

La commune de Niederanven et Enovos inaugurent un nouveau carport photovoltaïque



Une nouvelle étape pour la transition énergétique locale.

La commune de Niederanven et Enovos ont inauguré aujourd'hui le nouveau carport photovoltaïque installé à Oberanven, en présence du Premier ministre Luc Frieden, du Bourgmestre Fréd Ternes, de représentants du Gouvernement, ainsi que des partenaires et invités du projet.

Cette nouvelle installation illustre concrètement la manière dont les infrastructures existantes peuvent contribuer à la production locale d'énergie renouvelable. Le carport a été réalisé sur le parking de la Maison Relais, qui est resté accessible et utilisable pendant toute la durée des travaux. Le projet démontre comment une infrastructure déjà en place peut être valorisée pour accueillir une production d'énergie renouvelable sans compromettre son usage initial. En transformant un espace de stationnement en site de production d'électricité solaire, la commune poursuit son engagement en faveur d'une transition énergétique pragmatique et ancrée dans le territoire.

Le carport photovoltaïque affiche une puissance installée de 519,72 kWp et produira environ 500 MWh d'électricité verte par an. L'énergie produite contribuera à l'approvisionnement local en électricité et permettra d'éviter environ 97 tonnes d'émissions de CO₂ par an.

Le projet s'inscrit dans une démarche plus large portée depuis plusieurs années par la commune de Niederanven, qui figure parmi les communes les plus engagées du Luxembourg en matière de transition énergétique et de développement durable. À travers de nombreuses initiatives dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de la protection du climat, la commune poursuit activement ses objectifs de réduction de son empreinte carbone et de renforcement de la production locale d'énergie renouvelable.

« La transition énergétique se construit à travers des actions concrètes et des projets qui créent une valeur durable pour les citoyens. Ce carport photovoltaïque s'inscrit pleinement dans cette vision. Il reflète notre volonté d'agir de manière responsable et de continuer à développer des solutions durables au bénéfice de notre commune et des générations futures », souligne Fréd Ternes, Bourgmestre de la commune de Niederanven.

Ce projet a été développé en étroite collaboration entre la commune de Niederanven et Enovos. Il démontre l'importance des partenariats entre acteurs publics et privés pour accélérer le développement des énergies renouvelables au Luxembourg.

« Ce projet illustre parfaitement l'évolution de notre système énergétique vers un modèle plus local, plus décentralisé et plus proche des besoins du terrain. La valorisation d'infrastructures existantes constitue un levier important pour accélérer le développement des énergies renouvelables tout en préservant les usages actuels. Niederanven montre qu'il est possible de transformer concrètement les ambitions climatiques en réalisations tangibles. Nous sommes fiers d'accompagner des communes aussi engagées dans leur transition énergétique. », déclare Erik von Scholz, CEO d'Enovos.

Enovos et la commune de Niederanven soulignent également l'importance d'un cadre favorable au développement des énergies renouvelables, qui permet la concrétisation de projets tels que celui-ci au bénéfice des communes, des entreprises et des citoyens.

Avec cette nouvelle installation à Oberanven, la commune de Niederanven et Enovos franchissent une étape supplémentaire vers une énergie plus durable, plus locale et plus résiliente, tout en contribuant aux objectifs nationaux du Luxembourg en matière de transition énergétique et de production d'énergie renouvelable.