

RAPPORT D'ACTIVITÉS EUROSOLAR 2024



6, Jos Seylerstrooss
L-8522 Beckerich
Luxembourg

☎ +352 621 463 048
✉ info@eurosolar.lu

www.eurosolar.lu

TABLE DES MATIÈRES

MOT DU PRÉSIDENT	3
EUROSOLAR LËTZEBUERG ASBL	4
Nos débuts	4
Notre mission	4
NOS PROJETS	5
Agripv	5
Archipv	5
Biergerpv	6
Rescoop	6
Solar@School	7
COOPÉRATIONS STRATÉGIQUES	9
Convention avec L'État du Grand-Duché de Luxembourg	9
Taskforce H2	9
Klima-Agence	9
CELL (Centre for Ecological Learning Luxembourg)	9
Aktiounskomitee Géint Atomkraaft	9
Votum Klima	9
Projet Interreg Smartcore North-West Europe	9
COMMUNICATION ET PUBLICATIONS	10
Les communiqués de presse	11
Les podcasts	12
Les vidéos	14
Les articles	16
CONFÉRENCES ET ÉVÉNEMENTS	17
EUROSOLAR 2024	19
Le bureau	19
Le staff	19
Le conseil d'administration	20
DEVENIR MEMBRE D'EUROSOLAR LËTZEBUERG	20

MOT DU PRÉSIDENT

L'objectif principal d'Eurosolar Luxembourg asbl est le remplacement complet des énergies fossiles et atomiques par des énergies renouvelables. Nous en parlons depuis plus de vingt ans. Nous en avons parlé également en 2024 et continuerons à le faire en 2025.

Également en 2024, nous continuons à observer que changer est plus facile à dire que faire et qu'il ne suffit pas de fixer des objectifs, mais il est impératif de les atteindre. Pendant ce temps, ce que nous considérons comme positif est parfois perçu comme un changement imposé, rompant avec les habitudes. Par le passé, les systèmes énergétiques se sont succédés et se sont accumulés voire se sont entremêlés voire sont devenus interdépendants ce qui a conduit à une sensation d'abondance énergétique.

Cette intrication constitue un obstacle majeur sur la voie de la décarbonisation, le redressement des courbes d'expansion du solaire et de l'éolien n'équivalant malheureusement pas à la disparition des fossiles. Or cette disparition s'im-

pose à cause de la crise climatique et la plénitude énergétique va être organisée autrement.

Initiée en 2023 par les mesures incitatives, l'accroissement du nombre d'installations photovoltaïques, notamment chez des personnes privées, a continué en 2024. Ceci a conduit à la multiplication des producteurs et conduira à une autre forme de partage

de cette énergie, incluant son stockage. Bien exploitées, ces possibilités montreront également leur potentiel sociétal payant avec à la clef moins de dépendance, davantage d'autonomie et de liberté.

Nos activités en 2024 ont été destinées à contribuer aux basculements énergétiques nécessaires et sont allés, espérons-le, pour lutter contre la procrastination.

Je tiens à remercier mes collègues du conseil d'administration, nos interlocuteurs auprès des instances officielles, institutions et autres partenaires ainsi que et surtout, notre staff Cédric, Christophe et Ines.



PAUL ZENS

Président de Eurosolar
Lëtzebuerg asbl

“ Il ne suffit pas de fixer des objectifs, mais il est impératif de les atteindre. ”

EUROSOLAR LËTZEBUERG ASBL

NOS DÉBUTS

Eurosolar Lëtzebuerg asbl a été fondée en 2002 à la suite des projets « Solarmobil » et « Solarteam », réalisés début des années 90, au Lycée Technique des Arts et Métiers, par Henri Kox, à ce moment-là, aspirant professeur-ingénieur, avec plusieurs autres collègues, e.a. Paul Kauten, Guy Weiler, Ed Zacharias, Gérard Anzia et qui avaient pour vocation la promotion de l'énergie solaire.



NOTRE MISSION

Eurosolar Lëtzebuerg asbl, consciente de sa responsabilité éthique, œuvre pour la conservation respectivement le rétablissement des bases vitales naturelles de l'homme et de son environnement afin qu'elles ne soient pas hypothéquées par les nuisances causées par les problèmes liés à l'énergie nucléaire et des suites de la combustion des énergies fossiles. Elle essaiera par tous les moyens de promouvoir l'idée de l'ère solaire qui assurera à l'humanité un approvisionnement énergétique compatible avec la nature, socialement équitable ainsi que durable (Art 4, statuts).

Eurosolar Luxembourg asbl considère l'approvisionnement en énergie solaire comme une condition essentielle à la préservation des fondamentaux de la vie humaine et d'une économie durable. Il est de la responsabilité des sociétés industrialisées d'inaugurer l'ère de l'énergie solaire et d'apporter ainsi une contribution essentielle au partage équitable entre le Nord et le Sud.

Depuis sa fondation, Eurosolar Lëtzebuerg asbl est une section d'Eurosolar e.V., une association européenne pour les énergies renouvelables, fondée en 1988.

www.eurosolar.org

Membres fondateurs

- Gérard ANZIA
- Roby EISCHEN
- Christian GOEBEL
- Paul KAUTEN
- Henri KOX
- Mike KREMER
- Gilbert THEATO
- Claude WATGEN
- Alain WEILER
- Guy WEILER
- Jemp WEYDERT
- Luc WOLFF
- Ed. ZACHARIAS

“ L'approvisionnement en énergie solaire est une condition essentielle d'une économie durable. ”

NOS PROJETS

AGRIPV

L'AgriPV associe l'agriculture, le photovoltaïque et la biodiversité. L'AgriPV, ou agriculture photovoltaïque, consiste à combiner la production agricole avec des installations photovoltaïques. L'idée est simple: au lieu d'utiliser des terres ou bien pour l'agriculture ou bien pour les panneaux solaires, l'approche AgriPV permet de combiner les deux, à savoir la production d'énergie et de nourriture. Mieux encore, en fonction de leur disposition et installation, les panneaux photovoltaïques protègent les cultures contre les conditions climatiques extrêmes i.e. les fortes pluies, la grêle ou les vagues de chaleur, favorisant ainsi une agriculture résiliente, tout en produisant de l'énergie verte. En fonction de la configuration de l'installation, l'impact bénéfique sur la biodiversité peut varier, mais est indéniable.

Depuis leur apparition dans des pays avoisinant début 2020, Eurosolar a milité pour cette combinaison gagnante. Au Luxembourg le premier projet pilote en AgriPV a été inauguré à Kehlen le 18 octobre 2024. Nous continuerons leur suivi en 2025.



ARCHIPV

Le Guide luxembourgeois d'intégration architecturale des panneaux solaires photovoltaïques, a été réalisé par Eurosolar Lëtzebuerg asbl, en collaboration avec l'Ordre des Architectes et Ingénieurs-Conseils, la Chambre des Métiers, la Fédération des Artisans, Klima-Agence, Greenpeace, le Service des sites et monuments nationaux ainsi que l'Administration des bâtiments publics, montre la nécessité et surtout le bienfait de la réflexion commune sur l'installation de panneaux solaires.

Il est le fruit de la collaboration entre partenaires, partis tous d'une volonté commune, à savoir d'ouvrir, en développant les éléments qui composent une installation solaire photovoltaïque, un champ de possibilités plus large et illimité à l'intégration architecturale des panneaux solaires photovoltaïques.

De l'intégration classique aux solutions les plus innovantes, ce guide donne un aperçu général de différentes possibilités existantes au Luxembourg.

ArchiPV est actualisé régulièrement en fonction des avancées et innovations techniques. Il comprend aussi les liens vers les règlements d'aides financières.



BIERGERPV

Eurosolar Lëtzebuerg asbl est d'un côté un point d'information pour les personnes s'intéressant aux coopératives énergétiques, de l'autre un point d'informations pour les coopératives pour les aider en ce qui concerne la gestion et l'administration.

Participation à la production: Pour permettre la participation à la transition énergétique via le photovoltaïque, diverses coopératives énergétiques ouvertes aux citoyennes et citoyens, proposent des possibilités de placer de l'argent dans des projets locaux, voire régionaux. Cette forme de participation citoyenne existe principalement au niveau communal et régional. Notre carte interactive regroupe les différentes coopératives énergétiques, leurs interlocuteurs et contacts pour de plus amples informations, ainsi que leurs projets. En acquérant une part (la valeur d'une part varie de coopérative en coopérative) on devient membre de la coopérative. Cette part donne le droit de voix, respectivement de vote.

Participation au partage: la transposition des directives et règlements de l'UE en loi nationale permet depuis 2023 le partage des énergies renouvelables à différents niveaux et selon certaines conditions. Sur **biergerpv.lu** on trouve les informations y relatives.



RESCOOP

Eurosolar est depuis mai 2022 en tant que représentant luxembourgeois membre de REScoop (Fédération Européenne des communautés d'énergies renouvelables). REScoop est un réseau de 2.500 communautés d'énergie renouvelables en Europe et représente plus que deux millions de citoyens. Les membres de REScoop appliquent dans leur travail quotidien les sept principes des coopératives.



Christophe Klares et Paul Zens ont assisté, au *European Energy Community Forum*, organisé par REScoop à Prague du 13 au 15 mai 2024.

Conférences, ateliers, échanges ont offert de nombreuses plateformes pour échanger au sujet des bonnes pratiques, des bons exemples et autres idées pour aider les coopératives énergétiques et promouvoir l'idée des communautés énergétiques.

Pour plus d'informations: **energycommunitiesforum.eu**



SOLAR@SCHOOL

Début 2023, Eurosolar Lëtzebuerg a repris le projet Jugendsolar de Greenpeace et l'a transformé en **Solar@School**. Le premier projet incluant l'installation de panneaux photovoltaïques et sensibilisation concernant la dérégulation climatique, les énergies renouvelables et les nombreux métiers dans ce domaine a eu lieu le 16 avril 2023 à l'EIMAB (École Internationale Mersch Anne Beffort) en présence du Ministre de l'Énergie Claude Turmes.



Afin de pouvoir faire bénéficier un plus grand nombre d'élèves des séances «Solar@School», notamment ceux et celles de bâtiments scolaires sans projet d'installations, nous avons modifié notre offre en 2024:

Lycée Classique d'Echternach

7 juin 2024: dans le cadre du «Nohaltegkeetsdag» le lycée avait organisé des workshops pour leur journée "Eis Äerd – Eis Zukunft 2024".



Lycée Josy Barthel Mamer

1^{er} juillet 2024, nous étions invités avec d'autres acteurs de la transition énergétique à savoir Soler, CREOS, le Ministère de l'Économie ainsi que le mouvement écologique, à un échange avec des élèves du Lycée Josy Barthel Mamer qui avait organisé cette séance.



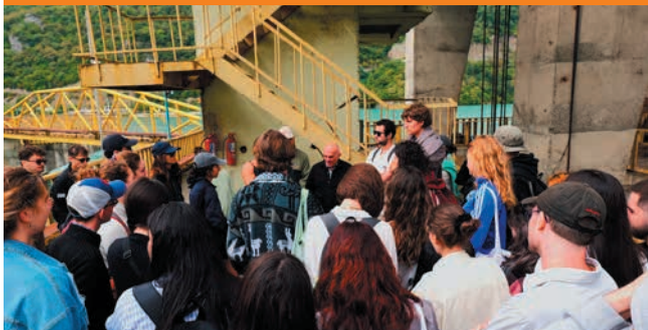
Maacher Lycée

8 juillet 2024, au Maacher Lycée nous avons rencontré des élèves pour parler avec eux au sujet des enjeux du dérèglement climatique et des solutions.



Youth exchange Ersamus+ Rustavi

Du 12 au 20 septembre 2024, et avec le soutien de l'Anefore asbl et de la Commission Européenne, Eurosolar a organisé un échange de jeunes à Rustavi, en Géorgie. Cet événement a rassemblé 50 participants venant du Danemark, d'Arménie, d'Allemagne, de Géorgie, de Turquie et du Luxembourg. Au cours de cet échange, les jeunes ont eu l'opportunité de s'informer et de débattre autour des thématiques du changement climatique, de la transition énergétique et de la responsabilité individuelle.



Action Team4Future-COP29

Eurosolar Letzebuerg a soutenu des élèves de trois lycées – le Lycée Robert Schuman Luxembourg, l'Athénée et le Lycée Aline Mayrisch – dans leur participation à la COP29 en novembre cette année.

Le 5 décembre 2024, l'ActionTeam4Future a eu un entretien avec le Premier ministre Luc Frieden, au cours duquel ils ont partagé leurs expériences vécues lors de la COP29 à Bakou. Eurosolar, également invité à cette rencontre, y a pris part.



COOPÉRATIONS STRATÉGIQUES

Eurosolar s'engage activement dans de nombreuses coopérations stratégiques en faveur de la transition énergétique et environnementale.

CONVENTION AVEC L'ÉTAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

La convention d'Eurosolar Lëtzebuerg asbl avec l'État du Grand-Duché de Luxembourg, est établie pour la période 2023-2027. Les départements gouvernementaux en charge sont le Ministère de l'Économie et le Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité. Elle prévoit des réunions biennuelles du comité de suivi qui est composé, de Georges Gehl, Directeur du Climat, du Développement durable et de l'Économie circulaire, et de Georges Reding, Responsable du Service Énergies Renouvelables au Ministère de l'Économie, ainsi que les représentants d'Eurosolar Lëtzebuerg qui assure aussi le secrétariat du comité de suivi.

Les réunions 2024 du comité de suivi ont eu lieu le 17 juin et le 16 décembre.

La convention nous engage à agir sur trois axes principaux:

Axe 1: suivi des impacts de l'approvisionnement à l'aide des sources d'énergie renouvelables telles que le soleil, le vent et l'eau;

Axe 2: préparation et fourniture d'avis concernant les réglementations, les lois et les statistiques/projections en relation avec les objectifs visés au point 1);

Axe 3: travail d'information et de propagation des possibilités politiques, techniques et économiques de l'introduction des sources énergétiques solaires:

- a. L'organisation et la participation à des conférences, séminaires et expositions;
- b. L'initiation de groupes de travail spécifiques;
- c. La publication de matériel d'information;
- d. L'attribution d'études.

TASKFORCE H2

Dans le cadre de la convention, Eurosolar est membre de la **Taskforce H2**, organisée depuis 2022 sur initiative du Ministère de l'Énergie. Il s'agit d'un **groupe de travail multipartite ad hoc** coordonné par la **Klima-Agence**. Ce groupe, réunissant le Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité et le Ministère de l'Économie, a pour mission d'identifier les obstacles et de proposer des solutions concrètes pour une transition énergétique réussie.

KLIMA-AGENCE

Eurosolar collabore étroitement avec la Klima-Agence lors de réunions de coordination régulières et dans le cadre de projets structurants.

CELL

En coopération avec le CELL (Centre for Ecological Learning Luxembourg), Eurosolar assure le suivi des coopérations énergétiques et l'organisation de divers workshops.

AKTIOUNSKOMMITÉE GÉINT ATOMKRAAFT

Eurosolar est membre du Aktiounskomitee géint Atomkraaft, prenant part à des réunions d'information et de concertation. À ce titre, une lettre a été adressée au Ministère de l'Environnement le 11 décembre, et une réunion a été organisée le 26 juin avec la ministre de la Santé et de la Sécurité sociale, Martine Deprez, pour discuter de la politique d'investissement du Fonds de Pension FDC où Eurosolar a été représenté par son président.

VOTUM KLIMA

Eurosolar est également impliqué dans les initiatives de Votum Klima, une plateforme collaborative visant à promouvoir une action climatique ambitieuse au Luxembourg.

PROJET INTERREG SMARTCORE NORTH-WEST EUROPE

Eurosolar est partenaire du Projet Interreg Smartcore North-West Europe visant le développement des communautés énergétiques à travers la région.

COMMUNICATION ET PUBLICATIONS

Notre communication est en fonction de nos projets ou liée à l'actualité. Nous utilisons d'un côté, nos propres canaux de diffusion à savoir nous produisons des podcasts et des clips vidéos, de l'autre nous publions des articles dans divers magazines.

Nous publions des communiqués de presse.

Eurosolar Lëtzebuerg a son propre site internet: **eurosolar.lu** sur lequel nous publions des informations d'actualités et renseignons sur nos différents projets. Le site permet aussi d'écouter nos podcasts et regarder nos vidéos.

Eurosolar est présent sur différentes plateformes (facebook, instagram, linkedin, youtube et spotify) servant à diffuser nos informations et positionnements.

6

COMMUNIQUÉS
DE PRESSE

23

PODCASTS

2

REPORTAGES

18

VIDÉOS

5

ARTICLES

LES COMMUNIQUÉS DE PRESSE

Eurosolar Lëtzebuerg asbl, consciente de sa responsabilité éthique, œuvre pour la conservation respectivement le rétablissement des bases vitales naturelles de l'homme et de son environnement afin qu'elles ne soient pas hypothéquées par les nuisances causées par les problèmes liés à l'énergie nucléaire et des suites de la combustion des énergies fossiles. Elle essaiera par tous les moyens de promouvoir l'idée de l'ère solaire qui assurera à l'humanité un approvisionnement énergétique compatible avec la nature, socialement équitable ainsi que durable (Art 4, statuts).

Ces communiqués ont été relayés par les médias suivants:

tageblatt.lu



eurosolar.lu



Pour consulter les communiqués complets, scannez le QR code correspondant.

Le nucléaire : dangereux, onéreux, pas utile et liberticide

22 mars 2024, Eurosolar Lëtzebuerg asbl estime que le nucléaire n'est une option ni à court, ni à moyen ou long terme pour remplacer les énergies fossiles respectivement réduire l'impact carbone et autres gaz à effet de serre.



The more the merrier (les aides d'installations pour les énergies renouvelables après le 30 juin 2024 et les tarifs d'injection)

15 mai 2024, Eurosolar Lëtzebuerg avait recommandé:

- Pour des installations jusqu'à 30 kWc, de continuer les aides à l'investissement à 62,5% pour les installations incluant une batterie ou autre système de stockage.



- Des aides à l'investissement de 50% pour des installations sans batterie ou autre système de stockage avec un plafonnement des aides à 1.200 euros/kWc.
- Le maintien des tarifs d'injection pour des installations de 30 à 500 kWc.
- Le maintien des aides à l'investissement pour les pompes à chaleur et les batteries au niveau actuel

Un modèle gagnant pour les agriculteurs et les consommateurs – Inauguration de la première installation : AgriPV au Luxembourg



18 octobre 2024, nous étions invités à l'inauguration de la première installation AgriPV au Luxembourg, à Kehlen. Ce projet fut le premier à être installé de ce genre au Luxembourg, suite à l'appel d'offres du Gouvernement, clôturé en fin 2022.

Des réalités et opportunités nouvelles

28 octobre 2024, nous avons publié notre communiqué sur le changement dans l'approvisionnement en énergie, qui vise principalement à réduire les émissions de CO2 et gaz à effet de serre à zéro.



LRSL_ActionTeam4Future goes COP29

4 novembre 2024, nous avons communiqué sur notre soutien du LRSL_ActionTeam4Future pour leur séjour à la COP29 à Bakou en Azerbaïdjan, dans le cadre de notre projet Solar@School.



Décarbonisation / Dekarbonisierung der Gesellschaft

Le 5 décembre, nous avons communiqué sur l'avancée de la décarbonisation au Luxembourg.



LES PODCASTS

Depuis novembre 2020, Eurosolar Lëtzebuerg édite toutes les deux semaines son Podcast, appelé “d’Sonn am Stecker” (le soleil dans la prise) et est arrivé jusqu’à l’édition 108 en 2024, avec un total de 25 épisodes de podcast produits en 2024.

Cédric Schiltz en assure la production et la postproduction. Paul Zens parle avec les invités, principalement des personnes ou représentants d’institutions, associations engagées dans la transition énergétique. Occasionnellement nous utilisons des épisodes pour expliquer nos positionnements ou projets.

Les épisodes de 2024 :



EPISODE #103

Leoline Schütz, Christoph Klarer

“ ReThink Rustavi: Ee flotte Jugendaustausch a Georgien. ”

EPISODE #104

Roscher Berber, Paul Zorn

“ Engagement fir eng Wäerter, d'Zukunftsgestaltung, bréngt eis Gesellschaft no fir an ass och eng perséinlech Beräicherung. ”

EPISODE #105

Julian Lammert, Yousaf & Leo Kries, Paul Zorn

“ LRSL_ActionTeam4Future goes COP29. ”

EPISODE #106

Gerhard Weber, Paul Zorn

“ Nohalteg Entwécklung heescht Mënschen- an Umweltrechter anzehalen! ”

EPISODE #107

Paul Zorn, Leoline Schütz

“ Nei Realitéiten, nei Chancen: d'Zukunft vun der Energie zu Lëtzebuerg! ”

EPISODE #85

Michael Thiele, Paul Zorn

“ D'Qualitéit vum Produkt ass eis topp Prioritéit! ”

EPISODE #86

Paul Zorn

“ Bei der Energie ass et wéi bei der Demokratie: matmaache mécht dass et fonctionéiert! ”

EPISODE #87

Karl-Heinz, Paul Zorn

“ Combinons nos moyens au service de la transition énergétique! Certains ont des toitures inutilisées et d'autres les connaissances et le financement pour proposer des installations d'énergie renouvelable de qualité. ”

EPISODE #88

Paul Zorn, Hans-Wilhelm, Paul Zorn

“ D'Energietransitioun ass unni d'Elektromobilitéit net méiglech! ”

EPISODE #89

Leoni, Paul Zorn, Julia, Paul Zorn, Julia, Paul Zorn, Julia

“ Nohaltegkeet an der Schoul ass de A an de Q fir déi zukünftg Education! ”

EPISODE #90

Shahana, Paul Zorn, Paul Zorn

“ I'm passionate about all creative and innovative projects with a firm conviction in supporting the next generation. ”

EPISODE #91

Paul Zorn, Carole Schütz

“ Atomkraaft = Risiko-Technologie, Erneierbar Energien, Photovoltaik = Friddens-Technologie ”

EPISODE #92

Marie, Paul Zorn, Paul Zorn

“ Une mise en oeuvre ambitieuse et réaliste de notre arsenal législatif FitFor55, en accord avec les sensibilités nationales, est requise si nous voulons réussir la transition verte. ”

EPISODE #93

Paul Zorn, Carole Schütz

“ Bei den EU Wale si mir fir resolut europäesch, resolut demokratesch a resolut erneierbar Energien! ”

EPISODE #94

Paul Zorn, Carole Schütz

“ The more the merrier: dat gëllt esouwuel fir d'Zuel vu PV-Anlagen, wéi och fir d'Subside fir erneierbar Energien. ”

EPISODE #95

Leone, Paul Zorn, Paul Zorn

“ Eis Aerd - eis Zukunft 2024: De Nohaltegkeetsdag am LCE. ”

EPISODE #96

Paul Zorn, Christoph Klarer

“ Mat Eurosolar an d'Vekanz? Eng Rees a Georgien vum 12. bis 20. September 2024. Mellt iech séier un! ”

EPISODE #97

Isabella, Paul Zorn, Antonia, Paul Zorn

“ Gender Equality suergt fir eng besser Welt! Och a Saachen Energie. ”

EPISODE #98

Julian, Paul Zorn, Paul Zorn

“ Power to create. ”

EPISODE #99

Paul Zorn, Christoph Klarer

“ REScoop: eng europäesch Energiecommunautéit fir all déi lokal Energiecommunautéiten. ”

LES VIDÉOS

Reportages

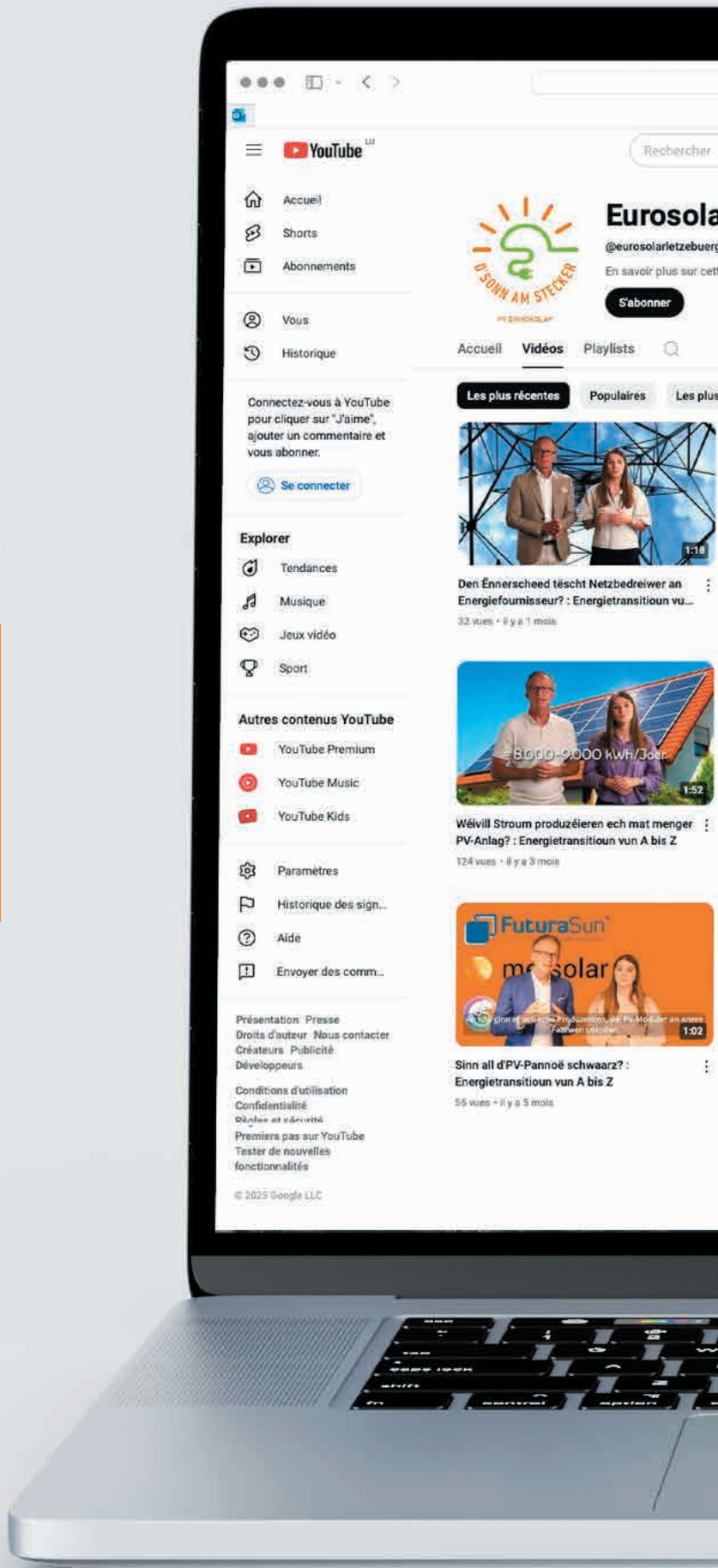
En 2024, Eurosolar Lëtzebuerg a produit deux reportages vidéo:

- D'Prosumer Anlag erkläert
- Op dem Wee vun der Sonn

Clips

Depuis juillet 2024, nous publions des clips de courts appelés "D'Énergietransitioun vun A bis Z":

Les vidéos de 2024:





ar Lëtzebuerg asbl

asbl3794 · 29 abonnés · 52 vidéos

te chaîne ...plus

anciennes



Wat ass d'E-Community? : Energetransitioun vun A bis Z
30 vues · il y a 1 mois



Hält eist Netz dee ville Solarstrom aus? : Energetransitioun vun A bis Z
31 vues · il y a 2 mois



Muss eng PV-Anlag plein sud ausgericht sinn? : Energetransitioun vun A bis Z
42 vues · il y a 2 mois



Wou dierf ech eng PV-Anlag installéieren? : Energetransitioun vun A bis Z
68 vues · il y a 2 mois



Wéivill kascht mech eng PV-Anlag? : Energetransitioun vun A bis Z
89 vues · il y a 3 mois



Wéivill Strom verbraucht een Haushalt? : Energetransitioun vun A bis Z
57 vues · il y a 4 mois



Interview Olivier Martin Energiepark Reiden
19 vues · il y a 4 mois



Interview Michèle Biel Gréivemaacher
14 vues · il y a 4 mois



Interview Albert Kalmes TM Enercoop
16 vues · il y a 4 mois



Wat ass den Ennerscheid tëscht kWp a kWh? : Energetransitioun vun A bis Z
159 vues · il y a 4 mois



Wéi kann ech main Elektroauto oplueden? : Energetransitioun vun A bis Z
54 vues · il y a 5 mois



Kënnt ee mam Elektroauto och an d'Vakanz? : Energetransitioun vun A bis Z
112 vues · il y a 6 mois



Kann mat E-Auto fueren? : Energetransitioun vun A bis Z - Trailer
27 vues · il y a 6 mois



Op dem Wee vun der Sonn - Eng Visitt vun de Kooperativen
59 vues · il y a 11 mois



Wat ass eng Prosumer Anlag?
139 vues · il y a 11 mois



LES ARTICLES

Photovoltaïque: « penser globalement, agir localement »

Publié dans le magazine Smart Cities dans l'édition 18 de mars 2024.



Énergies renouvelables – une nouvelle ère s'ouvre avec les communautés énergétiques

Publié dans le magazine Neomag Nr. 65 de septembre 2024.



Faciliter la transition, une responsabilité des autorités locales

Publié dans le magazine "Lëtzebuerger Gemengen" Numéro 260 de mars/avril 2024.



Contribuer à l'effort national pour la neutralité carbone et l'indépendance énergétique

Publié dans le magazine Neomag Nr. 67 de décembre 2024.



Coopératives énergétiques – une prise de pouvoir citoyenne

Publié dans le magazine Smart Cities dans l'édition 19 de juillet 2024.



“ La transition énergétique, souvent perçue sous un prisme technique et économique, représente aussi une opportunité de transformation sociétale. ”

CONFÉRENCES ET ÉVÉNEMENTS

Nous avons participé à différents événements et conférences.

28 MAI 2024

Photovoltaïque de grande taille au Luxembourg en 2024, conférence, organisée par Enerdeal et in4green.

Durant cette soirée, de grands projets photovoltaïques ont été présentés, notamment Enerdeal, LabGroup et Sales-Lentz. Les maîtres d'ouvrage et responsables ont parlé des avantages, défis et plus-values de leur projet.



19 JUIN 2024

Eurosolar avait invité ses membres à une visite du site de production de panneaux solaires luxembourgeois, Solarcells..

Monsieur Michel Thein, directeur, a expliqué le processus de production et de création de leurs panneaux photovoltaïques. Vous trouvez plus d'informations sur solarcells.lu.



22 SEPTEMBRE 2024

Eurosolar était présent à l'Oekofest, organisé par le mouvement écologique au Pfaffenthal.

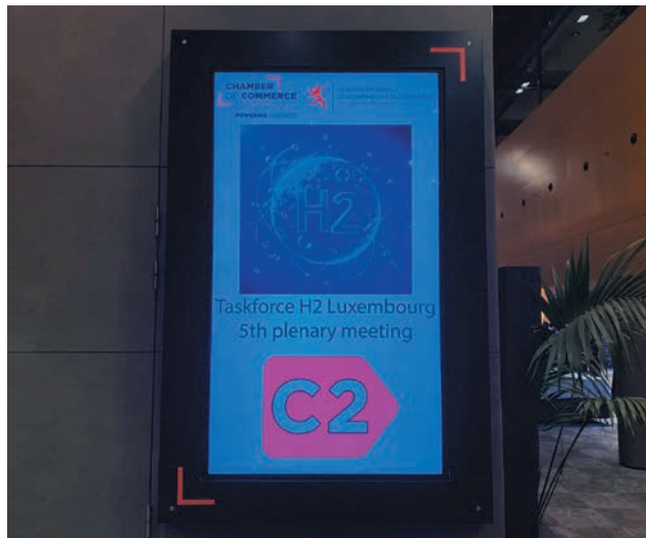
Une belle journée ensoleillée avec des entretiens, des discussions, des échanges et notre quiz sur l'énergie solaire.



6 NOVEMBRE 2024

5^e plénière de la Taskforce H2 au Luxembourg.

La Taskforce H2 au Luxembourg, travaille sur la stratégie d'hydrogène au Luxembourg et présente des projets dans ce domaine.



EUROSOLAR 2024

LE BUREAU

Notre bureau se trouve à Beckerich, dans le co-working space Ekodaul, au 6 Jos Seylerstrooss.

LE STAFF

Eurosolar Lëtzebuerg asbl emploie deux personnes. Cédric SCHILTZ y occupe le poste de coordinateur. Christophe KLARES a occupé le poste de project manager jusqu'à mi-octobre. Ce poste est occupé depuis le 14.10.2024 par Ines HAMMER.



SCHILTZ Cédric
Coordinateur



HAMMER Ines
Project manager



DEVENIR MEMBRE D'EUROSOLAR LËTZEBUERG

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Notre Conseil d'administration, dont les membres ont été élus lors de l'Assemblée Générale du 31 janvier 2024, se compose comme suit:



ZENS Paul
Président



MOURAVIEVA Marina
Vice-présidente



WOLTER Max
Trésorier



VLAMING Peter
secrétaire



Henri KOX
Président d'honneur

Membres
BAYER Lynn
GOEBEL Christian
KALMES Albert
KAUTEN Paul
MEYRER Nico
SIEBENTRITT Susanne
WEGENER Marc



Pour nous endosser et aider une Association à se répandre un peu plus au Luxembourg, rien de plus simple que de devenir membre d'Eurosolar Lëtzebuerg.

En scannant le QR-Code ci-dessous, vous allez être redirigés automatiquement vers le formulaire d'adhésion:

