		PCET - Agglomération montargeoise et rives du Loing		
Thématiques	Axes stratégiques	Propositions d'actions	Projet concerné	Commentaires
Construction durable et réhabilitation du bâti	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		
		(aérienne, sol, façade, etc.)	di di	
		Mobilisation des notaires, acteurs de l'immobilier et banques pour sensibiliser les acheteurs à l'existence des dispositifs d'accompagnent 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		
		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)		
	et habitat afin de limiter les besoins en déplacement (SCoT) et intégrer la vulnérabilité du territoire au changement climatique		Х	Le site de projet est desservi par plusieurs ligne bus de l'agglomération montargeoise et inséré dans l'evironnement urbain
		Promouvoir le télétravail à travers l'aménagement de centres de téléservices dans les communes (expérimentation)		
	 Développer une offre globale et compétitive de mobilité alternative aux déplacements automobiles en renforçant les connexions départementales avec les dessertes du Gâtinais et en améliorant l'offre en modes alternatifs (TC, covoiturage, auto partage,) 	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	Х	Des stationnements pour vélos sont prévus 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 provimité des bassins de vie		
		bassins d'activités, et bassins scolaires		
		Programmer l'aménagement de places dédiées au stationnement des vélos dans les opérations d'urbanisme	х	Des stationnements pour vélos sont prévus s 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	5	

	1			
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	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		
		Optimiser les dessertes locales en rail sur les zones d'activité d'intérêt		
		nationales et internationales		
		Privilégier l'approvisionnement alimentaire des restaurants scolaires, de		
	modes de transports alternatifs	maisons de retraites, d'établissements publics et d'entreprises en produits		
	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	issus du territoire du Pays Gâtinais et de l'AME		
	_ N_ NORTH 1.000 PARKS .000 P. NORTH 1.000 PARKS 1.000	Sensibiliser et informer sur les documents d'urbanisme (PLU,PLUi) pour ne		
	5. Travailler sur les formes urbaines et la	pas restreindre les possibilités de densification, de rénovation extérieure,		
	performance du bâti (documents d'urbanisme)	d'insertion des EnR		
		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		
		pour les entreprises du territoire		
				Le projet s'insère dans le pôle industriel d'Amilly,
	de developpement economique du territoire	Intégrer la réflexion sur l'accès de zone dans la politique d'aménagement des zones d'activités		au sein d'une zone desservie, et s'implante sur de
			Х	parcelles actuellement à l'abandon. Le projet vien
				donc densifier le pôle industriel et profiter des
				infrastructures déjà existantes
6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		Définir et implémenter un Schéma intercommunal des zones prioritaires		
Cadre de vie et attractivité du territoire		de développement en cohérence avec le SCoT, sur la base du Schéma		
territoire		d'accueil des entreprises		
		Organiser la mutualisation des services énergétiques et logistiques des		
		sites en reconversion en milieu urbanisé		
	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)		
		meta e en piete des riogianimos de riordinari des secricis (115)		<u> </u>

	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) Développer le recours aux essences locales dans la construction (prototype, cahier des charges commande publique) Structurer le développement de la filière bois-énergie Bûche (amap)	x	Le projet valorisera les ensembles boisés e pavillonnaires et proposera une liaison du végéta et des pavillons par l'intermédiaire d'une liaison piétonne via une sente privée
	Favoriser le développement d'une meilleure optimisation agronomique de la ressource eau	lien avec le GT 5 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 Favoriser le développement du travail du sol et notamment le		
Agriculture et production locale		développement de l'Humus permettant une augmentation des capacités d'eau des sols Energie directe : mener une action spécifique sur les bâtiments élevage	Х	20% de la surface non construite du site du projesera végétalisé
	3. Favoriser le déploiement de systèmes culturaux alternatifs permettant l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques.	(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) Rédiger et diffuser un guide des aides financières énergétiques agricoles		
	Poursuivre le développement du lien production- consommation locale	Communiquer sur l'évolution des pratiques agricoles – communication transparente sur le monde agricole Organiser des évènements de valorisation de la production locale (consommable ou filière blé de qualité) 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		
	le territoire à destination de 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	х	LCP finance et encourage le développement projets soutenant le développement des énergi renouvelables. Le projet prévoit ainsi la pose panneaux photovoltaïques disposés en toiture la plateforme logistique

Production d'énergie renouvelab	е	Sensibiliser les porteurs de projet à la maîtrise de l'énergie et au développement des énergies renouvelables au moment où ils commencent leurs travaux	х	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	9	8
	Ameliorer la connaissance notamment sur le potentiel de développement des énergies renouvelables sur le territoire	Etudier le potentiel de développement sur le territoire	A A	
		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.)		
		Structurer la filière bois énergie sur le territoire		
	Proposer une gouvernance	Développer les coopératives citoyennes sur le territoire permettant de		
	territoriale et favoriser les partenariats	mutualiser l'achat d'unités de production d'énergie (en totalité ou partie		
	permettant un développement optimal	avec d'autres partenaires comme les collectivités)		s
	des énergies renouvelables sur le territoire	Structurer la filière hydraulique sur le territoire en partenariat avec le		5
		collectif des propriétaires de moulins		
	4. Développer des outils permettant le	Disposer et mettre en place des outils de mesure permettant de vérifier		La toiture du centre logistique sera aménagée avec
	développement des énergies renouvelables sur le	l'atteinte des objectifs de production d'énergies renouvelables sur le	X	des panneaux photovoltaïques.
	territoire	territoire		des parificado priotovortalques.