## **30 ENGAGEMENTS POUR 2030**

## Indicateurs en date du 20/01/2025

## Les indicateurs 2025 seront connus en fin d'année.

Sauf mention spéciale les montants sont cumulés d'année en année. NC = Non Chiffré.

	Sauf mention spéciale les montants sont cumulés d'année en année. NC = Non Chiffré.				
Accélérer les politiques de transition de l'énergie					
N°	Description	Indicateur 2023	Indicateur 2024	Objectif 2030	
	Pour contribuer à la décarbonation de notre territoire				
1	Atteindre -40% d'ici 2030 pour notre patrimoine immobilier grâce au vaste programme pluriannuel d'investissement déployé sur notre patrimoine.	-30 %  pour le chauffage par rapport à 2010 (référence 2021, non corrigé DJU)	-35 % pour le chauffage par rapport à 2010 (référence 2021, non corrigé DJU)	-40%	
2	Atteindre 50% de couverture de nos consommations par des énergies renouvelables d'ici 2030.	45,6 % de production et achat énergie verte	Env. 50 % de production et achat énergie verte	50%	
3	Développer l'énergie hydraulique par des études d'opportunités et de faisabilité pour les ouvrages en propriété.	1,15 GWh Par 7 vis d'Archimède en 2023	1,6 GWh Par 7 vis d'Archimède en 2024	2,8 à 3,5 GWh/an 7 à 9 vis d'Archimède	
4	Poursuivre et accroitre le déploiement du Plan Photovoltaïque à l'échelle de la Collectivité européenne d'Alsace.	37 Centrales sur collèges (4,3 GWh)	48 Centrales sur collèges (5,2 GWh)	80 Centrales sur collèges + routes	
	Accompagner les plus fragiles dans la transition é	nergétique			
5	Etendre le Service de lutte contre la précarité énergétique (Slime) au territoire du Haut-Rhin, qui viendrait compléter les dispositifs déjà en place.	90 Ménages accompagnés en 2023	116 Ménages accompagnés – extension au Haut- Rhin en nov. 2024	Poursuivre l'accompagnement des ménages	
6	Accompagner dans les territoires les collectivités pour créer un service d'information de l'habitat.	2 Maisons de l'Habitat existantes	3 Maisons de l'Habitat	5 Maisons de l'Habitat (une par territoire hors EMS et M2A)	
Ad	Accélérer les politiques de transition pour s'adapter pour reconquérir la biodiversité et lutter contre le changement climatique				
	Politique de l'eau, agir sur le petit et grand d	cycle de l'eau			
7	Mettre en œuvre des outils suite aux Assises de l'Eau	$oldsymbol{1}$ ères	2 <sub>eme</sub>	7 Assises	
8	Promouvoir les bonnes pratiques et préserver la nappe phréatique commune à notre territoire rhénan.	Assises Rhénanes de l'Eau	Assises Rhénanes de l'Eau	1 Plan d'Action	

N°	Description	Indicateur 2023	Indicateur 2024	Objectif 2030
	Renaturation : Accélération du Plan Arbre et	actions pour des ENS		
9	Poursuivre la sensibilisation du grand public et la promotion de la plantation d'arbres et d'arbustes	49 120 Arbres distribués aux citoyens (depuis 2001	50 188 Arbres distribués aux citoyens (depuis 2001)	52 905 Arbres distribués aux citoyens
10	Promouvoir les projets d'agroforesterie en lien avec les collectivités locales	25 000 Euros en soutien Arbres Trognes, analyse des possibilités de soutien	38 206 Euros en soutien Arbres Trognes, soutien contraint par la Loi NOTRe de 2015	175 000  Euros en soutien Arbres Trognes + évolution nécessaire de la Loi pour soutien
11	Reconquête de la biodiversité par la politique routière.	48 000 Arbres le long des routes et 5000 ha de prairies	48 000 Arbres le long des routes et 5000 ha de prairies	48 000 Arbres à préserver et poursuite des actions de biodiversité
12	Déployer un Plan ambitieux de création d'ilots de fraicheurs urbains (IFU)	9 Collèges à l'étude et travaux en cours + 15 diagnostics IFU	21 Collèges à l'étude et travaux en cours + 30 diagnostics IFU	147 100% des collèges étudiés pour leurs capacités à intégrer un IFU
13	Prolonger au-delà de 2023 le dispositif forêt d'Avenir d'Alsace au bénéfice des communes.	343 378  arbres (plantation + régénération) 260ha (plantations non encore toutes réalisées par les 84 communes).	392 262 arbres (plantation + régénération) 350 ha (plantations non encore toutes réalisées par les 97 communes).	700 000  arbres par plantation + régénération
14	Engager les forêts privées dans une dynamique de plantation et de régénération	31 899 Arbres plantés par le soutien aux forestiers en 2020	80 000  Arbres plantés par le soutien aux forestiers (yc régénération)	300 000 arbres par plantation + régénération
15	Créer des pépinières de biodiversité, suivies sur la durée.	1eres recherches effectuées.	Sera intégré au Plan Arbre 2025 avec l'objectif de réaliser une 1ere expérimentation	NC A définir par le Plan Arbre
16	Innover pour reconquérir la biodiversité	1eres recherches effectuées.	Sera intégré au Plan Arbre 2025 avec l'objectif de réaliser une 1ere expérimentation	NC A définir par le Plan Arbre
17	Produire le Schéma Directeur alsacien des ENS.	2024 : Diagnostic des pratiques existantes du nord au sud de l'Alsace. Ce diagnostic sera suivi de la stratégie alsacienne.	1937 ha d'ENS pour 96 sites, 5500 ha en préemption. Etudes d'un nouveau SCHEMA DES ENS.	NC  A définir par le nouveau schéma alsacien des ENS

N°	Description	Indicateur 2023	Indicateur 2024	Objectif 2030
	S'adapter aux risques			
18	Intégrer aux Forêts d'Avenir d'Alsace et en concertation avec les gestionnaires et services incendie, des espaces permettant de faire barrière au feu.	1 Expérimentation (château du Hohlandsbourg)	Travail en cours sur la desserte des massifs forestiers pour lutter contre l'incendie.	A définir en fonction du schéma de desserte des forêts.
	Mettre en mouveme	ent les acteurs et les popu	ulations	
	Création d'une conférence des parties à l'échelle	rhénane		
19	Organiser un évènement d'échelle rhénane voire européenne, traitant des enjeux de l'air, de l'eau, des sols, du paysage et de l'énergie par un regard transfrontalier	Participation à l'élaboration de la stratégie Rhénane Climat-Energie	1 Stratégie rhénane adoptée par la Conférence du Rhin Supérieur le 6/12/24	1 Evènement devant intégrer un plan d'actions rhénan (à définir)
	S'appuyer sur les entreprises pour valoriser les én	ergies fatales		
20	Produire et coordonner avec des acteurs du territoire la cartographie des réseaux de chaleur et de froid alsaciens et diffuser l'information pour accroitre les réseaux et le branchement des équipements.  Réaliser la même cartographie pour les réseaux de froid	Cartographie réalisée : 350 km de réseaux identifiés 1ere Rencontres des Réseaux de chaleur Alsaciens le 25/09/23	1 SEML  Création de la SEML Energies Alsaciennes	Réseaux nouveaux à minima par la SEML Energies Alsaciennes d'ici 2030 en plus de ceux des opérateurs.
21	Etudier systématiquement le branchement de notre patrimoine aux réseaux de chaleur ou de froid et si possible participer aux investissements pour diminuer nos charges de fonctionnement.	33 Sites de la CeA raccordés pour 13 GWh/an	35 Sites de la CeA raccordés pour 15 GWh/an (15 sont àl'étude)	50 Sites de la CeA raccordés pour environ 20 GWh/an
	Promouvoir des filières énergétiques locales			
22	Accompagner le développement des énergies renouvelables en mix énergétique, notamment pour les réseaux de chaleur et de froid. Étudier la création d'une structure portant des projets en complémentarité d'Alsace Energie.	1 SEML En étude pour les réseaux de chaleur	1 SEML Capital de 5 M€ Création de la SEML Energies Alsaciennes	1 SEM ENR  OU SPL ENR  complémentaire, d'échelle alsacienne dans les énergies renouvelables
23	Accompagner le développement des dispositifs de recharge électrique, gaz et hydrogène par une organisation cohérente le long du réseau de la Collectivité européenne d'Alsace.	5340 kWh électrique pour le bac rhénan Salétio	5340 kWh électrique pour le bac rhénan Salétio	4 500 000 kWh à effacer par une énergie décarbonée (pour 2 bacs)
24	Participer à des projets de production d'hydrogène décarbonée pour créer des écosystèmes territoriaux de l'hydrogène.	O Station de production hydrogène vert en Alsace dédiée à la mobilité	O Station de production hydrogène vert en Alsace dédiée à la mobilité	1 à 2  Stations de production hydrogène vert pour la mobilité via AlsaceHY ou RHYNuP

N°	Description	Indicateur 2023	Indicateur 2024	Objectif 2030
25	Accompagner les projets de production de chaleur et de lithium par la Géothermie haute température.	O Site d'information neutre des citoyens sur la géothermie accessible aux citoyens	I Site d'information neutre validé par la Stratégie Rhénane (voir engagement N°19)	Site neutre et transfrontalier à destination des citoyens
	Promouvoir les filières d'une agriculture locale			
26	Poursuivre les actions en faveur de l'agriculture locale, l'alimentation en circuit court et la production d'énergie en lien à l'agriculture.  Poursuivre une politique vélo exemplaire à l'éche	1 300 000 d'€/an en soutien à l'agriculture locale	1 300 000 d'€/an en soutien à l'agriculture locale	1 300 000 d'€/an en soutien à l'agriculture locale
27	Poursuivre une politique vélo exemplaire par un nouveau Plan Vélo.	1395 km d'itinéraires structurants	1479 km d'itinéraires structurants	1783 km d'itinéraires structurants
	Mobiliser les populations en renforçant les politiques éducatives			
28	Actions éducatives ciblées sur les enjeux de l'environnement.	379 Communes couvertes par la Brigade Verte	385 Communes couvertes par la Brigade Verte	A définir en fonction de l'évolution possible du dispositif.
29	Proposer une démarche originale permettant une implication active de l'ensemble des Alsaciens à la transition énergétique et écologique de leur environnement.	Elsàss Oschterputz  215  Actions en Alsace en 2023, unification et montée en puissance de cette action inédite à notre territoire.	Elsàss Oschterputz  231  Actions en 2024. 50 to de déchets collectés par la CeA, 80 to par les 9000 bénévoles.	Elsàss Oschterputz  300  Actions en Alsace. Mais une baisse souhaitée des tonnages collectés
	Mobiliser les communes, les EPCI et les établissements sociaux et médico-sociaux			
30	Sensibiliser les collectivités alsaciennes et les ESMS, les accompagner dans leurs projets de transition énergétique & écologique, notamment via la contractualisation et l'adaptation des dispositifs existants. Proposer un service d'ingénierie financière pour les recherches de fonds européens et autres aides.	60 Projets soutenus en 2023 par la Politique de Contractualisation en lien à la stratégie de la CeA, pour 2 321 199 €	90 Projets soutenus en 2024 par la Contractualisation en lien à la stratégie de la CeA, pour 2 358 987 €	Développement d'une offre d'ingénierie financière afin de capter des fonds pour les territoires.