



Conférence de presse

15 octobre 2024

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



Particuliers



Professionnels



Communes



Acteurs étatiques



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



Conseil indépendant et gratuit en partenariat avec les communes et acteurs régionaux



Prises de rendez-vous



Le client a le choix entre un rendez-vous

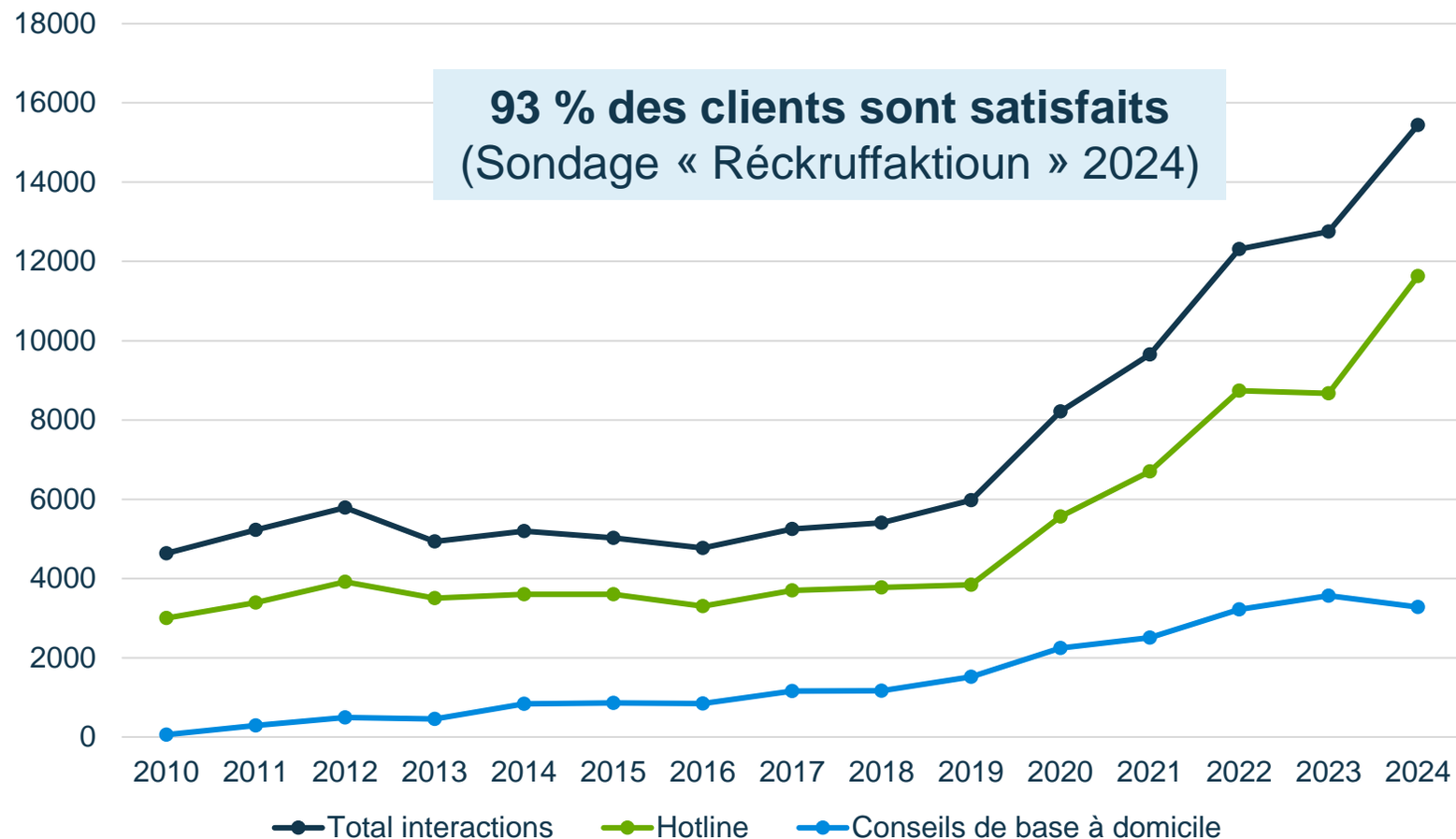


- à domicile
- par visio-conférence
- par téléphone
- dans les locaux de la commune
- dans nos bureaux

Ce service est financé par Klima-Agence

Conseil indépendant et gratuit en partenariat avec les communes

Évolution de la demande 2010 - 2024 (estimation)



Conseil indépendant et gratuit

Outils digitaux en libre-service

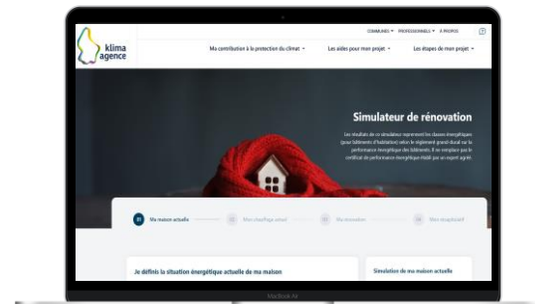


Simulateur des aides Klima-Agence

projets habitat et mobilité durables ainsi que protection de la biodiversité des domaines forestiers

- étatiques (programme Klimabonus)
- communales
- fournisseurs d'énergie
- fonds nova naturstrom

 aides.klima-agence.lu



Simulateur de rénovation

Évaluer la situation énergétique d'un logement ainsi que l'impact d'éventuelles mesures de rénovation

 renover.klima-agence.lu

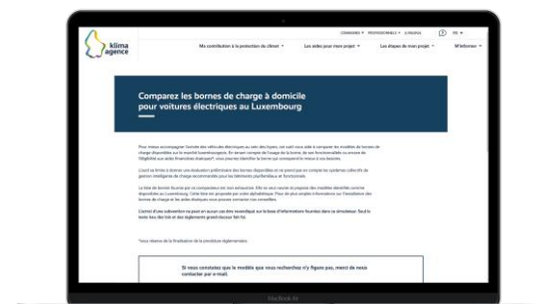


Cadastre solaire

Potentiel énergétique d'une zone géographique et d'une toiture

- emplacements les mieux exposés au rayonnement solaire
- dimensionnement des installations, puissance, production et durée d'amortissement

 energie.geoportail.lu



Comparateur de bornes de charge Klima-Agence

Comparer les modèles de bornes de charge disponibles sur le marché luxembourgeois

 bornes.klima-agence.lu

Projet pilote

Rénovation énergétique de copropriétés



Objectif	Cofinancement pour une étude de faisabilité	Étude de faisabilité	Date limite
Faciliter la décision collective pour initier un projet de rénovation énergétique au sein de copropriétés (classe G, H ou I avec min. 4 logements)	5 syndicats de copropriétaires peuvent bénéficier d'un cofinancement à hauteur de 90 % des coûts de l'étude de faisabilité → Étude de faisabilité à réaliser selon un cahier de charges prédéfini	Bénéfices d'une étude de faisabilité <ul style="list-style-type: none">▪ Analyse des états des lieux▪ Présentation des mesures de rénovation▪ Analyse financière	Demandes de participation à déposer par les syndicats de copropriétaires avant le 20 décembre

Faciliter la transition au niveau des professionnels

Programme Klimapakt fir Betriber



KlimaPakt fir Betriber
 Mit engem klären Ziel: d'Ënnerwäertung vum Klima an d'Ënnerwäertung vum Klima

Programme Mesures Cas pratiques Actualités

Soutenir la décarbonation et la transition énergétique des entreprises

En savoir plus

Pour vous accompagner dans vos efforts en matière de décarbonation et de transition énergétique, nous vous proposons ce catalogue qui reprend l'ensemble des mesures standardisées et solutions innovantes disponibles.

Sélectionner votre secteur d'activité

- Artisanat
- Commerce
- Industrie
- Transport
- Administration
- Agriculture, viticulture
- Santé, structures d'accueil

Suivre nos actualités

KlimaPakt fir Betriber
 Mit engem klären Ziel: d'Ënnerwäertung vum Klima an d'Ënnerwäertung vum Klima

Programme Mesures Cas pratiques Actualités

Les mesures de notre catalogue

Pour vous accompagner dans vos efforts en matière de décarbonation et de transition énergétique, nous vous proposons ce catalogue qui reprend l'ensemble des mesures disponibles. Pour affiner votre recherche, vous pouvez sélectionner les mesures qui vous intéressent selon leur thématique ainsi que le secteur d'activité et la technologie employée.

Secteur d'activité

- Artisanat

Plus

Sous secteur d'activité

- Construction
- Alimentation
- Atelier
- Autres

Thématiques

- Énergie
- Mobilité et transport
- Communication et coopération

Installer des panneaux photovoltaïques sur les toitures de son entreprise

Résumé Version détaillée

Ajouter à ma sélection +

Installer une infrastructure de charge pour véhicules électriques en entreprise

Résumé Version détaillée

Ajouter à ma sélection +

Installer un nouveau système d'air comprimé pour optimiser les coûts d'exploitation

Résumé Version détaillée

Ajouter à ma sélection +



Faciliter la transition au niveau des professionnels

Concours Prix élégance énergétique 2024 (avec OAI)

Objectif : récompenser des **projets d'intégration remarquables** pour des installations photovoltaïques, pompes à chaleur, bornes de charge et systèmes de ventilation



Voltmax SARL

Installation d'énergie solaire sur un bâtiment existant

« Solution discrète pour une rénovation de toiture, favorisant la prise en compte de l'intégralité de la toiture et reproductible à grande échelle. Disponibilité de plusieurs types de produits similaires sur le marché. »



Paul Mathey Architecture et Design SARL

Installation d'énergie solaire sur un nouveau bâtiment

« Bonne intégration dans le concept architectural. Positionnement original intégrant les autres éléments de la toiture. »



Fabeck Architectes SARL

Installation d'une ventilation dans un nouveau bâtiment

« Bonne intégration dans le concept architectural général. Mention spéciale pour l'intégration de la pompe à chaleur dans le rejet d'air de la centrale de ventilation. »



Fabeck Architectes SARL

Installation d'énergie solaire sur un nouveau bâtiment

« Particulièrement bien intégré dans l'enveloppe extérieure du bâtiment, aussi bien dans la toiture que dans la façade. Prise en compte de l'intégralité de la toiture. »



FAT Architects

Installation d'énergie solaire sur un nouveau bâtiment

« Intégration soignée des modules photovoltaïques dans la surface de la toiture. »



Paul Mathey Architecture et Design SARL

Installation d'une pompe à chaleur dans un nouveau bâtiment

« Effort pour intégrer la pompe à chaleur dans l'aménagement extérieur. Attention à ne pas pénaliser la performance et la maintenance de la pompe à chaleur. »



Pactes avec les communes

Guidance et accompagnement structuré proche du terrain



Pacte **Climat** | EUROPEAN ENERGY AWARD
Ma commune s'engage pour le climat

Pacte **Nature**
Ma commune s'engage pour la nature

Pacte **Logement**
Ma commune s'engage pour le logement abordable



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



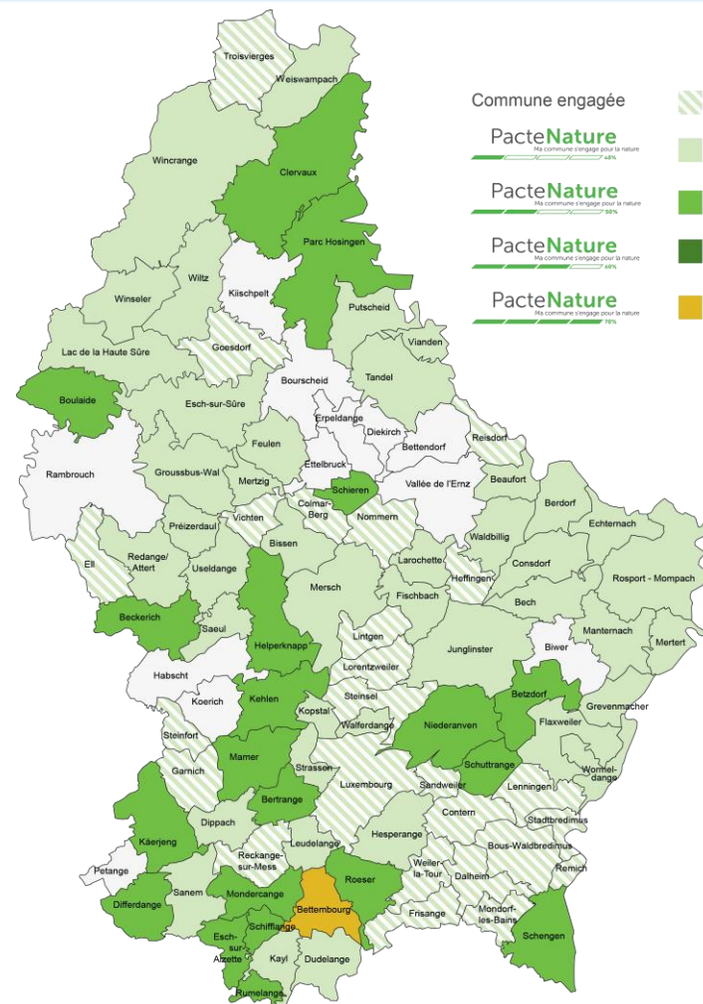
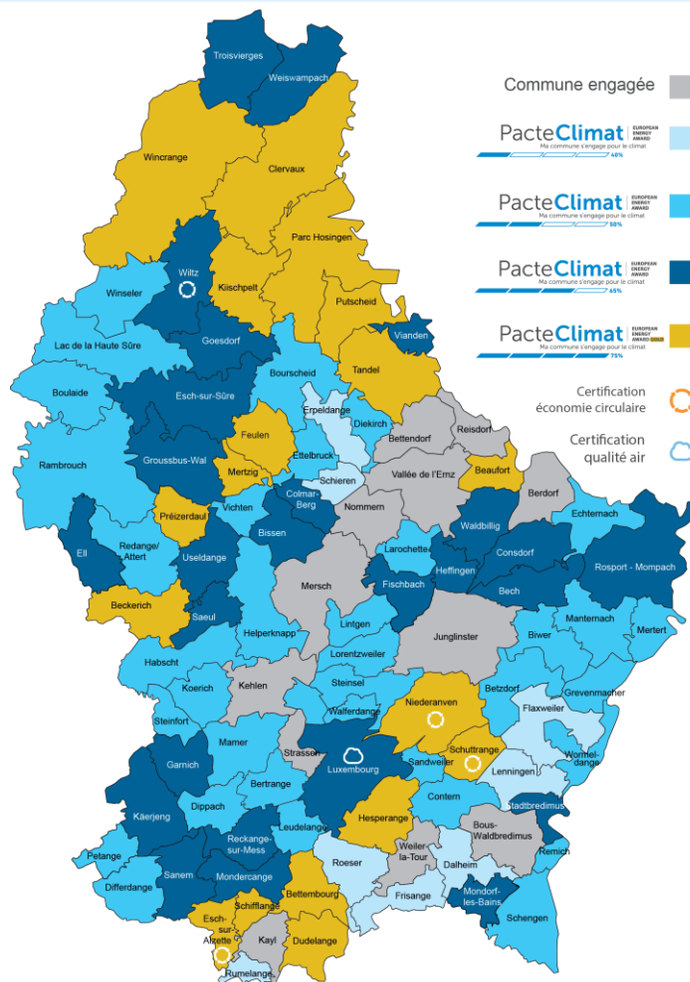
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité



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

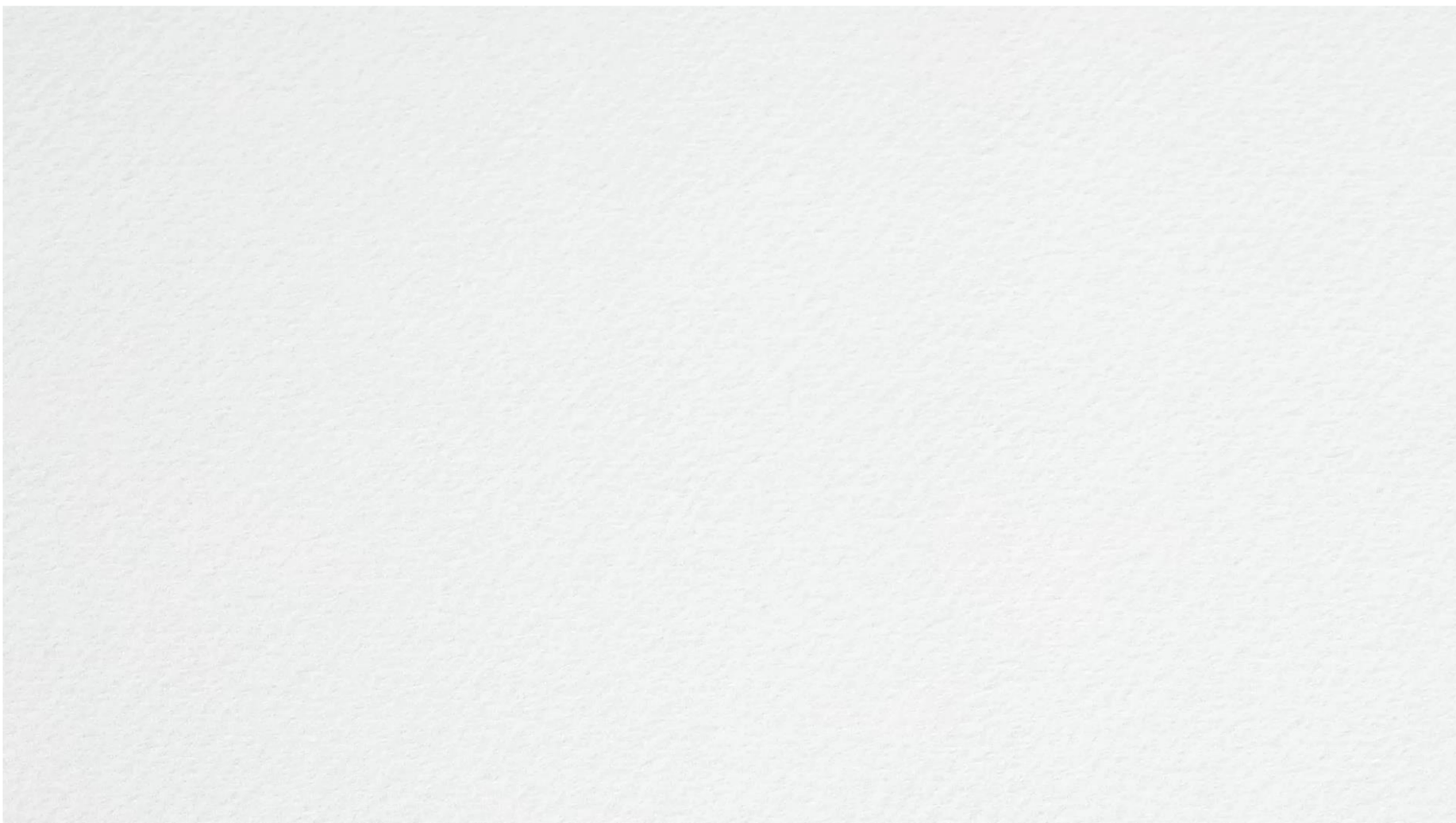
Pactes avec les communes

Engagement conséquent au niveau local et régional



Pactes avec les communes

Lancement du concours Solar Challenge



Lancement campagne nationale

Campagne Klima-Agence / Klimabonus 2024 - 2025



ALLES OP ENGER PLAZ FIR
ÄRE KLIMA- AN ENERGIEPROJET

klima-agence.lu

Lancéiert Äre Projet mat eiser
onafhängeger a gratis Berodung
a profitéiert vun de Klimabonus-Bäihëllef.

Shaping our
future together

LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Finanziéiert duerch de Fonds climat et énergie

Objectifs de la campagne

- 1. Mettre l'expertise et l'accompagnement de Klima-Agence au cœur des messages :**
en proposant un conseil personnalisé et des solutions pratiques, Klima-Agence facilite le passage à l'action.
- 2. Promouvoir les aides du programme Klimabonus :**
faire connaître les subventions et les dispositifs financiers qui sont essentiels pour encourager les citoyens à adopter des solutions durables.
- 3. Adresser les idées reçues et déminer les préjugés :**
en informant et en sensibilisant, Klima-Agence contribue à réduire l'hésitation face aux projets de transition énergétique.

Contact

presse@klima-agence.lu
klima-agence.lu

Klima-Agence G.I.E.
R.C.S. Luxembourg C84



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG