

Axes stratégiques	Orientations	94 actions prioritaires du PCAET du Bessin 2020 - 2026
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">I - Accompagner le Bessin vers la « sobriété énergétique » induisant une plus faible empreinte carbone et une réduction de la pollution atmosphérique</p>	1 - Faire évoluer les comportements et les usages quotidiens des habitants du Bessin vers la sobriété énergétique	1 - Mettre en œuvre un défi " Familles en transition" sur le Bessin 2 - Présenter chaque année une exposition nomade sur le thème de l'énergie consacrée au grand public 3 - Engager au minimum 1 établissement scolaire par EPCI du Bessin dans la démarche « WATTI à l'école » 4 - Organiser un festival de la transition énergétique et du développement durable sur le Bessin 5 - Mettre en place une opération "participative" de mesure de la qualité de l'air dans le Bessin
	2- Organiser une mobilité sobre, économique et saine	6 - Encourager la création d'itinéraires sécurisés pour les piétons et les cyclistes à l'échelle du Bessin 7 - Promouvoir la pratique du pédibus / cyclobus auprès des parents d'élèves auprès des parents d'élèves pour les trajets des enfants entre le domicile et l'école 8 - Proposer le vélo et la trottinette en libre service "sécurisé" à proximité des gares 9 - Mettre en place un contrat de gare dans chaque gare du Bessin
	3 - Proposer des solutions de mobilités simples, et décarbonées adaptées aux zones peu dense du Bessin	10- Développer un pôle de mobilité à l'échelle du Bassin d'emploi du Bessin 11 - Confier à REZO POUCE le déploiement d'un service d'autostop organisé entre voisin à l'échelle du Bessin 12 - Créer un service d'autopartage à Bayeux et dans les pôles secondaires du Bessin 13 - Aménager des aires de co-voiturage dans le Bessin 14 - Mettre en œuvre un service public local de « Navettes communales » dans chaque pôle secondaire du Bessin 15 - Substituer la flotte de bus du réseau de transport urbain de Bayeux et des communes associées (Bybus) par des bus à faible ou 0 émission de gaz à effets de serre. 16 - Créer une station multifluide (GNV, Électrique, hydrogène) sur le Bessin
	4 - Massifier les opérations de rénovation énergétique des bâtiments existants	17 - Adhérer à l'Espace Info Energie du Calvados (Biomasse-Normandie) pour accompagner de manière efficace, neutre et gratuite les propriétaires / propriétaires bailleurs du Bessin dans leurs projets de rénovation énergétique 18 - Mettre en place une Opération Programmée de l'Amélioration de l'Habitat dans chaque EPCI du Bessin 19 - Elaborer un Programme Local de l'Habitat dans chaque EPCI du Bessin 20 - Déployer un projet d'auto-rénovation solidaire sur le Bessin selon le modèle ENERTERRE 21 - Organiser un salon de l'habitat et des usages domestiques durables dans le Bessin
	5 - Construire 9640 logements bas -carbone à l'horizon 2035	22 - Créer une formation locale dédiée aux métiers de la transition énergétique et de la construction bas carbone
	6 - Privilégier le développement d'une agriculture de proximité, résiliente et vivrière	23 -Favoriser la conversion de 40 exploitations agricoles du Bessin supplémentaires vers l'agriculture biologique à l'horizon 2030 24 - Adhérer à la démarche 4/1000 et la mettre en œuvre sur le Bessin 25 - Mettre en place un Projet Alimentaire Territorial sur le Bessin
	7 - Encourager le développement d'une agriculture décarbonée sur le Bessin	26 - Accompagner l'émergence de groupes d'échange agriculture « Bas – Carbone » sur le Bessin 27 - Mettre en place une logistique de collecte lait bas carbone sur le Bessin 28 - Réaliser des bilans carbone sur au moins 40 exploitations agricoles du Bessin supplémentaires à l'horizon 2030 29 - Animer un réseau des fermes du Bessin engagées dans la transition énergétique et la lutte contre les changements climatiques 30 - Promouvoir l'agroforesterie auprès des agriculteurs du Bessin
	8 - Réduire la consommation énergétique des exploitations agricoles	31 - Passer les engins agricoles au banc d'essai pour optimiser leur fonctionnement
	9 - Proposer aux touristes une offre de séjour sobre et éco-responsable	32 - Proposer un service de bus à haut niveau de service "zero carbone" vers les plages du "D-Day" en 2024 (80 ème anniversaire du débarquement) 33 - Engager un hébergement touristique dans la démarche de certification « Ecolabel Européen Hébergement Touristique » dans chaque EPCI du Bessin
	10 - Améliorer l'efficacité énergétique et optimiser les flux des entreprises	34 - Accompagner individuellement les TPE / PME du Bessin pour les aider à optimiser les flux énergie, matières, déchets et eau de leurs établissements 35 - Former les industriels du Bessin sur l'efficacité énergétique au sein des locaux de l'entreprise 36 - Créer un espace de Co-Working dans chaque EPCI du Bessin 37 - Sensibiliser les restaurateurs du Bessin au gaspillage alimentaire en valorisant les bonnes pratiques locales 38 - Mettre en place une "pépinière" de la transition énergétique, de l'économie circulaire et du réemploi sur le Bessin 39 - Accompagner les porteurs de projets d'économie circulaire, sociale et solidaire dans le Bessin
	11 - Permettre aux entreprises locales de monter en compétence et de créer des synergies	40 - Développer un écosystème industriel à l'échelle des zones d'activité du Bessin 41 - Promouvoir auprès des entreprises locales l'inventaire des matériaux locaux réalisé par l'ARPE Normandie 42 - Créer une plateforme de valorisation des déchets des travaux publics dans le Bessin
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">II - Sécuriser l'approvisionnement énergétique du Bessin et doubler la production d'énergie renouvelable</p>	12 - Mettre en place un cadre de gouvernance et un projet énergétique commun à l'échelle du Bessin	43 -Mettre en place un Schéma Directeur de l'Energie à l'échelle du Bessin 44 - Adhérer à Normandie Energies – la filière du mix énergétique Normand
	13 - Amorcer la transition vers les énergies renouvelables grâce à l'énergie solaire	45 - Adhérer au cadastre solaire du SDEC « Soleil 14 » 46 - Mettre en place une centrale solaire au sol sur l'ancien centre de traitement des déchets banaux (SEA) d'Esquay sur Seulles 47- Soutenir des projets de production d'énergie partagés à l'échelle du Bessin
	14 - Accélérer le développement des filières biomasses locales	48 - Mettre en place une usine de méthanisation sur Isigny Omaha Intercom 49 - Mettre en place des projets de méthanisation à la ferme dans 20 exploitations du Bessin 50 - Créer un service local de collecte des biodéchets sur Bayeux et les pôles secondaires du Bessin 51 - Réaliser un inventaire des ressources en bois à l'échelle du Bessin 52 - Structurer une filière locale du bois énergie à l'échelle du Bessin

II - Sécuriser l'approvisionnement énergétique du Bessin et doubler la production d'énergie renouvelable		53 - Etendre et interconnecter les réseaux de chaleur urbains de la ville de Bayeux et INOLYA	
		54- Réaliser une étude prospective pour la mise en place de réseau de chaleur dans les pôles secondaires du Bessin	
	15 - Diversifier le mix énergétique du Bessin	55 - Créer des parcs éoliens supplémentaires à l'échelle du Bessin (48 MW) et promouvoir le petit éolien	
IV - Faire du Bessin, un territoire exemplaire de la transition énergétique	16 - favoriser l'émergence et le développement de projets locaux en matière de transition énergétique et de développement durable	56 - Mettre en place une unité de production d'hydroélectricité sur le moulin de Creully sur Seulles 57 - Créer une commission « Transition énergétique et adaptation au changement climatique » dans chacune des collectivités territoriales du Bessin 58 - Transférer la compétence de la mise en œuvre du PCAET du Bessin à Bessin Urbanisme 59- Développer une structure publique/ privée locale capable de porter les grands projets de "transition énergétique" créateurs d'emplois à l'échelle du Bessin 60 - Mettre en place une stratégie de communication dédiée à la transition énergétique et à l'adaptation au changement au changement climatique sur le Bessin	
	17 - Développer une gestion exemplaires des biens et des pratiques des collectivités territoriales du Bessin	61 - Elaborer et faire appliquer une charte « éco-exemplarité au travail » dans chaque collectivité territoriale du Bessin 62 - Elaborer un plan de déplacement d'administration (PDA) dans chaque collectivité territoriale du Bessin 63 - Inciter financièrement les agents des collectivités du Bessin à utiliser les transports en commun / actifs 64 - Réaliser un bilan énergétique du patrimoine bâti de chaque collectivité territoriale du Bessin 65 - Rénover le patrimoine bâti énérgivore des collectivités territoriales du Bessin à l'horizon 2050 66 - Mettre en place une mesure systématique des consommations (énergie, eau) sur les bâtiments publics les plus énérgivores du Bessin 67 - Développer une gestion différenciée de l'éclairage public dans les communes du Bessin 68 - Rejoindre le réseau RAN-COPER pour une meilleure intégration de clause intégrant le développement durable et la transition énergétique dans les marchés publics locaux 69 - Renouveler 100% du parc des véhicules des collectivités territoriales du Bessin en les substituant par des véhicules à très faible ou zéro émissions de CO2	
	18 - Développer les partenariats et les coopérations internationales	70 - Créer un groupe de travail transversal pour réinterroger les documents de planification au regard du PCAET du Bessin 71 - Faire adhérer les EPCI du Bessin à la démarche Citergie (ADEME) 72 - Organiser annuellement un séminaire interScot entre le Bessin et Caen Normandie Métropole sur la transition énergétique 73 - Soutenir les initiatives du Bessin en faveur de coopération décentralisée en faveur de la transition énergétique et de la lutte contre le réchauffement climatique	
	V - Adapter le Bessin au climat de demain et développer une culture du risque	19 - Améliorer la connaissance sur l'impact local du changement climatique	74 - Adhérer au groupement d'intérêt public de l'Agence Normande de la Biodiversité et du Développement Durable 75- Adhérer à ATMO- Normandie 76 - Mettre en place le dispositif régional "Notre Littoral pour Demain" à l'échelle du Bessin 77- concevoir une maquette du Bessin comme outil d'animation dans le cadre et la prospective sur le changement climatique 78 - Observer la perception de la population du Bessin du changement climatique 79 - Créer un observatoire de la transition énergétique et de l'adaptation au changement climatique 80 - Mettre n place un observatoire territorial sur le Bessin du changement climatique au travers de la flore et de la faune 81- Réaliser une étude spécifique "Stockage et compensation carbone" à l'échelle du Bessin 82 - Réaliser une étude prospective sur l'alimentation en eau potable du Bessin en 2050 83- Assurer une surveillance de la qualité de l'air et du radon à l'échelle du Bessin 84 - Réaliser une projection agricole et alimentaire du Bessin grâce à PARCEL
		20 - Lutter contre les risques liés au changement climatique	85- Créer une unité GEMAPI du Bessin portée par Bessin Urbanisme 86 - Développer un projet pilote de délocalisation d'entreprise dont l'activité est menacée par la montée global du niveau marin 87-Déployer l'expérimentation en cours sur Bayeux Intercom concernant la gestion des aires d'alimentation de captage dans les EPCI du Bessin 88 - Protéger, restaurer, valoriser les zones humides et milieux aquatiques du Bessin 89- Prévenir les risques liés aux phénomènes de retraits - gonflement des argiles dans la stratégie de développement immobilière du Bessin 90 - Réaliser des expérimentations variétales pour adapter les cultures céréalières et fourragères à la sécheresse 91 - Mettre en place des cellules locales "vigilance-canicule - intempéries - catastrophes sanitaires" sur les communes du Bessin 92 - Créer des espaces publics perméables et frais pour faire face aux vagues de chaleur dans le Bessin 93 - Répondre à l'AMI - "Territoire 2030 " pour développer un projet de territoire de développement durable répondant aux enjeux de l'adaptation au changement climatique 94 - Mener une réflexion collective et prospective concernant l'intégration des "déplacés environnementaux" à l'échelle du Bessin