

Brève de réunion
Ateliers « plan d'actions » & Clubs climat n°2 « plan d'actions »
du 7 au 9 mars 2023

Ces ateliers et clubs climats n°2 « plan d'actions » ont eu lieu dans les 5 communautés de communes du PVVS. Les éléments clefs du diagnostic, de la stratégie et des objectifs de réduction et production d'énergie ont été rappelés puis les réunions de travail ont été consacrées à l'identification des actions. Les diaporamas respectifs des présentations sont joints à cette brève et ont été transmis aux participants.

1 Affluence

La participation a été hétérogène selon les communautés de communes. Les ateliers enregistrent une participation plus faible que les Clubs Climat. De manière globale, les clubs climat de 20h et celui de la CCHVS ont débordé d'une demi-heure voire plus pour laisser le temps aux discussions.

Intercommunalité	Triangle vert	Agglomération de Vesoul	Les Combes	Terres de Saône	Hauts du Val de Saône
Date / horaire	07/03/23	07/03/23	08/03/23	08/03/23	09/03/23
Horaire Atelier	14h-17h	9h-12h	14h-17h	9h-12h	14h-17h
Horaire Club Climat	17h30-19h	20h-22h	17h30-19h	20h-22h	17h30-19h30
Nombre de participants Atelier	5	14	7	5	9
Nombre de participants Club Climat	8	20	6	15	16

2 Déroulé

L'identification des actions a été menée à l'aide de 5 panneaux paperboard listés ci-dessous, remplis lors des ateliers de concertation avec les élus et acteurs puis complétés par les participants des Clubs Climat. Ces derniers étaient ensuite amenés à voter en choisissant 3 actions « préférées ».

- 1) Mobilité (qualité de l'air)
- 2) Sobriété du bâti et des activités
- 3) Résilience (eau, biodiversité)
- 4) Énergies renouvelables
- 5) Agriculture / Économie circulaire

3 Supports complétés

Légende : noir > travail des élus et acteurs ; bleu > ajout des citoyens ; (++) > votes

Communauté de communes du Triangle Vert :

Habitat	Cibler la rénovation énergétique des bâtiments scolaires (+) Mettre à disposition des ressources humaines pour accompagner dans la rénovation (++) Développer l'habitat partagé
Economie circulaire	Lutter contre le remplacement des appareils électroménagers en favorisant leur réparation Recenser et communiquer sur les réparateurs et ressourceries
Mobilités	Créer un sentier de cyclotourisme une vélo route ou voie verte entre Vesoul – Luxeuil – Lure (+)

	Réaliser un diagnostic des mobilités quotidiennes pour améliorer l'existant Développer et valoriser le prêt de VAE fait par l'office de tourisme (+)
Agriculture et alimentation	Accompagner les exploitants agricoles pour maintenir les systèmes herbagés (+) Préserver l'élevage extensif qui apporte une plus-value au territoire (+) Créer et animer un réseau d'agriculteurs revendeurs pour faciliter la commercialisation des produits locaux (+) Faciliter l'accès au foncier agricole pour les nouveaux exploitants (+) Développer la sensibilisation et la formation aux pratiques vertueuses dès le lycée agricole et dans les maisons familiales Améliorer la qualité de l'alimentation en cantines scolaires et l'utiliser comme levier de sensibilisation des enfants
EnR	Réutiliser / Valoriser les friches pour la production photovoltaïque (++) Systématiser les études de production d'énergie renouvelable pour les projets communaux de construction, réhabilitation, rénovation (+) Animer le cadastre solaire pour favoriser les installations solaires (+) Réaliser un projet citoyen exemplaire de production photovoltaïque (+) Inscrire dans le PLUi des mesures permettre la production d'EnR (+) Développer la production solaire sur les toitures et les parkings (++) Trouver de nouveaux leviers de mobilisation des communes et des citoyens S'appuyer sur certains « beaux projets » dans les démarches de communication
Biodiversité	Reboiser des parcelles forestières communales à partir d'essences adaptées au réchauffement climatique (++) Replanter des haies bocagères et développer l'agroécologie (++) Protéger le captage de l'eau de Velleminfroy (++) - ainsi que celui de Blanc Fontaine Informé et rendre visibles les consommations d'eau pour économiser la ressource (+) Mettre en œuvre les actions nécessaires découlant de l'étude diagnostic eau et assainissement Mettre en œuvre les actions nécessaires découlant de l'étude diagnostic eau et assainissement Maintien, gestion et restauration des zones humides Préserver les milieux humides associés aux cours d'eau

Communauté d'agglomération de Vesoul :

Habitat	Créer un guide guichet à destination des particuliers pour faciliter la rénovation du bâti (annuaire, déroulement, aides) - communiquer sur les organismes qui accompagnent dans la transition énergétique (Soliha...) et clarifier les intervenants (++) Créer une base de données mise à jour régulièrement des bâtiments à rénover et des zones prioritaires d'action (+) Mettre à disposition des ressources humaines pour les accompagner dans la rénovation - simplifier les démarches à tous les niveaux (+) Former les artisans et professionnels du bâtiment aux nouvelles techniques et aux matériaux biosourcés - apprendre à réfléchir autrement (++++) Recenser les filières locales de production de matériaux biosourcés (++++) Accompagner les copropriétés pour déclencher des projets de rénovation énergétique (++++) Animer une ressourcerie du bâti pour favoriser sa réutilisation (++++) Communiquer auprès des Sensibiliser les propriétaires modestes ou très modestes et les accompagner dans les démarches (+) Organiser une bourse aux matériaux regroupant particuliers et professionnels (+++) Développer et structurer le recyclage la récupération des déchets du bâtiment (+++) Développer une sobriété des usages du quotidien (+ + + +) - mettre en place des récupérateurs d'eau de pluie (WC...) dans les bâtiments publics (+) Cadastre thermique : réaliser un diagnostic thermique des habitations guichet
---------	---

	<p>Evaluer et réduire l'empreinte carbone de la vie connectée</p> <p>Désimpermeabiliser les espaces urbanisés (écoles, quartiers, ZA...) (+ +)</p>
Économie circulaire	<p>Promouvoir les entreprises et associations qui font de la réparation (ressourceries, réparateurs...) (+++++++)</p> <p>Développer et faire connaître les fablabs (++)</p> <p>Former aux métiers de la réparation, du réemploi et des consignes (+++++++)</p> <p>Développer une filière de récupération des bio déchets pour une valorisation locale (+++++++)</p> <p>Permettre l'accès au grand public aux outillages et machines disponibles dans les établissements scolaires (++++)</p> <p>Valoriser la « mine urbaine » (sous recyclage, production de matière première issue du recyclage, les rendre disponible sur notre territoire) (+ + +)</p>
Mobilités	<p>Développer un schéma des déplacements doux (+ + +)</p> <p>Réaliser une étude d'opportunité pour les vélos libre service (+)</p> <p>Réaliser une étude sur la création d'un package tourisme durable (++)</p> <p>Associer l'ESS au transport de biens et marchandises du quotidien (+++)</p> <p>Elaborer un plan d'action des mobilités sur le territoire (+++)</p> <p>Développer et sécuriser les pistes cyclables (+ + + +)</p> <p>Relancer et favoriser le ferroutage (avec les grandes entreprises locales par ex) (+++)</p> <p>Tram train de Jussey à Vesoul (ligne SNCF n°4) avec wagon vélo + wagon voyageur + motrice à l'hydrogène (++)</p> <p>Soutenir la ligne « Paris-Bâle » (++++)</p>
Agriculture et alimentation	<p>Sensibiliser les scolaires à l'agriculture et l'alimentation (+++++++)</p> <p>Créer des AMAPs dans des entreprises ou administrations (+)</p> <p>Renforcer la communication sur les dispositifs existants « Je veux du local » et « Agri local » (+)</p> <p>Valoriser l'agriculture locale auprès du grand public (++++++)</p> <p>Créer du lien entre producteurs et « métiers de bouche » y compris au niveau des cantines (++)</p> <p>Renforcer la communication sur l'alimentation auprès des personnes précaires (++)</p> <p>Développer les jardins pédagogiques dans les écoles primaires pour promouvoir l'alimentation saine, l'utilisation régulée de l'eau, et développer une relation harmonieuse avec la nature (+++++++)</p> <p>Encourager l'agriculture biologique</p> <p>S'inspirer de modes de culture traditionnels / agroécologiques existants ailleurs</p>
EnR	<p>Mener une étude de faisabilité sur la gestion biodéchets (+)</p> <p>Accompagner les collectivités à intégrer des clauses favorisant l'utilisation du bois dans les cahiers de charges</p> <p>Créer un poste d'animateur du « cadastre solaire »</p> <p>Développer le BioGNV</p> <p>Développer l'autoconsommation collective (+++)</p> <p>Communiquer et valoriser des opérations exemplaires (++)</p> <p>Développer la production solaire sur parkings et toitures - ainsi que l'agrivoltaïsme (++++++)</p> <p>Développer une sobriété des usages liés à l'éclairage public et privé (éclairage public, enseignes lumineuses, éclairage intérieur) (+++++++)</p> <p>Développer la géothermie en s'appuyant sur l'expérience de la maison des services (++++)</p> <p>S'appuyer sur les dispositifs publics pour développer des chaufferies collectives (++++)</p> <p>Favoriser la production d'énergie(s) des ménages – mobiliser les bailleurs sociaux sur la rénovation énergétique et l'équipement EnR de leur patrimoine</p> <p>Etudier les potentiels d'utilisation et de production d'hydrogène à partir d'énergie renouvelable (++++++)</p>

Biodiversité	<p>Développer et soutenir l'agriculture biologique (+++)</p> <p>Limiter interdire les nouvelles zones (industrielles, artisanales, commerciales...) (+++)</p> <p>Développer les jardins dans les écoles (+) – objectifs de désimperméabilisation, îlots de fraîcheur dans les écoles, les quartiers, les ZA. (+++)</p> <p>Respecter la loi, rendre à la nature l'équivalent et plus lors de dégradations (lotissement, zone industrielle) – protéger les prairies naturelles d'élevage (++)</p> <p>Sanctuariser les zones humides (++) – engager le CEN 70 à la gestion d'ENS (+)</p> <p>Stopper la construction des routes, utiliser l'existant (+) – identifier et développer des corridors biologiques à l'échelle de la commune (trames verte et bleue) (+)</p> <p>Intégrer dans le PLUi des critères pour préserver les capacités de stockage du carbone et des zones humides – sanctuariser les espaces naturels à vocation « stockage carbone » (forêt, prairies...) via les SCoT / PLU (++++)</p> <p>Accompagnement des entreprises à la préservation de la biodiversité ordinaire, sensibilisation des professionnels par des séances animées par des associations environnementales (++)</p> <p>Organiser dans les communes des journées « nettoyage de la nature »</p>
--------------	---

Communauté de communes Les Combes :

Habitat	<p>Communiquer et sensibiliser davantage la population sur les acteurs qui accompagnent les particuliers (notamment les bailleurs) pour les projets de rénovation, etc.</p> <p>Réaliser une expérimentation « bâti public » à l'échelle de la C3 : recensement global des bâtiments publics pour élaborer un plan d'actions sur le logement (réalisation d'un diagnostic)</p> <p>Réaliser une étude pour une opération programmée d'amélioration de l'habitat (OPAH) avec la communauté de communes Terres de Saône</p> <p>Développer la connaissance de l'état énergétique du parc bâti du territoire (subvention, études)</p>
Economie circulaire	/
Mobilités	<p>Conforter les commerces et services existants dans les bourgs pour diminuer les déplacements</p> <p>Transport à la demande : expérimenter le service sur la C3 (+)</p> <p>Créer un réseau de bornes électriques de recharge sur le territoire</p> <p>Prendre en compte les déplacements vélo dans l'extension de la zone artisanale de Scey s/ Saône</p> <p>Utiliser l'infrastructure de la ligne ferroviaire Vesoul – Gray pour une nouvelle liaison en train (-)</p> <p>Expérimenter / Développer l'autopartage (+)</p> <p>Sensibilisation autour de la pratique du vélo (échelle pays)</p>
Agriculture et alimentation	<p>Encourager l'installation de nouveaux agriculteurs</p> <p>Développer les actions sur l'alimentation locale et de qualité (sensibilisation sur les aliments, cours de cuisine...) (+)</p> <p>Sensibiliser de manière plus importante en milieu scolaire sur l'agriculture et l'alimentation et la cuisine</p> <p>Avec le SYTEVOM, créer des actions de sensibilisation au gaspillage alimentaire et au réemploi</p> <p>Aboutir au 100% de recyclage des déchets agricoles</p> <p>Revégétaliser en partie / désimperméabilisation des cours d'école sur la communauté de communes des combes</p> <p>Créer / Poursuivre une « classe pêche » à Scey s/Saône</p> <p>Encourager le développement de marchés locaux avec des producteurs du territoire (ex : Scey s/Saône) (+)</p> <p>Aider au développement des points de vente agricole et de boutiques éphémères</p>

EnR	Développer les projets photovoltaïques au sol en préservant les terres agricoles Prioriser les installations photovoltaïques en auto-consommation sur toitures et sur les parkings Accompagner encore plus les particuliers sur le montage des projets photovoltaïques Favoriser un ou plusieurs projets de distribution de bioGNV (gaz naturel véhicule) pour l'alimentation de bennes à ordures, véhicules de transports en commun... Encourager au remplacement des foyers ouverts et vétustes (systèmes à haut rendement)
Biodiversité	Réaliser une étude sur les ressources stratégiques en eau sur la C3 Expérimenter la suppression du drainage dans certaines parcelles forestières Réfléchir à des économies d'eau dans la gestion des espaces verts (plantations, fleurs, pratiques...) à l'échelle des communes (+) Mettre en place une subvention pour la mise en place de système de récupération d'eau chez les particuliers Sensibiliser et communiquer auprès des propriétaires de forêts privées Arboriser les espaces vacants disponibles (+)

Communauté de communes Terres de Saône :

Mobilités	Etendre le dispositif d'autopartage sur d'autres communes (+++) Travailler avec les entreprises pour encourager la pratique du covoiturage et autres mobilités (++) alternatives (pédibus...) (+) Imaginer un système simple et rapide de communication / covoiturage dans les villages, ex : « je vais à Vesoul de telle heure à telle heure » (+) Encourager l'engagement personnel, -10% sur les km, -10% sur la vitesse sur route (++++) Taxer les SUV / 4x4 (+) - favoriser l'usage, l'achat, de véhicules plus légers et moins consommateurs Sécuriser les transports en vélo (++) Ne pas favoriser une baisse des prix des carburants Développer les pistes cyclables (++) Plus de transports en commun (+++)
Agriculture et alimentation / Biodiversité	(++) Préserver et restaurer le verger pédagogique de St Rémy (coût - - -) , et étendre l'action à d'autres vergers et jardins partagés – volonté citoyenne, associative Préserver la biodiversité et les zones humides (++++) Réaliser un atlas de la biodiversité à l'échelle de la communauté de communes (++) Reboiser les forêts avec des espèces résilientes -> connaissance sur l'adaptation des espèces (+++++) Agriculture : ne subventionner que les fermes qui nourrissent le territoire en produits de haute qualité environnementale (++) Ne pas autoriser les élevages industriels (++) Gestion des terres agricoles (+) Aider les maraîchers / l'agriculture agroécologique qui favorise la biodiversité (aides à l'installation, aux achats, etc... liens avec les écoles) (++) Développer un jardin collectif partagé par village (++) Végétalisation / désimperméabilisation des cours d'école Gestion des îlots de chaleur Sensibilisation de la restauration collective (déchets, qualité, etc...) Créer une cuisine centrale
EnR / Habitat	(+++++) Accompagner les particuliers (et les communes, +) à l'installation de panneaux photovoltaïques, à la rénovation, à l'accès aux aides de financement... ADERA - CAUE - SOLIHA Diffuser des informations pour l'habitat écologique (récupérateur d'eau (aides?), panneaux,...) (+++++) - Inciter pour les nouvelles constructions : récupération de l'eau pour la douche / machine à laver; toilettes sèches à améliorer et à vulgariser

	<p>Systematiser (encourager) le recours à la filière bois (pour chaque nouveau projet) (+++)</p> <p>Sensibiliser, communiquer vers les structures de conseil et d'accompagnement pour chaque projet déposé (service public gratuit) (++)</p> <p>Visites de lieux exemplaires et/ou innovants (++++)</p> <p>Sensibilisation, travailler avec les artisans pour la rénovation durable (++)</p> <p>Volet financier pour accompagner la transition (aides locales) (++)</p> <p>Développer les éoliennes citoyennes (projets citoyens) (++)</p> <p>Tarification sociale / progressive de l'eau</p> <p>Non à la méthanisation industrielle</p>
--	--

Communauté de communes des Hauts du Val de Saône :

Habitat	<p>Développer la mutualisation des activités dans les bâtiments publics les plus performants (++)</p> <p>Renforcer la sensibilisation (notamment par des conférences) aux éco gestes et à la sobriété. (++++)</p> <p>Prendre l'exemple du fonctionnement des OPAH pour sensibiliser et agir</p> <p>Mette la priorité sur la sobriété avant de développer les ENR (+++++)</p> <p>Renforcer / Développer les formations sur l'auto-rénovation. Exemples : ateliers organisés par l'ADERA ou des artisans (+++)</p> <p>Les bâtiments des collectivités doivent donner l'exemple (+)</p> <p>Donner les moyens aux habitants et collectivités (aides locales)</p> <p>Information sur les aides disponibles, aider la population à s'y retrouver</p> <p>Liste des « bons » acteurs / artisans</p>
Mobilités	<p>Mettre en place un système de covoiturage local à l'échelle de quelques communes (+++++) - avec des panneaux ? rézopouce ? une application téléphone ?</p> <p>Trouver des partenaires culturels (cinéma, théâtre, etc.) proposant des tarifs préférentiels aux covoitureurs (++++)</p> <p>Expérimenter les transports à la demande (++)</p> <p>Maintenir les commerces et services locaux pour limiter les déplacements, et communiquer sur ces services (+++++)</p> <p>Remettre en service la gare de Jussey (fret et voyageurs) (+++++)</p> <p>Développement des pistes cyclables, en voies sécurisées, et avec sensibilisation des automobilistes – le vélo en Haute Saône ne doit pas se limiter à l'accueil du tour de France ! (++)</p>
Agriculture et alimentation / Économie circulaire	<p>Expérimenter un système de logistique local pour la distribution de produits locaux (+++++)</p> <p>Préserver l'agriculture actuelle extensive et les prairies en opposition à une évolution intensive (+++++) - l'agriculture actuelle du territoire semble déjà très intensive - volonté d'une agriculture moins intensive, plus durable, plus diversifiée</p> <p>Diminuer l'utilisation des pesticides et augmenter la surface en agriculture biologique (+++++)</p> <p>Priorisation des agriculteurs locaux par la SAFER afin de favoriser le développement local et non celui de grandes firmes</p> <p>Préserver la fertilité des sols en maintenant un taux d'humus élevé (plan 4 pour 1000 de stockage du carbone)</p> <p>Privilégier les aliments bio dans les cantines</p> <p>Former les agriculteurs actuels et en devenir à des pratiques plus durables</p>
EnR	<p>Sensibiliser les particuliers sur la priorisation de la rénovation avant le déploiement de panneaux PV (+)</p> <p>Faire émerger des projets partenariaux (citoyens, communes...) dont des projets de coopérative citoyenne (+++++)</p> <p>Prioriser le photovoltaïque à l'éolien</p> <p>Plus d'éoliennes et moins de méthaniseurs</p>

	Avoir une vision stratégique du développement des EnR
Biodiversité - ressource en eau	<p>Sensibiliser les élus aux périmètres de protection des sources d'eau (+++++)</p> <p>Moins de défrichements, expérimentation d'espaces « sanctuaires » (++)</p> <p>Protéger les zones naturelles (zones humides, ZNIEFF, Natura 2000...) – rejet du projet de carrière à Noroy-le-Bourg (+++++)</p> <p>Sensibilisation et aides au réembocagement du territoire (+)</p> <p>Tenir compte des études d'impact déjà réalisées</p> <p>Faire des cultures ou des productions moins gourmandes en eau, opter pour des plantations adaptées à l'évolution climatique (+)</p> <p>Sensibiliser, informer sur des pratiques forestières plus durables</p>

4 Photos

Exemple : panneaux remplis par les élus et acteurs puis les citoyens sur la CCHVS

