

PCET - Agglomération montargoise et rives du Loing				
Thématiques	Axes stratégiques	Propositions d'actions	Projet concerné	Commentaires
Construction durable et réhabilitation du bâti	1. Développer une culture Energie-Climat dans le bâtiment sur le territoire à destination de l'ensemble des acteurs (citoyens, collectivités, acteurs sociaux-économiques, etc.)	Mettre en place un CEP (Conseil en Energie Partagé) pour le Pays Gâtinais, l'AME et ses communes membres		
		Mettre en place une convention entre l'ADIL, le Pays Gâtinais (et éventuellement d'autres acteurs) pour développer l'information et la sensibilisation des acteurs du territoire sur les problématiques énergie climat dans le bâtiment		
		Sensibiliser les acteurs du territoire aux techniques de thermographie (aérienne, sol, façade, etc.)		
		Mobilisation des notaires, acteurs de l'immobilier et banques pour sensibiliser les acheteurs à l'existence des dispositifs d'accompagnement pour la rénovation		
		Organiser des journées / forum énergie habitat sur le territoire		
		Promouvoir le Défi énergie citoyen sur le territoire		
	2. Développer des outils notamment financiers pour déployer de façon opérationnelle des actions Energie Climat sur le territoire	Réduire le reste à payer du dispositif Energetis		
		Promouvoir/développer le dispositif Plan Isolation pour les bâtiments publics et le logement social		
		Développer l'éco-conditionnalité dans les marchés publics		
		Utiliser le dispositif des CEE pour le financement des travaux d'économie d'énergie des collectivités		
		Mettre en place des groupements de commande (pour l'ensemble d'un projet) pour réduire les coûts		
		Réalisation sur le territoire d'opérations type « village cocooning »		
		Organisation de formations FEEBAT (Formation aux économies d'énergies des entreprises et artisans du bâtiment)		
1. Travailler sur la localisation des activités, services et habitat afin de limiter les besoins en déplacement (SCoT) et intégrer la vulnérabilité du territoire au changement climatique	A destination du SCoT, privilégier l'urbanisation sur les pôles desservis par les TC ou infrastructures de transports existantes		X	Le site de projet est desservi par plusieurs lignes de bus de l'agglomération montargoise et bien inséré dans l'environnement urbain
	Promouvoir le télétravail à travers l'aménagement de centres de téléservices dans les communes (expérimentation)			
	Améliorer le confort des gares routières (toilettes, bâtiment) pour renforcer l'attractivité des usages			
	Développer des points d'attaches sécurisés des vélos, en particulier près des arrêts TC		X	Des stationnements pour vélos sont prévus sur le site du projet
	Développer la communication autour de l'offre en transports en commun sur le territoire, en particulier celle du CG vers les communes			
	Développer des voies cyclistes sécurisées à proximité des bassins de vie, bassins d'activités, et bassins scolaires			
	Promouvoir les pratiques de covoiturage sur le territoire			
	Programmer l'aménagement de places dédiées au stationnement des vélos dans les opérations d'urbanisme		X	Des stationnements pour vélos sont prévus sur le site du projet
	Développer l'offre en transport en commun sur les liaisons saturées et renforcer la desserte sur certaines lignes (Montargis-Orléans)			
	Mettre en place des pédibus à l'échelle du Pays Gâtinais et de l'AME			

Urbanisme et déplacements		Promouvoir la démarche PDE-PDiE-PDA auprès des établissements privés et publics du territoire		
		Proposer un soutien financier aux établissements souhaitant acquérir des vélos pour les mettre à disposition de leurs salariés		
	3. Limiter la consommation foncière en limitant l'emprise du neuf et en réaménageant les lotissements existants en milieu rural et périurbain	Accélérer le remplacement des RNU en PLU(i) en vue de disposer d'outils pour la politique foncière		
		Sensibiliser les élus et les services des collectivités du Pays Gâtinais et de l'AME à la labellisation Eco-quartiers, définir une charte exigeante d'engagements environnementaux dans les éco-quartiers		
		Protéger les surfaces agricoles dans les documents d'urbanisme afin de pouvoir promouvoir les cultures maraîchères		
		Expérimenter la division parcellaire afin de redynamiser les quartiers pavillonnaires tout en prenant en compte les réseaux existants		
	4. Limiter les besoins de transports routiers de marchandises en développant les circuits courts et les modes de transports alternatifs	Optimiser les dessertes locales en rail sur les zones d'activité d'intérêt nationales et internationales		
		Privilégier l'approvisionnement alimentaire des restaurants scolaires, de maisons de retraites, d'établissements publics et d'entreprises en produits issus du territoire du Pays Gâtinais et de l'AME		
	5. Travailler sur les formes urbaines et la performance du bâti (documents d'urbanisme)	Sensibiliser et informer sur les documents d'urbanisme (PLU,PLUi) pour ne pas restreindre les possibilités de densification, de rénovation extérieure, d'insertion des EnR		
	Cadre de vie et attractivité du territoire	1. Mettre en place un pilotage global de la stratégie de développement économique du territoire	Promouvoir les métiers de l'artisanat liés à l'économie du développement durable et valoriser les formations en apprentissage	
Etudier les besoins de transports depuis les grands ports et vers ces sites pour les entreprises du territoire				
Intégrer la réflexion sur l'accès de zone dans la politique d'aménagement des zones d'activités			X	Le projet s'insère dans le pôle industriel d'Amilly, au sein d'une zone desservie, et s'implante sur des parcelles actuellement à l'abandon. Le projet vient donc densifier le pôle industriel et profiter des infrastructures déjà existantes
		Définir et implémenter un Schéma intercommunal des zones prioritaires de développement en cohérence avec le SCoT, sur la base du Schéma d'accueil des entreprises		
		Organiser la mutualisation des services énergétiques et logistiques des sites en reconversion en milieu urbanisé		
2. Promouvoir une approche d'anticipation des enjeux énergie climat dans la stratégie de développement des activités du territoire		Sensibiliser les restaurateurs et hébergeurs aux économies d'énergie		
		Créer une « image de marque » du territoire construite autour de la gastronomie et de la nature		
		Définir un volet « Tourisme et aménagements touristiques » dans le SCoT		
		Etudier l'impact de l'évolution de la ressource en eau sur la valorisation et l'exploitation des canaux		
	Organiser des manifestations à l'échelle du territoire du Pays du Gâtinais (valorisation de l'image historique de la Nationale 7)			
	Mettre en place des Programmes de Prévention des Déchets (PPD)			

Agriculture et production locale	1. Favoriser l'émergence d'une économie forestière locale multi-usage	Poursuivre le déploiement des itinéraires sylvicoles « dynamiques » (diminution des rotations de production, réduction de densités de peuplements, maintien de la biodiversité générale (flore, faune...). Cette évolution doit favoriser notamment les bénéfices écologiques forestiers (stockage de carbone, biodiversité...)	X	Le projet valorisera les ensembles boisés et pavillonnaires et proposera une liaison du végétal et des pavillons par l'intermédiaire d'une liaison piétonne via une sente privée
		Développer le recours aux essences locales dans la construction (prototype, cahier des charges commande publique)	X	
		Structurer le développement de la filière bois-énergie Bûche (amap...) – lien avec le GT 5		
	2. Favoriser le développement d'une meilleure optimisation agronomique de la ressource eau	Développer certaines zones de stockage (réserves d'eau)		
		Favoriser le développement de matériels d'irrigation performants/Tester d'autres formes d'irrigations alternatives : goutte à goutte sur céréales/Développement de modes d'irrigation collectifs : modulation inter-parcelles		
	3. Favoriser le déploiement de systèmes culturaux alternatifs permettant l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques	Favoriser le développement du travail du sol et notamment le développement de l'Humus permettant une augmentation des capacités d'eau des sols	X	20% de la surface non construite du site du projet sera végétalisé
		Energie directe : mener une action spécifique sur les bâtiments élevage (volaille) – poursuite de l'action diagnostics énergétiques		
		Diversifier les rotations agricoles actuelles : introduction légumineuses, cultures complémentaires (dérobées, compagnes...)		
		Favoriser le développement de sources fertilisantes alternatives locales (en relais des actions menées par les coopératives locales)		
		Poursuivre le déploiement d'itinéraires culturaux alternatifs : techniques simplifiées ou semi-direct		
		Tester l'introduction de l'agroforesterie locale (y associer les haies)		
	Poursuivre le développement du lien production-consommation locale	Rédiger et diffuser un guide des aides financières énergétiques agricoles		
		Communiquer sur l'évolution des pratiques agricoles – communication transparente sur le monde agricole		
		Organiser des événements de valorisation de la production locale (consommable ou filière blé de qualité)		
	1. Développer une culture 'Energie renouvelable' sur le territoire à destination de l'ensemble des acteurs	Soutenir le développement des AMAPP (communication...) – lien avec le GT 2		
Organiser des visites d'opérations ou de chantiers exemplaires				
Consolider les formations 'énergie climat' existantes et développer les nouvelles offres de formation pour l'ensemble des acteurs				
	Communiquer davantage sur les outils financiers existants et les structures / acteurs de référence à contacter pour soutenir le développement des énergies renouvelables sur le territoire	X	LCP finance et encourage le développement de projets soutenant le développement des énergies renouvelables. Le projet prévoit ainsi la pose de panneaux photovoltaïques disposés en toiture de la plateforme logistique	

Production d'énergie renouvelable		Sensibiliser les porteurs de projet à la maîtrise de l'énergie et au développement des énergies renouvelables au moment où ils commencent leurs travaux	X	Le projet se veut sobre en énergie à la fois dans sa phase travaux et exploitation	
		Sensibiliser les acteurs du territoire à la notion de coût global			
	2. Améliorer la connaissance notamment sur le potentiel de développement des énergies renouvelables sur le territoire		Etudier le potentiel de développement sur le territoire		
			Réaliser un état des lieux précis de la production d'énergie renouvelable sur le territoire en s'appuyant sur les données disponibles en possession des acteurs du territoire (ADEME, ERDF, GrDF, etc.)		
	3. Proposer une gouvernance territoriale et favoriser les partenariats permettant un développement optimal des énergies renouvelables sur le territoire		Structurer la filière bois énergie sur le territoire		
			Développer les coopératives citoyennes sur le territoire permettant de mutualiser l'achat d'unités de production d'énergie (en totalité ou partie avec d'autres partenaires comme les collectivités)		
		Structurer la filière hydraulique sur le territoire en partenariat avec le collectif des propriétaires de moulins			
4. Développer des outils permettant le développement des énergies renouvelables sur le territoire		Disposer et mettre en place des outils de mesure permettant de vérifier l'atteinte des objectifs de production d'énergies renouvelables sur le territoire	X	La toiture du centre logistique sera aménagée avec des panneaux photovoltaïques.	