

30 engagements pour 2030

Stratégie énergétique et écologique
de la **Collectivité européenne d'Alsace**

Environnement
**L'Alsace
agit**





8 juin 2023
Grand Prix Territoires en Transition



4 juillet 2023
Trophée Territoire Résilient

Sommaire

A. Accélérer les politiques de transition de l'énergie **3**

- Pour contribuer à la décarbonation de notre territoire 4
- Accompagner les plus fragiles dans la transition énergétique 5

B. Accélérer les politiques de transition pour s'adapter pour reconquérir la biodiversité et lutter contre le changement climatique **5**

- Politique de l'eau, agir sur le petit et grand cycle de l'eau 6
- Renaturation: Accélération du Plan Arbre et actions pour des ENS 7
- S'adapter aux risques 9

C. Mettre en mouvement les acteurs et les populations **10**

- Création d'une conférence des parties à l'échelle rhénane 10
- S'appuyer sur les entreprises pour valoriser les énergies fatales 10
- Promouvoir des filières énergétiques locales 11
- Promouvoir les filières d'une agriculture locale 12
- Poursuivre une politique vélo exemplaire à l'échelle de l'Alsace 12
- Mobiliser les populations en renforçant les politiques éducatives 13
- Mobiliser les communes, les EPCI et les établissements sociaux et médico-sociaux 13

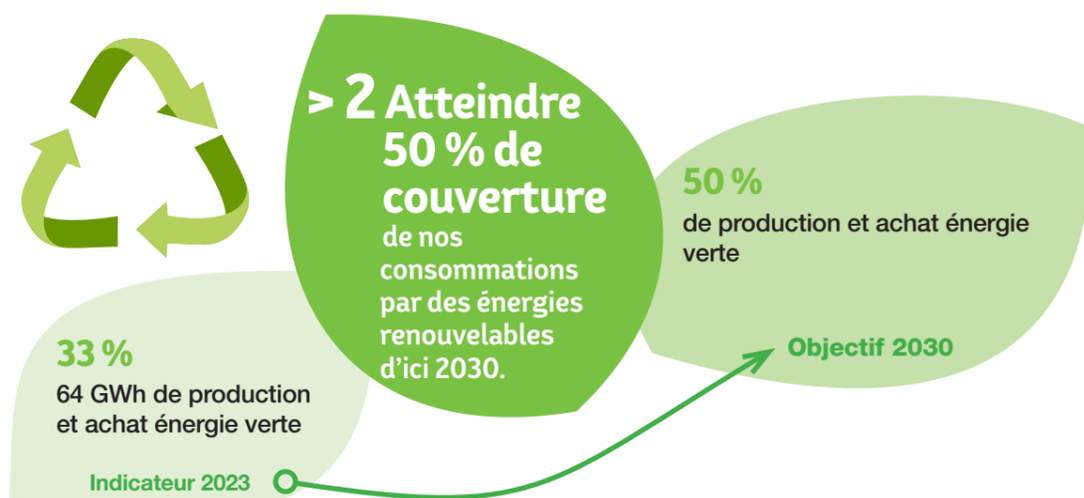
Depuis 1 an les 30 engagements se déploient dans l'ensemble des politiques publiques par des Comités de Pilotages et des Comités Techniques, (1 par trimestre), rassemblant tous les élus en compétence et les services concernés.

A. Accélérer les politiques de transition de l'énergie

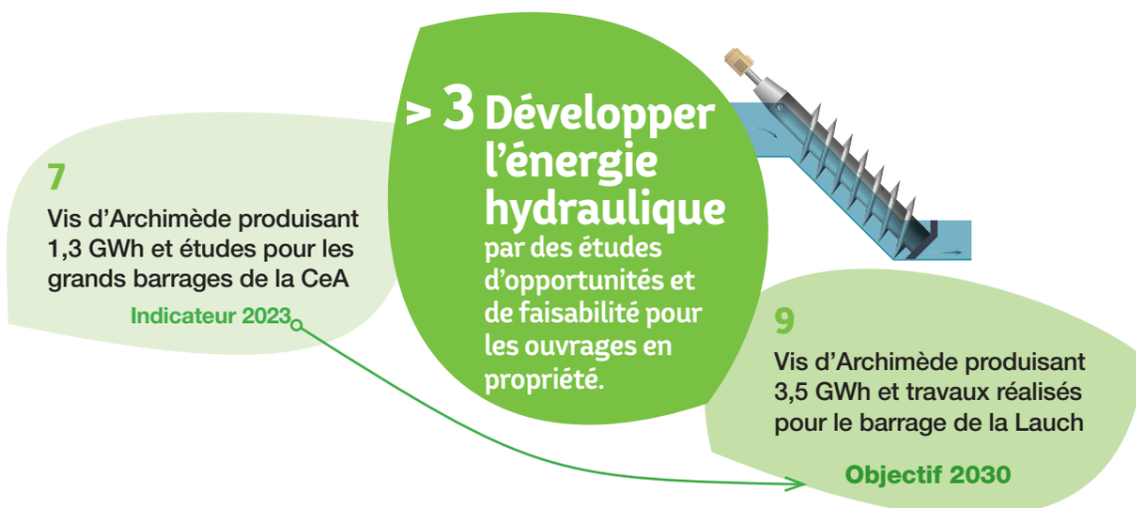
Pour contribuer à la décarbonation de notre territoire



35 % d'économie de chauffage pendant les 3 mois d'hiver 2022/23 et un bonus énergie collèges de plus de 1 million d'euros

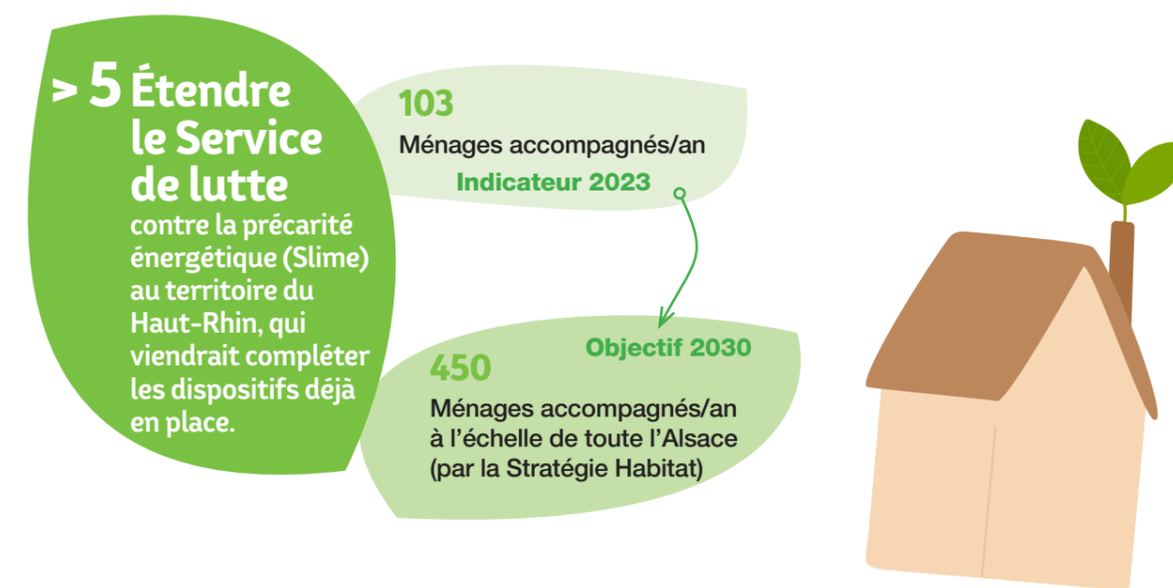


Couverture des besoins de la collectivité par 33 % d'énergie renouvelable, (8,36 GWh/an de production et 56,26 GWh/an pour des contrats d'énergie verte)



40 centrales photovoltaïques sur les collèges en 2023, soit 27% des collèges

Accompagner les plus fragiles dans la transition énergétique



B. Accélérer les politiques de transition pour reconquérir la biodiversité et lutter contre le changement climatique

Politique de l'eau, agir sur le petit et grand cycle de l'eau



> 7 Mettre en œuvre des outils
suite aux Assises de l'Eau

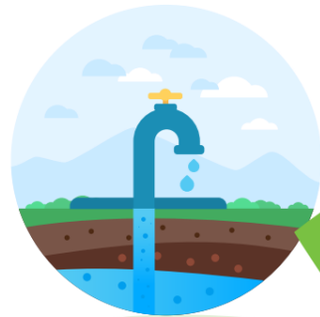
État des lieux partagé lors des 1^{res} Assises Rhénanes de l'Eau

Indicateur 2023

Plan d'action à élaborer grâce à de nouveaux outils (à définir lors des Assises de 2024)

Objectif 2030

1^{res} Assises Rhénanes de l'Eau organisées les 17 avril et 22 juin 2023



> 8 Promouvoir les bonnes pratiques et préserver la nappe phréatique commune à notre territoire rhénan.

1^{res} Assises Rhénanes de l'Eau réalisées avec les Allemands et les Suisses

Indicateur 2023

7 Assises Rhénanes organisées avec les autres collectivités rhénanes (1/an)

Objectif 2030

Renaturation: Accélération du Plan Arbre et actions pour des ENS

48 805

Arbres distribués aux citoyens (depuis 2001)

Indicateur 2023

> 9 Poursuivre la sensibilisation du grand public et la promotion de la plantation d'arbres et d'arbustes

61 500

Arbres distribués aux citoyens

Objectif 2030



10 Promouvoir les projets d'agroforesterie en lien avec les collectivités locales

1 expérimentation en cours à Pfettisheim, et des actions pour les arbres Trognés en pleins champs

Indicateur 2023

Suite à l'expérimentation, des actions à définir en partenariat avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace

Objectif 2030

> 11 Reconquête de la biodiversité par la politique routière par la charte Route & Biodiversité.

48 000

Arbres le long des routes et 5 000 ha de prairies.

Indicateur 2023

Poursuite des actions pour préserver 48 000 arbres le long des routes et accroître quand c'est réglementairement possible leur nombre.

Objectif 2030

En 2023: Plantation de 1 367 arbres et 3 600 arbustes le long des routes

> 12 Déployer un plan ambitieux de création d'îlots de fraîcheurs urbains (IFU)

24

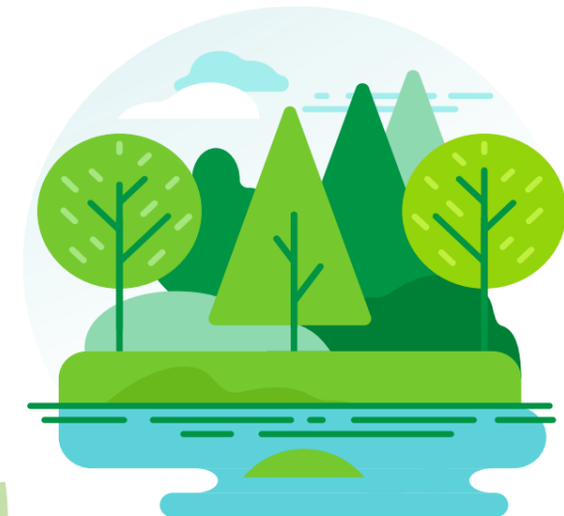
Collèges à l'étude et travaux

Indicateur 2023

147 collèges

100 % des collèges étudiés pour leurs capacités à intégrer un IFU

Objectif 2030



Les programmes d'investissement et de travaux intègrent systématiquement cette dimension

> 13 Prolonger au-delà de 2023
**le dispositif forêt
d'Avenir d'Alsace**
au bénéfice des communes.

200 000

(108 443 arbres en plantation
+ env. 100 000 en régénération assistée)
pour 260 ha dans 84 communes
Indicateur 2023

700 000

arbres par la plantation et
la régénération assistée
Objectif 2030

Déjà 200 000 arbres soutenus par la plantation et la régénération assistée, objectif de 1 million en 2030 dans les forêts communales et privées (engagements N° 13 et 14)

31 899

Arbres plantés par le soutien
aux forestiers en 2020
Indicateur 2023

**> 14 Engager les forêts
privées** dans une dynamique
de plantation et de régénération

300 000

arbres par la plantation et
la régénération assistée
Objectif 2030



**> 15 Créer des
pépinières de
biodiversité,**
suivies sur la durée.

Action à intégrer
au Plan Arbre (soumis au
vote en janvier 2024)

Indicateur 2023

Actions selon
le Plan Arbre 2024 de la CeA

Objectif 2030

> 16 Innover
pour reconquérir
la biodiversité

Action à intégrer au Plan
arbre (soumis au vote en janvier
2024), étude en cours d'une
expérimentation sur 30 ha

Indicateur 2023

Actions selon
le Plan Arbre 2024
de la CeA

Objectif 2030

**> 17 Produire le
Schéma Directeur
alsacien des ENS.**

1 700

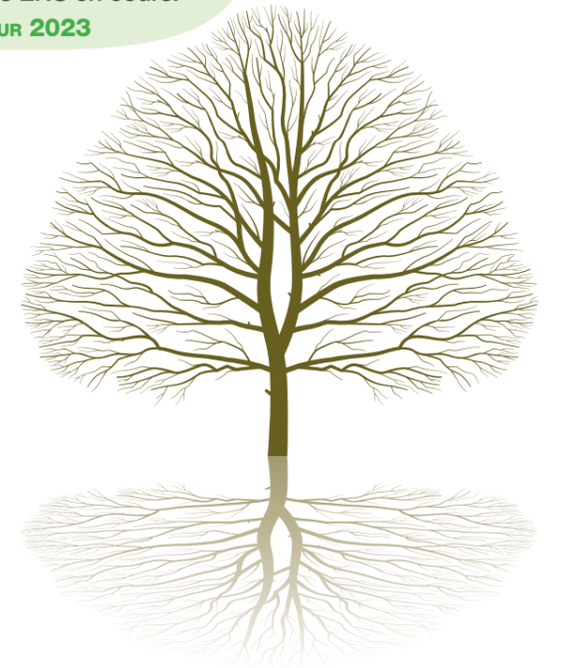
ha d'ENS et 5 500 ha en
préemption, diagnostic des
107 sites ENS en cours.

INDICATEUR 2023

Mise en œuvre du nouveau

Schéma Directeur alsacien
des ENS (à définir en 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 des Services
d'Incendie et de Secours
par un poste de vigie
au château du Hohlandsbourg,
surveillance de la Brigade Verte

Indicateur 2023

10

Sites de vigie si
l'expérimentation est
concluante et poursuite du
déploiement de contrôle
par la Brigade Verte

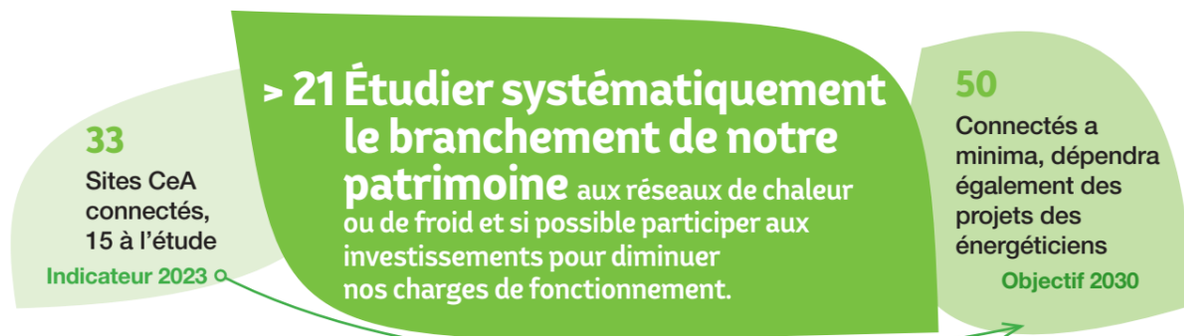
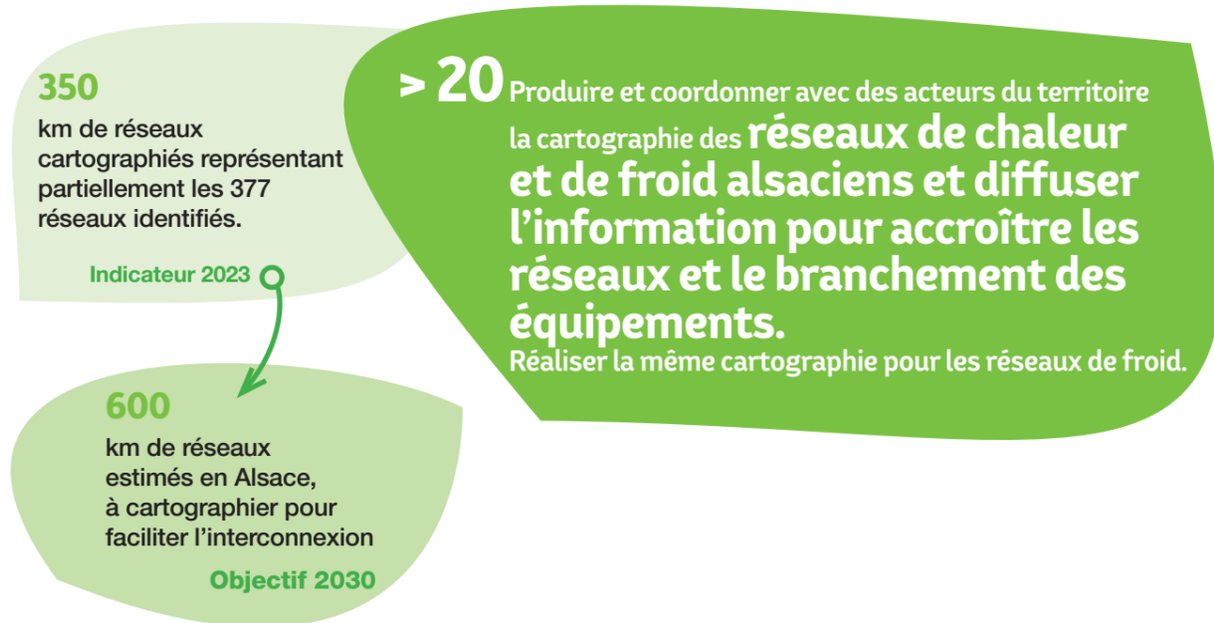
Objectif 2030

C. Mettre en mouvement les acteurs et les populations

Création d'une conférence des parties à l'échelle rhénane

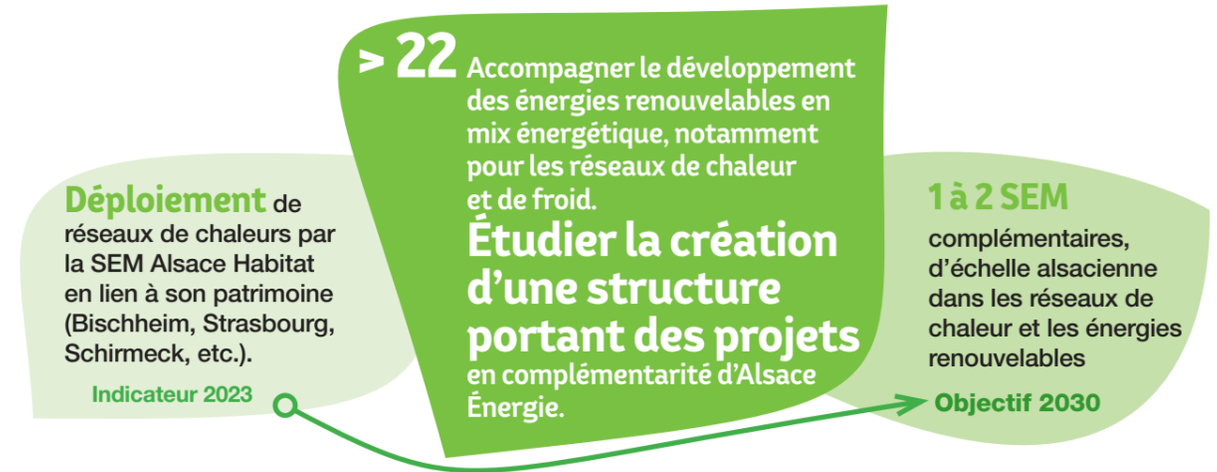


S'appuyer sur les entreprises pour valoriser les énergies fatales



Optimisation des 1^{ers} Rencontres des réseaux de chaleur le, 25 septembre 2023, plus de 200 inscrits.

Promouvoir des filières énergétiques locales



Étude d'outils de type SEM pour les énergies (Réseaux de chaleur et énergies renouvelables)



Création du réseau « Alsace HY » (Écosystème territorial de l'hydrogène), à l'initiative de la Collectivité européenne d'Alsace.

> 25 Accompagner les projets de production de chaleur et de lithium par la Géothermie haute température.

Signature de la Feuille de Route de la TRK et travail avec TRION pour créer un site d'information neutre des citoyens sur la géothermie

Indicateur 2023

1 Site neutre à destination des citoyens créé à l'échelle transfrontalière
Objectif 2030

Promouvoir les filières d'une agriculture locale

1300 000 €/an en soutien à l'agriculture locale
Indicateur 2023

> 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.

Avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace, déploiement de l'outil Agrilocal: support à une animation renforcée auprès des collèges et EHPAD.

Objectif 2030

Poursuivre une politique vélo exemplaire à l'échelle de l'Alsace

1395 km d'itinéraires structurants
Indicateur 2023

> 27 Poursuivre une politique vélo exemplaire par le nouveau Plan Vélo

1783 km d'itinéraires structurants
Objectif 2030



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
Indicateur 2023

440 Communes couvertes (1 sur 2 en Alsace)
Objectif 2030



Des actions multiples dont celles des éco-délégués dans les collèges, Elsass'Putz, des manifestations en territoires.

Indicateur 2023

> 29 Proposer une démarche originale permettant une implication active de l'ensemble des Alsaciens à la transition énergétique et écologique de leur environnement.

Renforcement des actions avec déploiement en plus d'écodéfis, de journées des bénévoles, de concours photos (tel que lors du Festiv'Arbres)

Objectif 2030

Mobiliser les communes, les EPCI et les établissements sociaux et médico-sociaux

1^{res} études pour réaliser un guichet unique de captation des fonds européens
Indicateur 2023

> 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.

Déploiement du guichet et des services proposés pour les territoires
Objectif 2030



COLLECTIVITÉ EUROPÉENNE D'ALSACE.

Place du Quartier Blanc
67964 Strasbourg Cedex 9
100 avenue d'Alsace
BP 20351 - 68006 Colmar Cedex

www.alsace.eu