logistique voyageurs/marchandises (baisse carbone).
 - Sensibilisation/Pop/emplois : Bassin d'emplois (- trajets) / réserve citoyenne solidaire en cas d'aléas clim. (Cellule de gestion de crise) - Quels sont les enjeux et les ressources ? / Continuer la sensibilisation à l'achat moins carboné (offre locale, circuit court, vente directe).
- Enfin, les participants listent des **acteurs** potentiels à faire collaborer :
 - Pas d'acteurs ; mais **listing des volontaires.**