



Conférence de presse Klima-Agence

23 avril 2026

Accompagner les acteurs de la société sur le chemin de la protection du climat et de la transition énergétique



Accompagnement personnalisé des particuliers



Lutte contre la **précarité énergétique**



Soutien stratégique des communes



Décarbonation des entreprises



Assurance qualité **Klima-Agence certified**



Expertise pour les acteurs publics et partenaires



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Logement et de
l'Aménagement du territoire

OAI

ORDRE DES ARCHITECTES
ET DES INGÉNIEURS-CONSEILS

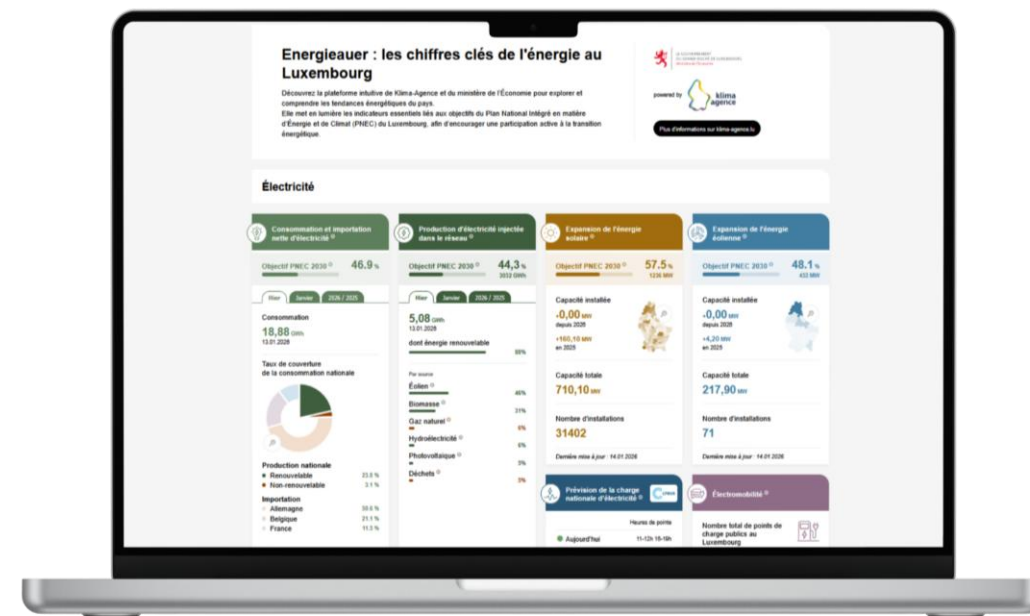
M CHAMBRE
DES MÉTIERS
LUXEMBOURG

La transition énergétique et climatique

Quels enjeux et pourquoi agir ?

Les opportunités de la décarbonation

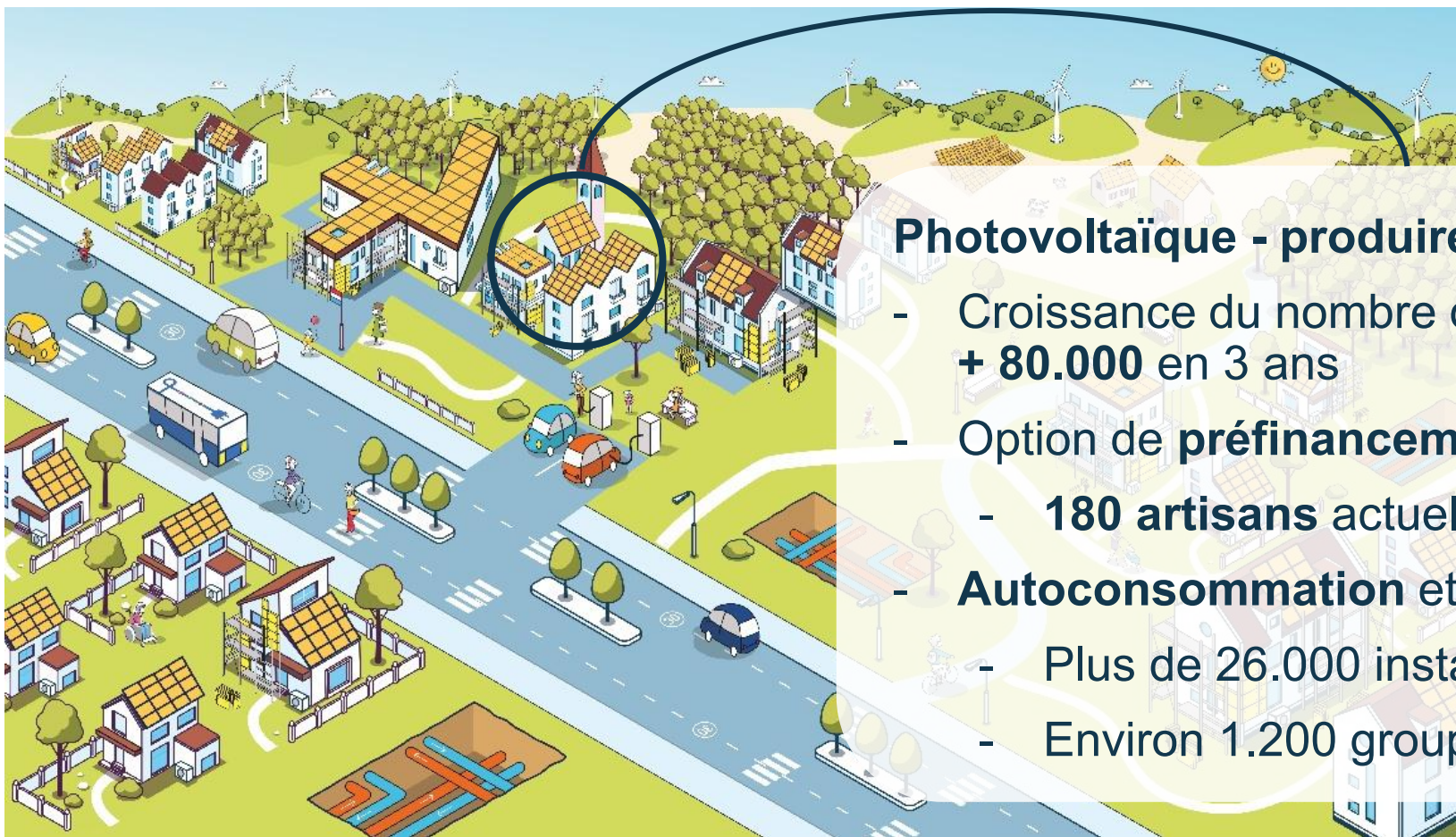
- **Mieux maîtriser ses coûts :**
limiter l'impact de la volatilité des prix de l'énergie et réaliser des économies à long terme
- **Gagner en indépendance énergétique :**
réduire la dépendance aux énergies fossiles importées
- **Renforcer la résilience :**
mieux faire face aux crises énergétiques et aux fluctuations des marchés



energieauer.lu
Explorer et comprendre
les tendances énergétiques

La transition énergétique et climatique

Un levier de résilience

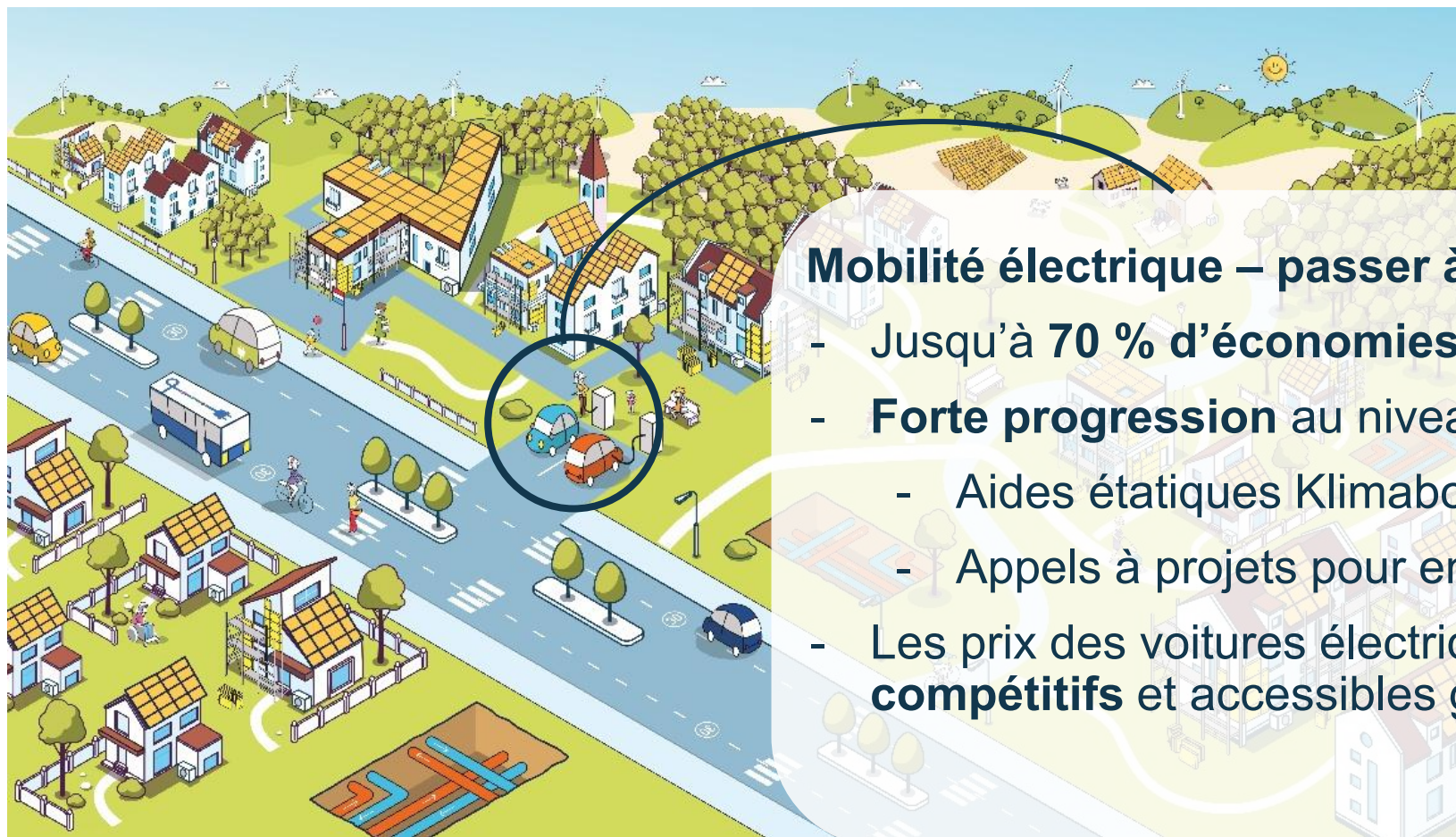


Photovoltaïque - produire son électricité avec le soleil

- Croissance du nombre d'installations au Luxembourg : **+ 80.000** en 3 ans
- Option de **préfinancement** depuis janvier 2026
 - **180 artisans** actuellement inscrits
- **Autoconsommation et partage** d'électricité
 - Plus de 26.000 installations en autoconsommation
 - Environ 1.200 groupes de partages

La transition énergétique et climatique

Un levier de résilience



Mobilité électrique – passer à l'électrique

- Jusqu'à **70 % d'économies** grâce à la charge à domicile
- **Forte progression** au niveau de l'infrastructure de charge
 - Aides étatiques Klimabonus : plus de 6.000 projets*
 - Appels à projets pour entreprises : > 1.750 bornes**
- Les prix des voitures électriques deviennent de plus en plus **compétitifs** et accessibles grâce aux aides Klimabonus

*depuis 2024 **depuis 2022

La transition énergétique et climatique

Un levier de résilience

Pompe à chaleur - chauffer grâce aux énergies renouvelables

- Solution **efficace** pour le chauffage de bâtiments
- Technologie également **adaptée** à l'existant
- Au niveau européen, **1/3 des installations de chauffage** sont désormais des pompes à chaleur
- **Fort potentiel** de déploiement au Luxembourg

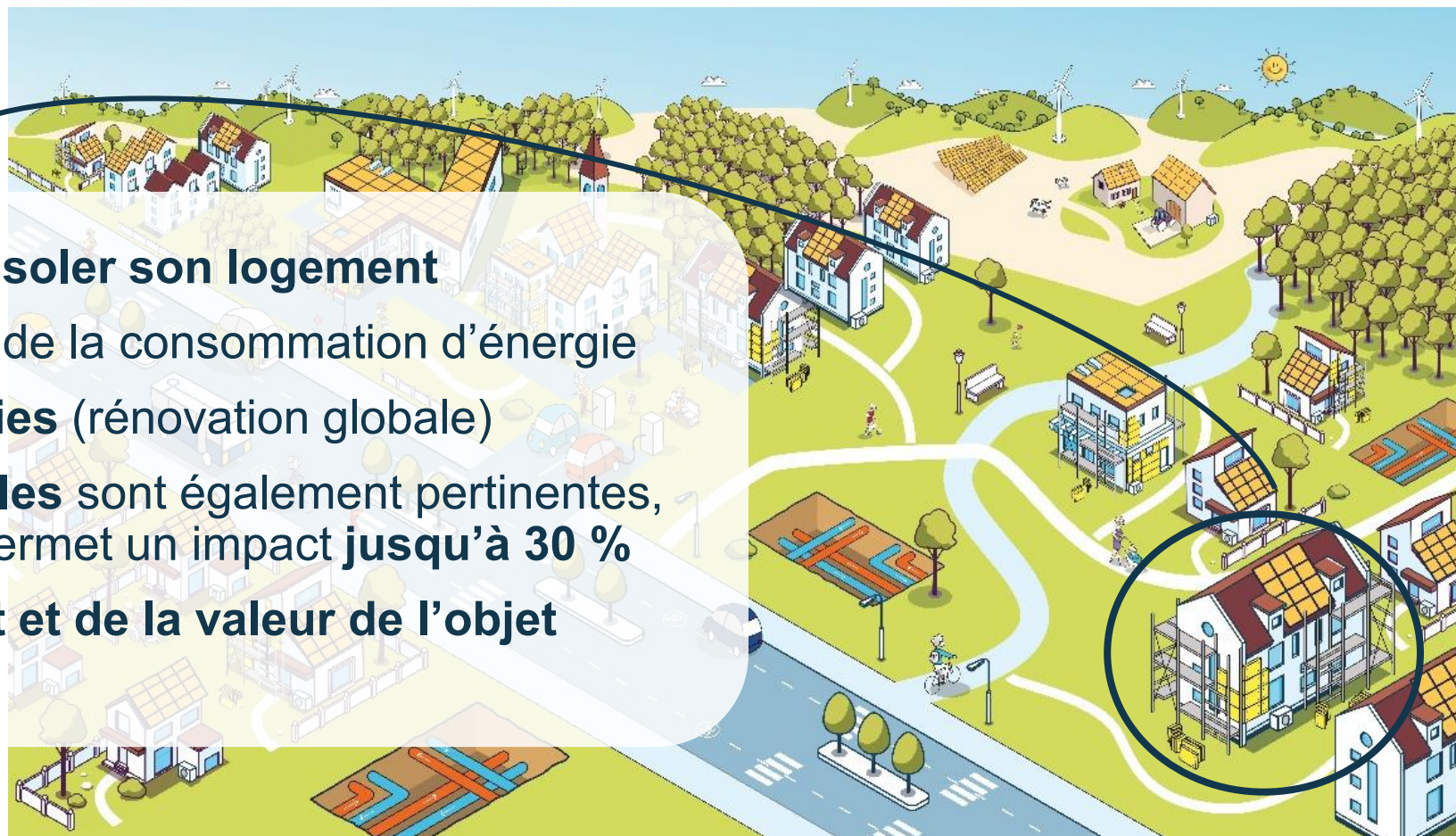


La transition énergétique et climatique

Un levier de résilience

Rénovation énergétique - isoler son logement

- **Réduction significative** de la consommation d'énergie
- Jusqu'à **70 % d'économies** (rénovation globale)
- Des **mesures individuelles** sont également pertinentes, l'isolation d'une façade permet un impact **jusqu'à 30 %**
- Augmentation du **confort et de la valeur de l'objet**



La transition énergétique et climatique

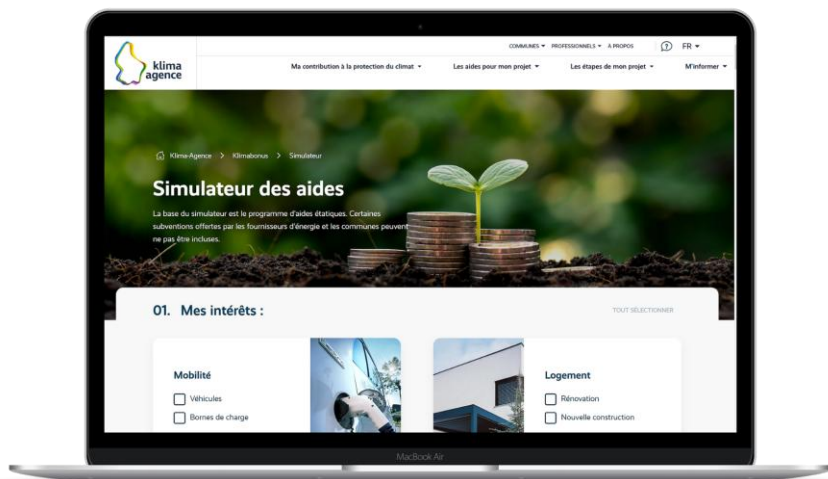
Des opportunités dès maintenant



Programmes étatiques

- Klimabonus Wunnen
- Klimabonus Mobilité
- Klimabonus Gemengen

Simulateur pour aides individuelles



Série de séances d'information sur le terrain

- Objectif : **informer, sensibiliser et accompagner** les citoyens au plus près
- Soirées d'information spécifiques
- **Période** : juin – juillet 2026



Bien planifier son projet dès le début

Accompagnement Klima-Agence

- Demander **plusieurs devis** et les **comparer**
- **Vérifier la conformité technique** des devis
- Prendre le **temps de réfléchir** et ne **rien signer sous pression**



Hotline 8002 11 90

Conseil gratuit et indépendant

- À domicile
- Par visio-conférence
- Par téléphone



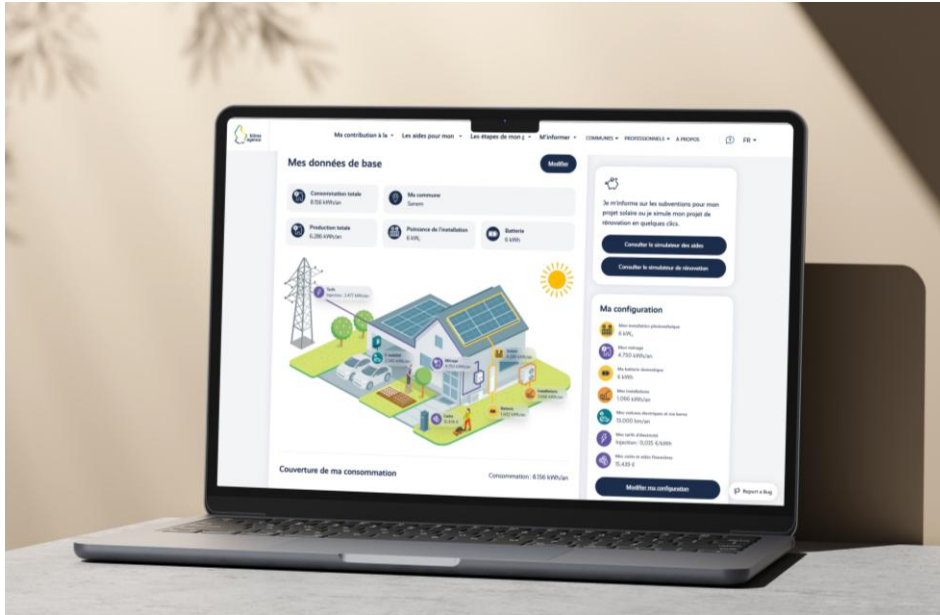
Outils en ligne

- aides.klima-agence.lu
- renover.klima-agence.lu
- bornes.klima-agence.lu
- chargecheck.lu
- solar.klima-agence.lu



Simulateur solaire

Accessibilité et optimisation des logements décarbonés

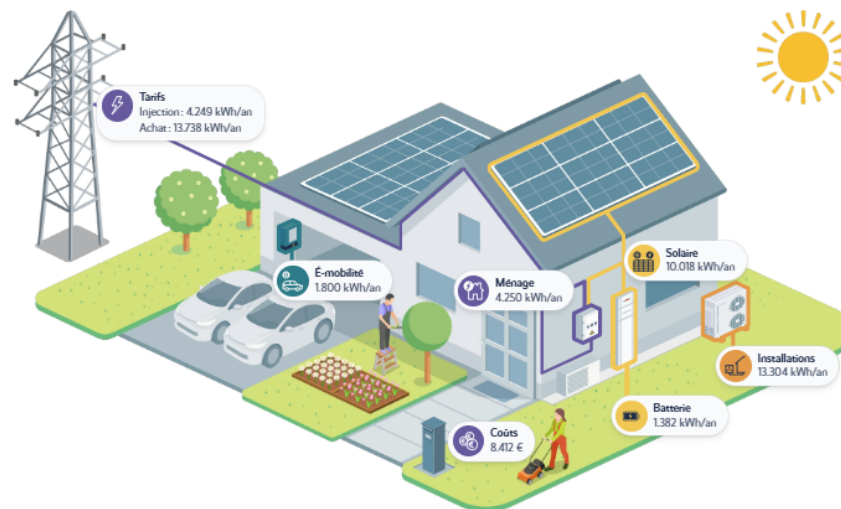


Les objectifs

- Rendre les solutions de transition énergétique et climatique plus **accessibles et compréhensibles**
- Accompagnement en vue de **l'optimisation de l'autoconsommation**
- Accompagner **particuliers, conseillers et installateurs** dans l'optimisation technique et économique des systèmes photovoltaïques
- Permettre aux particuliers de **comprendre le fonctionnement énergétique** d'un logement décarboné

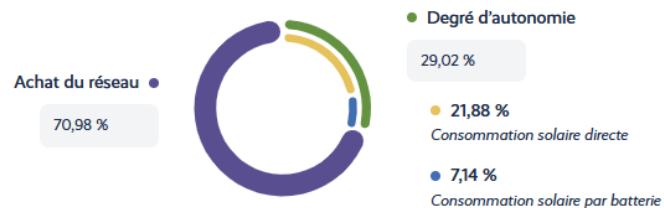
Simulateur solaire

Accessibilité et optimisation des logements décarbonés



Couverture de ma consommation

Consommation: 19.354 kWh/an



Le degré d'autonomie est aussi appelé degré d'indépendance électrique ou degré d'autosuffisance. Ce degré représente la part de ma consommation qui est couverte par ma propre production d'électricité (consommation directe et utilisation de la batterie) et que je ne dois pas acheter du réseau d'électricité.

Ma configuration

- Mon ménage
4.250 kWh/an
- Mon installation photovoltaïque
10 kW_c
- Ma batterie domestique
5,3 kWh
- Mes installations techniques
13.304 kWh/an
- Mes voitures électriques et ma borne
10.000 km/an
- Mes tarifs d'électricité
Injection: 0,035 €/kWh
- Mes coûts et aides financières
8.412 € TTC

Modifier ma configuration

Partager mes résultats



Je m'informe sur les subventions pour mon projet solaire ou je simule mon projet de rénovation en quelques clics.

Consulter le simulateur des aides

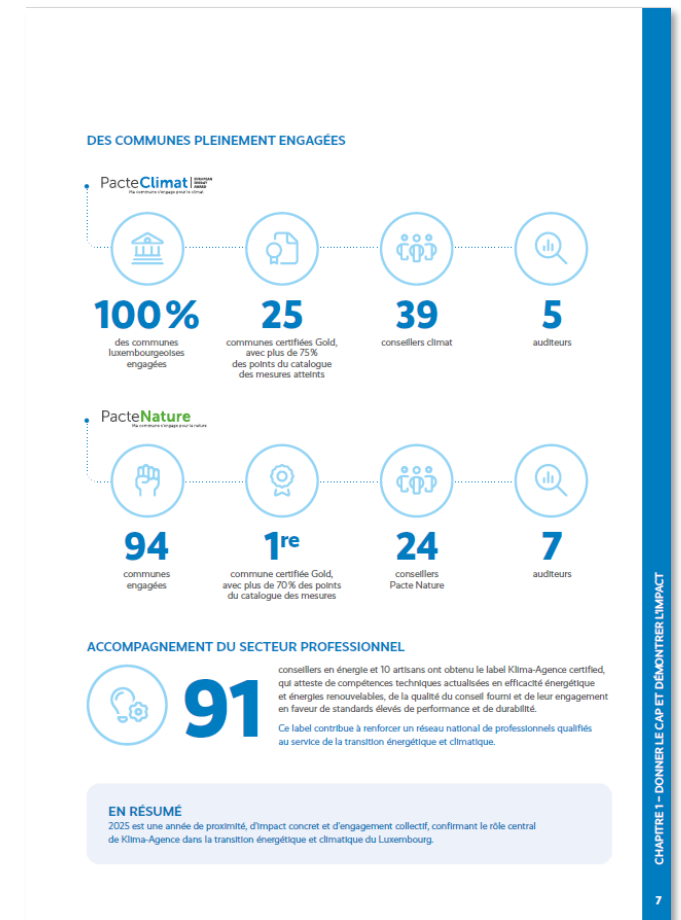
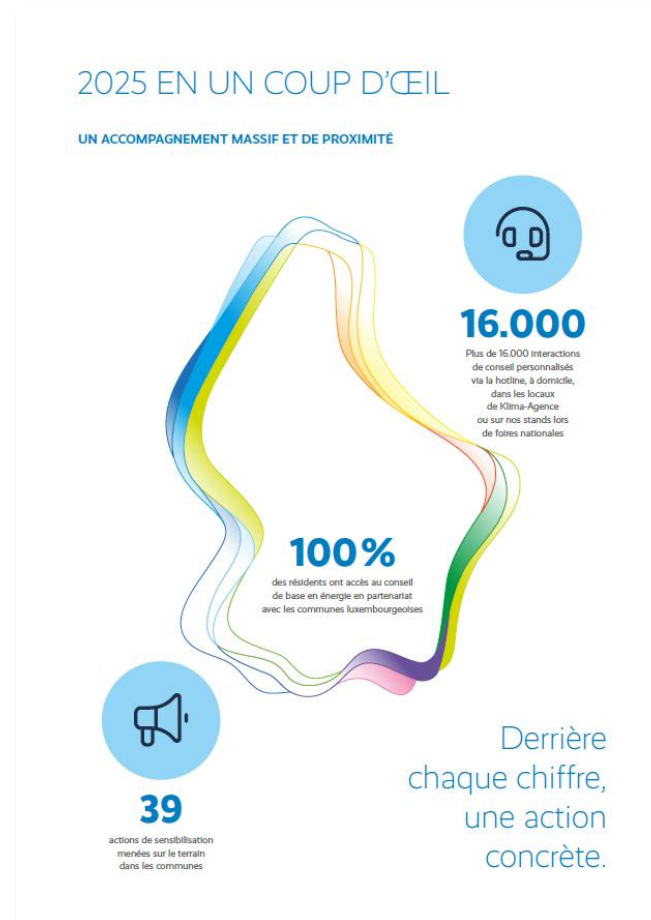
Consulter le simulateur de rénovation

Rapport annuel

Mettre en valeur les efforts et activités de Klima-Agence



Rendre la diversité des activités et de l'expertise encore **plus visible et accessible** au **grand public** comme aux **professionnels**



Merci pour votre attention !



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG