

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action		Indicateurs de suivi			
1. POLITIQUE CLIMAT AIR ENERGIE	1.1.	Doter la politique climat air énergie, de moyens humains, financiers et d'une gouvernance	Mettre en place une une gouvernance dédiée et coordonner le PCAET	Nb de rapports annuels de l'état d'avancement du PCAET	Nb de Comité technique (2/ an)et COPIL (2 / an)	Nb de projets citoyens	Nb de groupes de travail
	1.2.		Doter la politique climat air énergie de moyens humains et financiers	Moyens financiers dédiées à la politique air énergie climat Budget CAE / hab. / an.	Nb d'agents et élus impliqués	Part de l'investissement dans des projets aux enjeux CAE dans les contrats	
	2.	S'inscrire dans une démarche de progression en devenant un Territoire engagé pour la transition écologique et renforcer la coopération avec les territoires du Nord de l'Yonne		Bonus régionaux atteints sur les 4 volets	Stratégie mise en place sur les 2 référentiels (CAE et Eci)	% des objectifs atteints	Gain en termes de GES, conso. Energetiques, EnR, séquestration carbone
	3.1.	3. Penser globalement la transition écologique comme un projet de territoire et citoyen	Rendre le PLUi compatible avec le Scot et le PCAET	Procédure lancée avant l'été 2027 (oui / non)	Prise en compte du risque inondation dans le PLUi (oui / non).	Objectifs du PCAET intégrés dans le PLUi	Intégration de la Trame verte et bleue, noire et brune dans le PLUi (oui / non).
	3.2.		Mobiliser les acteurs les différents publics pour développer une culture commune et une animation territoriale	plan de communication O/N	Nb d'outils déployés	Nb d'évènements	Nb d'ambassadeurs
	3.3.		Impliquer tout spécialement la jeunesse et le monde éducatif	Nb de structures	Nb de jeunes impactés	Gains réalisés dans les écoles	Nb de projets réalisés enlien avec les enjeux PCAET
	4.	Maîtriser la donnée afin d'en faire un outil d'aide à la décision pour la transition écologique		Nb de nouveaux services	Nb de personnes formées au SIG	Part des dépenses énergétiques liées au numérique (CCCI/Ville)	Nb de capteurs de la qualité de l'air intallés
	5.	Renforcer les connaissances et les mesures préventives de gestion des risques naturels, climatiques, technologiques		Nombre de PCS actualisés et / ou mis en place	Nb d'évènements d'information et de prévention des risques	Nb d'abonnements aux outils	Nb d'ouvrages d'art hydrauliques recensés avec évaluation associée

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi			
2. BATIMENTS PUBLICS ECLAIRAGE PUBLIC COMMANDE PUBLIQUE	6.	Réaliser un état des lieux partagé et mettre en œuvre une stratégie de rénovation, de rationalisation et de sobriété énergétique du parc des bâtiments communaux et intercommunaux	Part du patrimoine ayant fait l'objet d'un diagnostic énergétique	Dépenses consacrées à l'énergie coût des fluides kWh/m ²	Part des investissements réalisés dans la rénovation énergétique	Nb d'ateliers sur des aménagements durables (1 / an)
	7.	Rendre l'éclairage public exemplaire par une sobriété énergétique et la réduction des nuisances lumineuses (trame noire)	Evolution du nombre de luminaires et du type d'éclairage (avec les critères mesurant le respect de la biodiversité)	Consommations en kWh et/ ou GWh et coût de l'éclairage public	Nb de communes pratiquant l'extinction nocturne (totale /partielle)	Part des investissements réalisés dans l'année pour la rénovation/amélioration du parc
	8.	S'inscrire dans une commande publique responsable et mutualisée	Nb de catégorie d'achat	Nb de formation proposées	Nombre d'achats groupés proposés	Gains mesurables par le budget vert

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi				
3. HABITAT	9.	Mettre en place un accompagnement efficace et simplifié des propriétaires dans la rénovation de leurs habitations	Nb de personnes accompagnées	Nb d'audits réalisés	Nb de rénovations accompagnées	Gains générés (conso. Énergies, GES)	
	10.	Mobiliser les habitants sur le logement efficace énergétiquement et travailler avec l'ensemble des acteurs pour créer une dynamique d'excellence et une offre de qualité et diversifiée	Nb d'évènements	Nb de personnes sensibilisées aux écogestes	Nb de stages à l'auto-rénovation		
	11.	Lutter contre l'habitat indigne, la précarité énergétique, la vacance des bâtiments et renforcement de la gestion de mise en sécurité	Nombre des mises en sécurité effectives.	Nb de logements vacants réhabilités	Nb de types d'habitat proposés	Surface chauffée /habitant	
4. EAU AGRICULTURE ALIMENTATION FORET BIODIVERSITE	12.	Inscrire le sol dans une stratégie foncière à l'échelle du territoire et connaître les différents outils (trame brune)	Evolution de la surface foncière publique	Cartographie des parcelles et des projets selon les différents enjeux.	Nb de contrat ORE	Rédaction d'un guide (oui / non)	
	13.	Faciliter les transitions agricoles	Augmentation stock carbone	Augmentation séquestration carbone	surface haies et arbres	diminution conso et GES	
	14.1.	14. Renforcer les continuités écologiques	Elaborer une trame verte et bleue (TVB et noire et brune) et un plan de restauration	nb d'atlas de biodiversité communaux réalisés	TVB élaborée et inscrite dans le PLUi	Nb de chantiers participatifs	Linéaire à restaurer (haie, arbres, régénération, etc.)
	14.2.		Adapter le territoire au changement climatique au travers de la compétence GEMAPI et d'une gestion durable des forêts	Linéaire de corridors restaurés	Surface de milieux humides identifiés	Evolution de la surface forestière et séquestration du territoire	Nb d'atelier à destination des communes
	15.1.	15. Préserver la ressource en eau et limiter les risques de pollution	Mettre en place une stratégie de gestion patrimoniale liée à la compétence eau (potable /eaux usées)	Mise en place d'une stratégie	Mise en place d'une stratégie	Mise en place d'une stratégie	Mise en place d'une stratégie
	15.2.		Renforcer l'adaptation du territoire en matière de ressource en eau	Nb de formations / ateliers élus / techniciens	Nb de récupérateurs d'eau vendus	Nb de communication	Nombre de bâtiments publics équipés de récupérateurs d'eau pluviale
	16.	Favoriser la biodiversité et le cadre de vie dans les aménagements publics	Nb de communes engagées dans le programme "Territoire engagé pour la nature" (3)	Nb de permis de végétaliser	Surface désimperméabilisée / végétalisée	Nb d'arbres plantés par commune	

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi			

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action		Indicateurs de suivi				
	17.1.	Mettre en place un projet d'alimentation territoriale	Réaliser un diagnostic alimentaire et construire le projet à l'échelle des territoires du Nord de l'Yonne	Nombre de personnes ayant répondu sur l'étude des habitudes de consommation	Labellisation PAT (oui /non)	% d'actions impactant les enjeux CAE	Gains en	
	17.2.		Développer les circuits courts et l'autonomie alimentaire du territoire	Nombre d'installations d'exploitations agricoles	Création d'une unité de transformation (oui /non).	Nombre d'acteurs du réseau des semences.	Nombre de structures utilisant la Cagnole	
	17.3.		Proposer une restauration collective plus locale et réduire le gaspillage alimentaire	Nb d'audits réalisés	Nb de campagnes antigaspillage réalisées dans les cantines	Nb de composteurs installés	Nb de formation et d'agents de la restauration collective formés sur la cuisine locale et ses techniques	
	17.4.		Soutenir une consommation responsable et résiliente en faveur de la solidarité et de la santé	Nb de campagnes de communication menées	Nombre d'ateliers/animations réalisés			

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi			
5. TRANSPORTS MOBILITES	18.	Créer une dynamique territoriale et définir une stratégie des mobilités	Comité des partenaires réuni (1 / an minimum)	Réaliser une enquête qualitative et quantitatives des besoins	Nombre d'évènements sur les mobilités	nb d'expérimentations lancées
	19.	Réduire l'impact carbone de l'automobile, par la diminution des besoins de déplacement, par des véhicules décarbonés et par un plan d'écoconduite	Part des véhicules récents et électriques dans les collectivités	Nb de personnes formées à l'écoconduite (100 % des agents)	Nb de km / CO2 économisés par le télétravail (collectivité, pépinière entreprises)	Fréquentation dans les MSAP / Maison France Services
	20.	Rendre les transports en commun plus attractifs et adaptés à l'intermodalité	Nombres de stationnements sécurisés vélo supplémentaires installés notamment aux gares	Fréquentation des gares de Joigny et Saint Julien	P'tite Navette après 2023	Nb de lignes régionales de bus
	21.	Développer les pratiques de covoiturage et soutenir des transports solidaires	Nombre d'aires de covoiturages	Nb d'évènements organisés et de communication pour	Rapport d'évaluation des dispositifs mis en	Expérimentation : nb de véhicules électriques en
22.	Permettre l'usage du vélo, de la marche à pied et l'émergence de nouvelles pratiques	Linéaire (km) de voies à mobilité douce (7 km 2023)	Cartographie à l'échelle de la CCJ du maillage des communes.	Expérimentation : linéaire (km) d'aménagement de voie banalisée 5 km	Nombre de communes ayant repensé la traversée de bourg	
23.	Accompagner le développement des pratiques de mobilité	Nb de VAE achetés par la collectivité (100% tourisme ?)	Encourager la création d'un atelier vélo	Nb de VAE achetés par les habitants (achat groupé ?)	Nb d'action de sensibilisation	
24.	Réduire l'empreinte des transports de marchandises	expérimentation : Part de l'autoroute dans les émissions de GES	Nb de passage de collecte des déchets ultimes dans Joigny et St Julien et gains financiers et de GES	Nb d'évènements favorisant la synergie entre les entreprises	Nb de partenariats établis pour la logistique de livraison des circuits courts	

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi			
6. ECONOMIE LOCALE ET CIRCULAIRE	25.	Renforcer la transversalité et l'efficience de la valorisation des déchets – Identifier des boucles locales	Nombre de donneries /an Nb d'évènement sde communication	Nombre de composteurs collectifs (50 sites accompagnés / ETP/an année 1 et 100 sites accompagnés/ETP année 2 et individuels installés) Nombre de composteurs individuels distribués /an (objectif sur 2 ans : 1538)	Création d'un espace de vie social et solidaire (oui / non)	Evolution du tonnage des déchetteries Expérimentation : évolution du tonnage de la commune 0 biodéchets
	26	Promouvoir la consommation responsable auprès des acteurs du territoire	Nb de Commerçants et artisans éco-responsables ».	Nb de services / collectivités audités ou accompagnés (objectif : 2 par an)	Nb d'organiseurs de manifestations sensibilisées (objectif : 5 par an)	Nb d'acteurs économiques accompagnés (objectif : 3 par an)
	27	Renforcer et développer les autres piliers de l'économie circulaire par l'identification de nouvelles boucles locales	Nb de formations proposées / an (1). Nombre de participants.	Nb d'entreprises subventionnées en éco-conception (3/an)	Nb de boucles locales identifiées (1/an dans EIT, économie de la fonctionnalité et de la coopération, achats durables, écoconception)	Nb d'acteurs socio-économiques engagés
	28	Développer un tourisme durable s'appuyant sur les circuits courts, les mobilités douces et un hébergement durable	Nombre de formations proposées / an (1).	Ecriture de la charte	Cartes de l'eau	Actions chiffrées pendant les événements avec leur portée

AXE	N°	Nom de l'action ou sous action	Indicateurs de suivi			
7. ENERGIES RENOUVELABLES	29	Sensibiliser les acteurs du territoire à l'identification de leurs besoins en énergie et disposer d'informations neutres et fiables sur les énergies renouvelables pour atteindre un mix énergétique adapté aux enjeux	Nombre de campagnes de communication, d'informations.	Nombre d'évènement autour des controverses.	Nombre de bénéficiaires d'achat groupé.	Nombre d'ateliers. Nombre de participants.
	30	Evaluer les gisements du territoire pour développer une capacité de production d'énergie en tenant compte des enjeux alimentaires, environnementaux, sociétaux et économiques	Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale du territoire (> 16 % d'ici 2030)	Nombre de projets lancés	Intégration dans le PLUi d'une stratégie EnR et foncière	
	31	Déployer l'énergie solaire thermique et photovoltaïque	Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale du territoire > 16 % d'ici 2030).	Production PV et thermique (30 GWh)	Nombre de bâtiments équipés d'ici 2030 ()	
	32	Permettre l'émergence d'expérimentations locales en matière de production énergétique renouvelable	Nb de projets lancés	Nb de projets réalisés	Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale du territoire (>16 % d'ici 2028).	Evaluation des projets lancés et communication