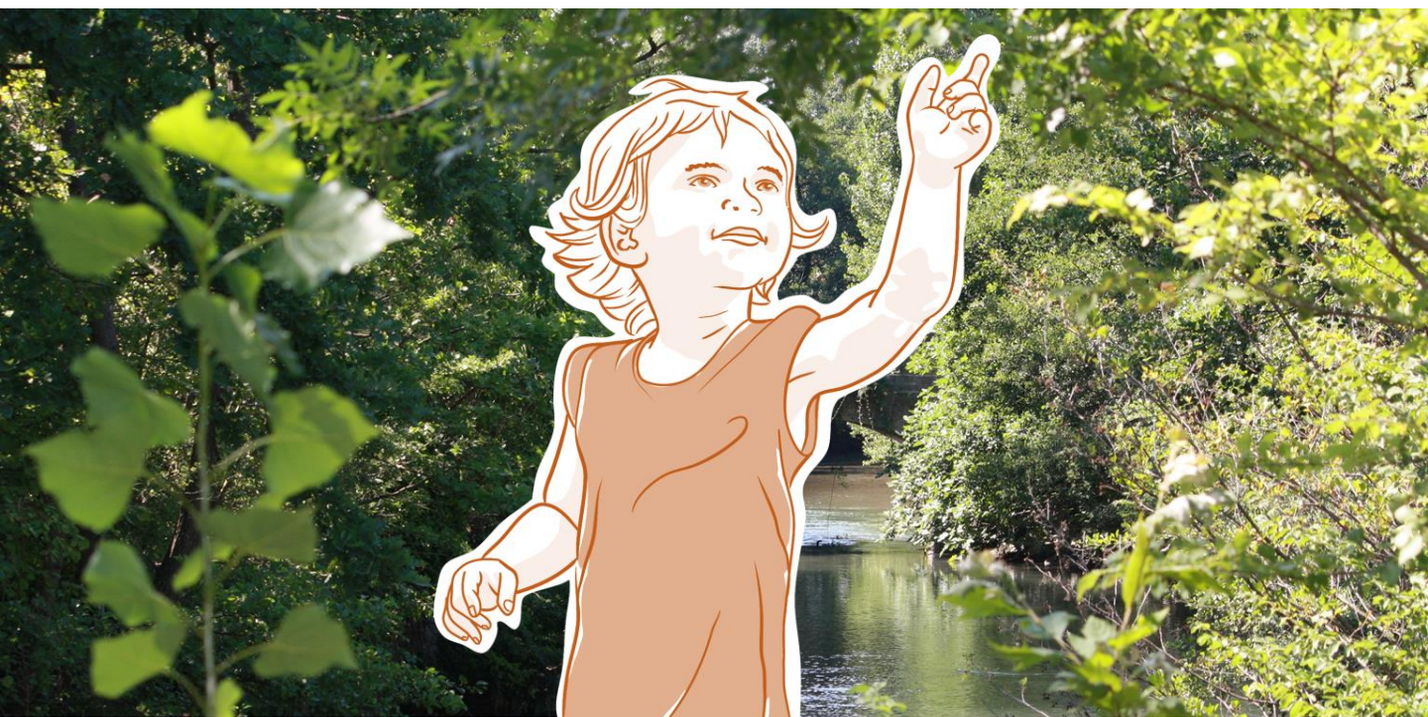




Plan Climat

Air Énergie Territorial

ensemble !



PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL 2024 - 2029

DISPOSITIF DE SUIVI ET ÉVALUATION



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	Elaborer un Schéma Directeur des Énergies renouvelables	GW de production d'énergie renouvelable						
	11	Créer un pôle de méthanisation (biodéchets et boues)	GWh/an de biogaz produit Quantité annuelle de déchets valorisés (T/an)						
	12	Créer une station à hydrogène vert et développer l'ad	Volume hydrogène distribué dans la station Nombre de véhicules alimentés par la station						
	13	Lancer une réflexion sur le développement d'un réseau chaleur	Nombre d'études de faisabilité réalisées						
	14	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						
	15	Réhabiliter la centrale hydroélectrique de La Grange des roues	Production hydroélectrique fournie par la centrale						
Réduire notre empreinte énergétique	16	Réduire les consommations énergétiques du patrimoine public	Nombre de bâtiments audités Travaux de rénovation réalisés						
	17	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						
	18	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						
	19	Promouvoir et développer l'autoconsommation collective (équipements publics, STEP d'Althen, entreprises...)	Nombre de porteurs de projet identifiés Nombre de projets étudiés						
	20	Accompagner les particuliers et petits professionnels dans la réduction de leur consommation d'électricité	Nombre de foyers équipés Nombre de petits professionnels équipés						

3. Adapter nos villes et nos villages au réchauffement climatique	Améliorer le cadre de vie et préserver les ressources	21	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							
		22	Préserver la biodiversité locale	Nombre de données et d'espèces recensées par taxon Nombre d'animations réalisées dans le cadre de l'ABC							
		23	Coordonner un Projet de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE)	Evolution des débits des cours d'eau Economies d'eau réalisées							
		24	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							
		25	Planter une forêt à Sorgues : le projet « Sorgo Fourest »	Nombre d'arbres plantés Taux de mortalité des essences plantées							
	Se préparer aux risques naturels	26	Réaliser un schéma directeur d'assainissement pluvial	Nombre d'ouvrages de gestion des EP créés Surface des ouvrages de gestion des EP d'infiltration							
		27	Poursuite de la construction des ouvrages de protection d'inondation (Daulands Poincard...)	Nombre d'ouvrages de gestion EP réalisés							
		28	Elaboration du Plan Intercommunal de Sauvegarde (PiCS)	Arrêt du document final Nombre d'animations avec les partenaires							
		29	Mise en œuvre du Schéma DECI	Nombre de poteaux incendie remplacés Nombre d'équipements incendie ajoutés							
		30	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							

	Agir pour améliorer la qualité de l'air	31	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							
		32	Sensibiliser à l'impact du brûlage des déchets verts	Nombre d'actions de prévention réalisées Tonnes de déchets verts utilisés par la collectivité Tonnes de déchets verts acheminés sur la plateforme de déchets verts de la collectivité							
4. Réduire l'impact des activités domestiques et économiques	Favoriser l'économie circulaire	33	Accompagner les entrepreneurs de l'économie sociale et solidaire vers des projets d'utilité environnementale	Nombre d'entreprises accompagnées							
		34	Encourager et accompagner les entreprises à déployer l'écologie industrielle et territoriale : partage d'infrastructures, d'équipements, de services, de matières... (plateforme Factoryz et Actif)	Nombre d'entreprises inscrites Nombre de réunions/événements réalisés sur le sujet							
		35	Recycler les plastiques agricoles	Tonnes de plastiques et déchets agricoles collectés Nombre d'adhérents							
		36	Déployer le PLPDMA	Suivi des indicateurs du PLPDMA Nombre de réunions CCES							
	Améliorer la performance énergétique des bâtiments	37	S'engager pour la construction d'équipements publics "basse consommation"	Consommation énergétique des bâtiments Nombre de bâtiment labellisé							
		38	Relayer un accompagnement pour améliorer la performance énergétique des TPE/PME	Nombre d'entreprises/commerçants bénéficiant de l'accompagnement du SARE Nombre de commerçants/artisans engagés dans éco-défis							
	Réduire l'impact de l'agriculture	39	Adapter les pratiques agricoles actuelles (développement des cultures intermédiaires, des prairies temporaires, agroforesterie intra-parcellaire (conservation arbres et haies existantes), élargissement des bandes enherbées en bordures de cours d'eau ou en périphérie des parcelles agricoles)	Nombre d'exploitants accompagnés Nombre d'actions de sensibilisation et de conversions au changement de pratiques mises en œuvre							

5. Produire & consommer local	Renforcer l'autosuffisance alimentaire	40	Créer une Maison des agriculteurs de Vaucluse	Taux de fréquentation de la maison des agriculteurs (nombre de clients) Nombre de producteurs impliqués						
		41	S'inscrire dans la continuité du "Plan Alimentaire Territorial" du PNR du Ventoux : approvisionner en produits locaux les restaurants scolaires	Nombre de partenaires/bénéficiaires engagés dans la démarche						
		42	Accompagner le déploiement des AMAP	Nombre d'adhérent (Amapiens) Nombre de paniers distribués						
		43	Développement d'un Tiers lieu nourricier « La Grange des Roues »	Quantité de farine produite						
		44	Poursuivre le développement des jardins familiaux dans un contexte de densification	Nombre de jardins partagés créés Nombre d'habitants adhérents au dispositif						
		45	Le projet d'agroforesterie du domaine de Brantes	Taux de production des céréales Energie solaire produite en KW						
6. Mobiliser pour la transition écologique	Valoriser et renforcer les actions engagées	46	Elaborer un plan de connaissance du PCAET à destination des communes	Nombre de mesures issues du PAC prise en compte dans les documents d'urbanisme						
		47	Animer le Plan climat & Sensibiliser la population aux enjeux du changement climatique	Comités de suivi réalisés Nombre de visites de sites internet et mise à jour Nombre d'événements organisés dans le cadre du PCAET						
		48	Suivre et mettre en œuvre le PCAET en relation avec le CRTE	Comptes-rendus des comités de suivi Nombre de projet évalué au regard de leur impact environnemental						
		49	Animer une démarche de labellisation : Contrat d'Objectif Territorial (COT) via l'ADEME	Nb de points validés par axe Taux de progression du plan d'actions						
		50	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						