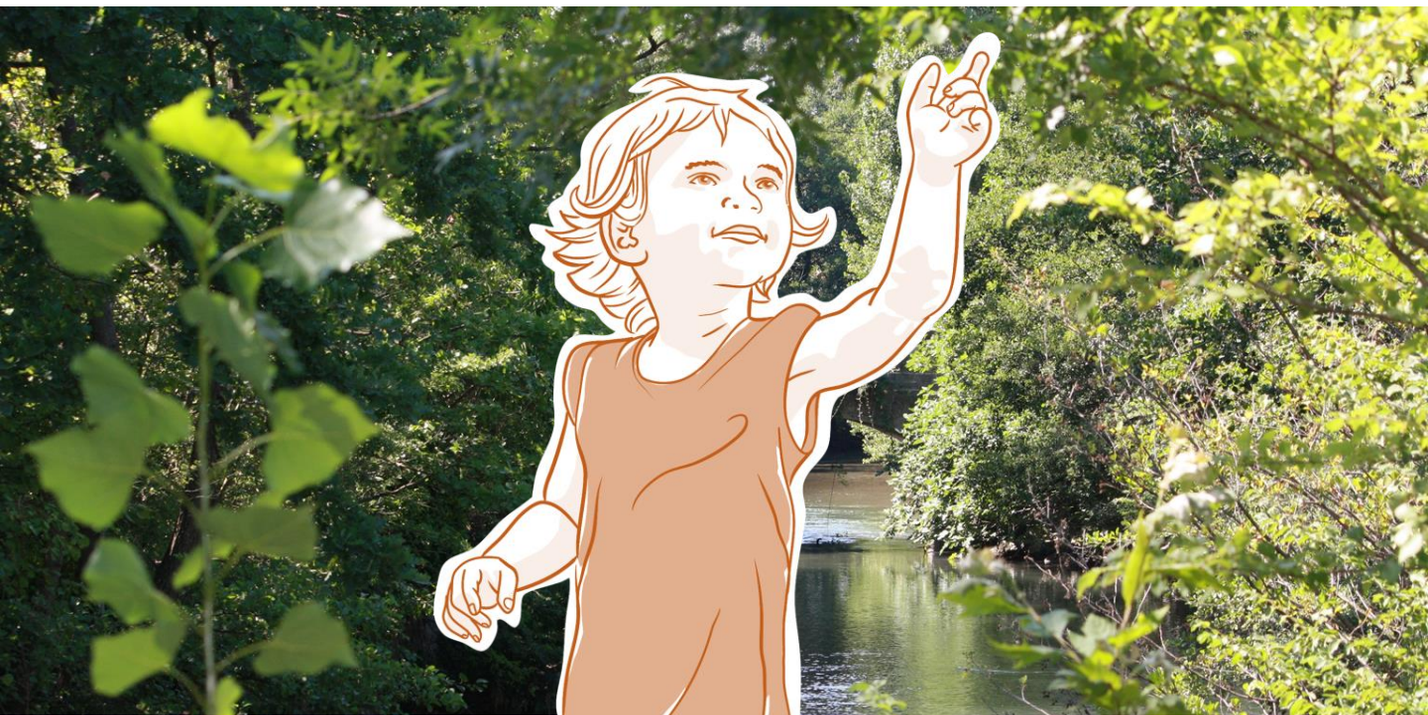




Plan Climat

Air Énergie Territorial

ensemble !



PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL 2024 -2029

DISPOSITIF DE SUIVI ET ÉVALUATION

Document soumis à consultation du public



Le dispositif de suivi est présenté sous forme de tableau. Il comprend :

- Les axes présentés dans le programme d'actions
- Les objectifs opérationnels
- Le numéro et nom des actions
- Les indicateurs des actions définis dans le programme d'actions.

Ils permettront de suivre l'évolution des actions du PCAET (cf. partie 1.3. Suivi et évaluation du programme d'actions).

Axe	Obj opérationnel Stratégie	N°	Plan d'actions du PCAET 2024-2029 Nom action	Indicateurs	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1. Miser sur la transition des mobilités : agir pour favoriser le report modal, accélérer la décarbonation et limiter les déplacements	Limiter les déplacements en nombre et en distance	1	Poursuivre le développement de la pratique du covoiturage	Nombre d'inscrits sur Blablacar Daily Nouvelles aires de covoiturage créées/identifiées						
		2	Optimiser et développer les réseaux de transport en commun	Nombre de voyageurs à bord Nombre d'abonnements supplémentaires						
	Accélérer la décarbonation	3	Pérénniser et renforcer la subvention pour l'achat de vélos à assistance électrique	Nombre de subventions accordées par les Sorgues du Comtat par an						
		4	Développer la mobilité électrique et hydrogène	Nombre de bornes de recharge installées Nombre de véhicules thermiques remplacés par des véhicules plus propres						
	Agir pour favoriser le report modal	5	Déployer un réseau de pistes cyclables sécurisées	Part modale vélo Linéaire de pistes cyclables créé						
		6	Aménager des pôles d'échanges multimodaux (PEM)	Indicateur de synthèse sur les taux d'équipements des pôles multimodaux (en cours de construction)						
		7	Adapter la ville au vélo (de manière systématique lors de projets d'aménagement d'espaces publics)	Km de voies cyclables réalisés Nombre d'équipements pour vélos installés						
		8	Renforcer l'accessibilité des piétons en centre-ville	Linéaire piéton réaménagé Linéaire piéton réaménagé conforme aux normes PMR						
		9	Planifier la production d'énergie renouvelables et accompagner le déploiement sur le territoire (zones d'accélération via mobilisation des friches, suivi et accompagnement des zones identifiées)	Nombre de m² de PV au sol installés GWh/an d'énergie renouvelable produite par type d'énergie						

2. S'engager pour atteindre « l'autonomie énergétique »

Déployer les EnR	10	Créer un pôle de méthanisation (biodéchets et boues)	GWh/an de biogaz produit Quantité annuelle de déchets valorisés (T/an)						
	11	Créer une station à hydrogène vert et développer l'ad	Volume hydrogène distribué dans la station Nombre de véhicules alimentés par la station						
	12	Lancer une réflexion sur le développement d'un réseau chaleur	Nombre d'études de faisabilité réalisées						
	13	Mobiliser les friches pour la production d'EnR	Surface de friches identifiées pouvant accueillir des installations d'énergies renouvelables Nombre de dossiers de subvention déposés						
	14	Réhabiliter la centrale hydroélectrique de La Grange des roues	Production hydroélectrique fournie par la centrale						
Réduire notre empreinte énergétique	15	Réduire les consommations énergétiques du patrimoine public	Nombre de bâtiments audités Travaux de rénovation réalisés						
	16	Massifier la rénovation énergétique des logements (SARE)	Nombre de ménages accompagnés Nombre de projets de travaux énergétique/an Montant des travaux générés/an GWh évités/an						
	17	Rénover l'éclairage public et généraliser les LED grâce au Plan lumière	Consommation d'électricité en KWh Nombre de points lumineux changés Coût économisé par an						
	18	Promouvoir et développer l'autoconsommation collective (équipements publics, STEP d'Althen, entreprises...)	Nombre de porteurs de projet identifiés Nombre de projets étudiés						
	19	Accompagner les particuliers et petits professionnels dans la réduction de leur consommation d'électricité	Nombre de foyers équipés Nombre de petits professionnels équipés						
Améliorer le cadre de vie et préserver les ressources	20	Renaturer nos villes et nos villages	Nombre de projets de végétalisations menés Nombre d'arbres plantés Nombre de permis de végétaliser délivrés m² de surfaces désimperméabilisées						
	20 bis	Préserver la biodiversité locale	Nombre de données et d'espèces recensées par taxon Nombre d'animations réalisées dans le cadre de l'ABC						

3. Adapter nos villes et nos villages au réchauffement climatique

	21	Préserver la ressource en eau des Sorgues du Comtat	Pourcentage de végétaux morts Economie d'eau en m3 Nombre d'équipements de récupération des eaux pluviales							
Se préparer aux risques naturels	22	Réaliser un schéma directeur d'assainissement pluvial	Nombre d'ouvrages de gestion des EP créés Surface des ouvrages de gestion des EP d'infiltration							
	23	Poursuite de la construction des ouvrages de protection d'inondation (Daulands Poinard...)	Nombre d'ouvrages de gestion EP réalisés							
	24	Elaboration du Plan Intercommunal de Sauvegarde (PiCS)	Arrêt du document final Nombre d'animations avec les partenaires							
	25	Mise en œuvre du Schéma DECI	Nombre de poteaux incendie remplacés Nombre d'équipements incendie ajoutés							
	26	Créer un réseau de partenaires et citoyens de lutte contre les espèces invasives terrestres et aquatiques	Nombre de personnes formées Nombre d'actions réalisées à ce sujet							
	27	Mise en oeuvre du dispositif Prévigrêle	Pourcentage de perte sur les cultures agricoles liées à la grêle							
Agir pour améliorer la qualité de l'air	28	Lancer une campagne de mesure de la qualité de l'air	Réalisation du rapport annuel Nombre de bâtiments sensibles exposés à la pollution de l'air au-dessus des seuils réglementaires Nombre d'établissements sensibles contrôlés sur la qualité de l'air intérieur/an							
	29	Sensibiliser à l'impact du brûlage des déchets verts	Nombre d'actions de prévention réalisées Tonnes de déchets verts utilisé par la collectivité Tonnes de déchets verts acheminés sur la plateforme de déchets verts de la collectivité							
	30	Accompagner les entrepreneurs de l'économie sociale et solidaire vers des projets d'utilité environnementale	Nombre d'entreprises accompagnées							



6. Mobiliser pour la transition écologique	Valoriser et renforcer les actions engagées	42	Animer le Plan climat & Sensibiliser la population aux enjeux du changement climatique	Comités de suivi réalisés Nombre de visites du sites internet et mise à jour Nombre d'événements organisés dans le cadre du PCAET						
		43	Animer une démarche de labelisation : Contrat d'Objectif Territorial (COT) via l'ADEME	Nb de points validés par axe Taux de progression du plan d'actions						
		44	Mise en œuvre du Bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) de la collectivité	Suivi des indicateurs du BEGES Réalisation des comités de suivi du BEGES						