

Beckerich, le 20 septembre 2023

COMMUNIQUE DE PRESSE

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l a organisé le mardi, 19 septembre 2023 la 11ème cérémonie de la remise du Prix solaire luxembourgeois à la Chambre des Métiers, 2 Circuit de La Foire Internationale, 1347 Luxembourg, en collaboration avec la Chambre des Métiers, le Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du Territoire, l'Administration de l'Environnement, la Fédération du Génie Technique, VALENTINY hvp architects, la Klima-Agence et le Luxembourg Center for Architecture (luca).

Cette année, le prix solaire luxembourgeois a été décerné aux quatre projets suivants:

- Catégorie Éducation et Formation: Marcel Barros avec sa campagne de sensibilisation des jeunes et adultes aux énergies renouvelables depuis plus de 10 ans. Il montre le chemin d'une manière très pratique et accessible.
- **Nouvelle catégorie** Économie circulaire: XXA Architecture avec leur projet école et Maison Relais à Howald Couvent. Dès le départ, ils n'ont pas seulement pensé aux énergies renouvelables mais également développé leur bâtiment en cradle-to-cradle.
- **Nouvelle catégorie** Économie circulaire: L'Administration des bâtiments publics avec le projet Lycée Agricole Gilsdorf. Ils utilisent ce projet à des fins pédagogiques.
- Catégorie Entreprises et compagnies industrielles: Copal Belle Boutique S.A. avec leur projet Energy Community Shopping Center. Ils utilisent des panneaux hyperlégers et ont créés une coopérative afin de permettre aux locataires d'utiliser l'énergie produite directement.

Six mentions spéciales ont été attribuées:

- Catégorie Associations et communautés locales: ISFB avec leur Box « Emergency ». Ils montrent la flexibilité et la simplicité des énergies solaires produites et utilisées localement.
- Catégorie Éducation et Formation: Le LTEtt avec leur installation PV sur leur hall sportif en collaboration avec les élèves en propre initiative du lycée qui s'insère dans la philosophie du LTEtt dans le cadre de la formation des élèves dans les énergies renouvelables (2021 : Parking um Däich, Cadastre de vent, etc.)
- Catégorie Entreprises et compagnies industrielles: Enovos et Tarkett Group avec leur projet système solaire bifaciale sur carport. Cette installation photovoltaïque permet une production à grande échelle.
- Catégorie Entreprises et compagnies industrielles: Enerdeal avec leur projet carport Ceratizit à Mamer. Une surface déjà scellée pour le parking a été utilisée pour produire de l'énergie.
- Catégorie Entreprises et compagnies industrielles: Prefalux avec leur projet Prefalux Coop, qui produit de l'électricité pour leurs bureaux. Après la fin des travaux, le taux d'injection est estimé à 83%.
- Catégorie Villes, municipalités et services d'utilité publique: L'Administration Communale de Betzdorf avec leur projet Agri-PV sur Rotoicht. En peu de temps, ils ont réussi à couvrir leurs bâtiments avec des panneaux solaires, permettant une production considérable. D'autres projets sont en voie de réalisation.

Plus de 150 personnes, dont Messieurs les Ministres Henri Kox et Claude Turmes, des Députés, beaucoup d'acteurs dans le domaine des énergies renouvelables et du bâtiment, les membres de Eurosolar Lëtzebuerg asbl et bien sûr tous les candidats qui nous ont remis leur dossier, ont assistés à la cérémonie.

Après la remise des prix, Prof. Volker Quaschning, professeur de systèmes d'énergie régénératifs à la HTW (Hochschule für Technik und Wirtschaft) à Berlin a parlé du potentiel et des nombreuses applications possibles et autres moyens des énergies renouvelables.

L'événement a été clôturé par une réception et du réseautage.

Citations

Claude Turmes, Ministre de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire: « J'applaudis tous les lauréats du Prix Solaire luxembourgeois 2023. Les projets sont d'une haute qualité, et une source d'inspiration pour d'autres acteurs. L'énergie photovoltaïque constitue un élément important dans la lutte contre le changement climatique, et ces projets ont montré une nouvelle fois que tous les acteurs - citoyens, entreprises, communes et même les écoles – sont prêts à participer au développement des énergies renouvelables. »

Paul Zens, président de Eurosolar Lëtzebuerg Asbl: « Le cru du Prix Solaire 2023 montrent une fois de plus que la transition énergétique avance à grands pas. Les lauréats et leurs projets, tout aussi différents qu'ils puissent paraître, mettent en évidence que les changements des systèmes énergétiques, que ce soit au niveau de la production, mais aussi en ce qui concerne les efforts pour gérer avec sagesse les ressources, sont complémentaires dans leur diversité et donnent un tout par leur interaction. Et qu'il est important de continuer à communiquer et expliquer leur potentiel et leurs effets bénéfiques pour nous toutes et tous ».

Prof. Volker Quaschning, professeur à la HTW Berlin: « Wir erleben gerade in vielen Ländern, wie in Libyen, die katastrophalen Folgen der Klimakrise mit einer Vielzahl an Opfern. Unsere Antwort darauf muss eine klimaneutrale Energieversorgung, nur auf Basis von erneuerbaren Energien, möglichst vor 2040 sein! »

En cas de questions, nous restons bien sûr à votre disposition.

Cédric SCHILTZ
Coordinateur administratif

Paul ZENS
Président