

## Planificateurs de projets photovoltaïques d'envergure

| Nom de l'entreprise          | Adresse de l'entreprise                             | Site internet   | Nom du point de contact   | Domaine   | Services                                  | Descriptif de l'entreprise et références  |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>LSC Engineering Group</b> | 4 rue Albert<br>Simon<br>Contern                    | <a href="http://www.lsc-group.lu">www.lsc-group.lu</a>                          | Samuel Majerus<br><a href="mailto:samuel.majerus@simon-christiansen.lu">samuel.majerus@simon-christiansen.lu</a><br>3061611 | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification                             | LSC Engineering Group est un des plus grands bureaux d'études au Luxembourg.<br>Nous apportons notre d'expérience diversifiée dans la planification d'installations photovoltaïques.<br>Nous avons notamment accompagné Kronospan sur la plus grande installation photovoltaïque du pays (10MW) ; de la première étude de faisabilité, à l'appel d'offre, de la négociation à la mise en marche des modules.  |
| <b>Enerdeal</b>              | 11 rue de l'Industrie                               | <a href="http://www.enerdeal.com">www.enerdeal.com</a>                          | Neu Francois<br><a href="mailto:francois.neu@enerdeal.com">francois.neu@enerdeal.com</a><br>26108253                        | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification, financement et réalisation | Enerdeal est une société fondée en 2009 et est active sur l'ingénierie, la construction, la maintenance et au besoin le financement de projets solaires photovoltaïques de taille industrielle (> 300 kWc ou 3000m2).<br>La société est active au Luxembourg, en Belgique et en Afrique.<br>A fin 2022, nous avons installé plus de 70 MWc<br>Au Luxembourg, les références principales sont: Luxlait, Eurofoil, LabGroup, TICE, Cora, Brasserie Nationale, Munhowen, Muller Pneus, CEBI, Solarwind, Belval Plaza, Accumalux, Ceratizit, Streff, Top & Screed,...   |
| <b>Enovos Luxembourg</b>     | 2 Domaine du Schlassgoard,<br>4327 Esch-sur-Alzette | <a href="https://renewables.enovos.lu/en/">https://renewables.enovos.lu/en/</a> | Anouk Hilger<br><a href="mailto:renewables@enovos.eu">renewables@enovos.eu</a><br>(+352) 2737-8800                          | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification, financement et réalisation | Spécialiste des énergies renouvelables, Enovos développe et gère depuis 1998 les projets de grande envergure dans la Grande Région, du design, en passant par la demande des différentes autorisations nécessaires, jusqu'à la réalisation et l'exploitation des installations.<br>Avec une puissance solaire installée de 36 MWc en 2022 au Luxembourg, Enovos est le partenaire de référence. De la location de surfaces au co-investissement, Enovos propose à ses partenaires des solutions flexibles et adaptées pour des toitures, des surfaces au sol, des surfaces agricoles en agrivoltaïsme, et des ombrières de parkings.<br>Réalizations exemplaires avec des partenaires comme ArcelorMittal, Arthur Welter, Cactus, Forum pour l'Emploi, GoodYear, Heintz van Landewyck, Kuehne+Nagel, Kichechef, Luxtram, Panelux, Post, RTL Group, Tarkett, Technoport, Transalliance, Voyages Vandivinit, John Zink Hamworthy. |
| <b>ekOs</b>                  | 16, rue des Champs                                  | <a href="http://www.ekos.lu">www.ekos.lu</a>                                    | Raymond Kolkes<br><a href="mailto:raymond.kolkes@ekos.lu">raymond.kolkes@ekos.lu</a><br>+352 24699721                       | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification, financement et réalisation | L'équipe d'ekOs S.A. peut compter sur 35 années d'expérience dans la construction et 16 ans de conseil en énergie et de suivi sur chantiers.<br>Chez nous le savoir-faire du domaine de chauffage, de la ventilation ; de l'électrique, de la physique du bâtiment et de l'architecture se réunit.<br>Nos employés ont accompagné de nombreux projets, d'immeubles administratifs et de bureaux jusqu'aux bâtiments industriels ou résidentiels. Ceci en mettant l'accent sur les objectifs suivants : le   |

|  |  |   |   |  |   |  |
|--|--|---|---|--|---|--|
|  |  |   |   |  |   | <p>confort, la fonctionnalité, les faibles besoins en énergie ; l'efficacité énergétique élevée, l'utilisation des sources d'énergie durables et les matériaux de construction.</p> <p>Références :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parking couvert « Deich » à Ettelbrück, installation 499,8 kWc</li> <li>- Reitstall um Rouscht, installation de 362,52 kWc</li> <li>- DPD Logistik Zentum à Bettembourg, installation photovoltaïque de 115,7 kWc</li> <li>- Voyages Unsen à Eschette, installation photovoltaïque de 110,24 kWc</li> </ul>   |
| <b>Goblet Lavandier &amp; Associés Ingénieurs-Conseils</b> | 53, rue Gabriel Lippmann - Niederanven   | <a href="http://www.golav.lu">www.golav.lu</a>                      | Nicolas Claude<br><a href="mailto:nicolas.claude@golav.lu">nicolas.claude@golav.lu</a><br>00352 43 66 76 1                            | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets d'autoconsommation | Planification                             | <p>Goblet Lavandier &amp; Associés Ingénieurs-Conseils S.A. a été fondée en 1948 en tant qu'entreprise familiale. Aujourd'hui, la société compte environ 160 collaborateurs et collaboratrices, représentant une douzaine de nationalités.</p> <p>Goblet Lavandier &amp; Associés est un bureau d'ingénieurs-conseils indépendant spécialisé dans l'ingénierie technique.</p> <p>Ci-après un bref extrait de nos projets réalisés dans le domaine photovoltaïque :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ecole Européenne à Kirchberg : 500 kWp</li> <li>2) Hall Sportif à Roodt/Syre : 400 kWp</li> <li>3) Parcelle Rothoicht à Roodt/Syre : 500 kWp (en cours)</li> <li>4) Dépôt Ponts et Chaussées à Bertrange: 750 kWp</li> <li>5) Agri PV Rothoicht à Roodt/Syre: 500 kW (en cours)</li> <li>6) Une multitude d'autres installations entre 30 et 500 kWp</li> </ol> |
| <b>Helexia</b>   | Jules bilmeyerstraat 32; 2600 Antwerpen  | <a href="https://www.helexia.green/">https://www.helexia.green/</a> | Matthieu Mols<br><a href="mailto:matthieu.mols@helexia.eu">matthieu.mols@helexia.eu</a><br>+32478686637                               | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets d'autoconsommation | Planification, financement et réalisation | <a href="https://www.helexia.green/projets">https://www.helexia.green/projets</a>  |
| <b>JOMAsolar</b>   | Zur Kaiserbaracke 124, B-4780 SANKT VITH | <a href="http://www.jomasolar.com">www.jomasolar.com</a>            | Frank JOHANNIS<br><a href="mailto:info@jomasolar.com">info@jomasolar.com</a><br>+352661673159   | Installations de grande envergure<br>Projets d'autoconsommation                            | Planification, financement et réalisation | <a href="https://jomasolar.com/#Referenzen">https://jomasolar.com/#Referenzen</a>  |
| <b>EQUANS Services</b>                                     | 12 Zare Ilôt Ouest, L-4384 Ehlerange     | <a href="https://www.equans.lu/">https://www.equans.lu/</a>         | Christophe Gaubert<br><a href="mailto:christophe.gaubert@equans-services.lu">christophe.gaubert@equans-services.lu</a><br>621 283 460 | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets d'autoconsommation | Planification, financement et réalisation | <p>EQUANS conçoit et fournit des solutions personnalisées pour améliorer les équipements et les processus techniques de ses clients. L'Expertise et la Proximité sont les leviers d'EQUANS pour relever, avec ses clients, les enjeux de la triple transition énergétique, industrielle et numérique.</p> <p>EQUANS, c'est une expertise multi-technique et un service complet allant de la conception à l'installation en passant par la maintenance et le financement des équipements de ses clients. EQUANS met ses expertises en génie électrique et climatique, en protection incendie, en IT et télécommunications et du digital au service de l'efficacité énergétique et opérationnelle des infrastructures et des usages de ses</p>   |

|                               |   |  |   |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|--|
|                               |   |  |   |  |  | clients.<br>Références :<br>Mabru – Brussel : 2.156,76 kWc<br>Câblerie – Eupen : 1.624,05 kWc<br>Fruits et Légumes – Bruxelles : 1.211,92 kWc<br>Amercoeur – Charleroi : 993,60 kWc ;<br>Total Research : 249,82 kWc   |
| <b>SOLAREX</b>                | 5 rue<br>d'Eschweiler<br>L-6951<br>Olingen    | <a href="http://www.solarex.lu">www.solarex.lu</a>                   | Garry NEU<br><a href="mailto:mail@solarex.lu">mail@solarex.lu</a><br>+35226787327                             | Projets<br>d'autoconsommation  | Planification<br>et<br>réalisation                 | Nous réalisons des installations photovoltaïques clés en main et accompagnons nos clients durant toutes les étapes :<br>CONSEIL - PLANIFICATION - CALCUL DE RENTABILITÉ - RÉALISATION - BRANCHEMENT AUX RÉSEAUX PUBLICS - PROCÉDURES ADMINISTRATIVES AFIN D'OBTENIR LES AIDES FINANCIÈRES DE L'ÉTAT  |
| <b>Paul Wagner &amp; Fils</b> | 9, rue Robert<br>Stumper                      | <a href="http://www.pwagner.lu">www.pwagner.lu</a>                   | Marcel Colbach<br><a href="mailto:marcel.colbach@pwagner.lu">marcel.colbach@pwagner.lu</a><br>+352 48 19 91 1 | Installations de grande<br>envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification,<br>financement<br>et<br>réalisation | Paul Wagner & Fils est un des installateurs et prestataires de service leaders dans le domaine de l'équipement technique du bâtiment au Luxembourg.<br>Outre les domaines tels que la technique de l'installation, de l'énergie, de la sécurité, du HVAC (chauffage, ventilation et climatisation) et de la communication, l'entreprise couvre également les domaines du contracting, de la gestion des bâtiments, du service, de la gestion énergétique, des stations de bornes électriques et du photovoltaïque avec un département dédié.<br>La compétence et le souci de qualité des plus de 300 collaborateurs permettent également de proposer tous les services dans le cadre de la technique du bâtiment, du conseil jusqu'à l'exécution et la maintenance consécutive, en passant par la planification.<br>Références photovoltaïques d'envergure:<br>Parc photovoltaïque Beidweiler 8,0 MWp<br>Parc photovoltaïque Junglinster 2.3 MWp<br>POST Bettembourg 738 kwp<br>Cactus Bettembourg 515 kwp<br>Luxtram Kirchberg 528 kwp<br>Arthur Welter Bettembourg 2,7 MWp<br>Bassin Differdange 3 MWp<br>Lycée du Nord 1 MWp<br>Goodyear Mold Plant 1 MWp<br>Heintz van Landewyck 1,8 MWp<br>Transalliance 1,6 MWp<br>International Can 818 kwp |
| <b>SCE</b>                    | 3, ZAE Route<br>de Bettel, L-<br>9415 Vianden | <a href="http://www.sceinternational.lu">www.sceinternational.lu</a> | Schanen Joe<br><a href="mailto:pj@sce-international.lu">pj@sce-international.lu</a><br>26803641               | Installations de grande<br>envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification<br>et<br>réalisation                 | SCE S.à r.l., basée à Vianden (Luxembourg), est une société jeune et dynamique composée de collaborateurs ayant jusqu'à 20 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'électrotechnique. SCE offre à ses clients des solutions sur mesure en électrotechnique et combine des compétences techniques et commerciales pour leur fournir  |

|   |  |   |  |   |   |   |
|---|--|---|--|---|---|---|
|   |  |   |  |   |   | <p>les dernières technologies dans les domaines de la domotique, de la construction de tableaux électriques, des technologies énergétiques, de l'efficacité énergétique, de l'ingénierie des installations et des énergies renouvelables. Grâce aux synergies de nos différents domaines, nos clients reçoivent des solutions individuelles d'un seul fournisseur. Afin de répondre à la complexité croissante du temps et aux exigences d'une société en constante évolution, SCE S.à r.l. Luxembourg a rejoint le Groupe SCE en Allemagne en 2017. Cela permet à SCE S.à r.l. de s'appuyer sur un vaste réseau de partenaires de longue date afin de pouvoir offrir en permanence à nos clients les solutions les plus judicieuses sur le plan technique et économique. Malgré son adhésion au Groupe SCE en Allemagne, SCE S.à r.l. reste une société luxembourgeoise indépendante.</p> <p>Références :</p> <p>Installation photovoltaïque de 1,37 MWc<br/>3, Rue François Krack<br/>L-7737 Colmar-Berg</p> <p>Installation photovoltaïque de 500 kWc<br/>15, Aktivitéitszon<br/>L-9631 Allerborn</p> <p>Installation photovoltaïque de 1 MWc<br/>1, beim Sonnebiert<br/>L-7396 Hunsdorf</p> |
| <b>wpd Benelux S.à.r.l</b>                  | 4-6, Rue de la Boucherie L-1247 Luxembourg | <a href="https://www.wpd.de">https://www.wpd.de</a>   | Bob MELCHER<br><a href="mailto:b.melcher@wpd.lu">b.melcher@wpd.lu</a><br>+352 27 86 13 63                                | Installations de grande envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)                          | Planification, financement et réalisation | wpd planifie et exploite des projets éoliens et solaires, en Allemagne, en Europe, en Asie et sur le continent américain. Nous accompagnons les projets pendant toute leur durée, de l'idée initiale jusqu'au démantèlement ou à un éventuel repowering. Nous louons des surfaces, configurons les parcs en fonction des exigences individuelles, nous occupons des autorisations, structurons le financement, assurons les meilleures conditions lors de l'achat des installations et garantissons une mise en place sans problème du projet. Avec un bureau au centre du Luxembourg, wpd vous assure une très bonne communication professionnelle en Français, Allemand, Anglais ou Luxembourgeois ainsi qu'une réalisation comme vous le souhaitez. Pour plus d'informations ou des renseignements n'hésitez pas à nous contacter.   |
| <b>Schuler Energies Renouvelables (SER)</b> | 13, rue de l'Industrie                     | <a href="https://www.groupe-schuler.lu/schuler-energies-renouvelables">https://www.groupe-schuler.lu/schuler-energies-renouvelables</a> | Xavier Struyven<br><a href="mailto:x.struyven@schuler-energies.lu">x.struyven@schuler-energies.lu</a><br>+352 26 30 96 0 | Installations de grande envergure;Agrivoltaïque (agri-PV);Projets d'autonconsommation | Planification, financement et réalisation | Nous développons des projets photovoltaïques avec des solutions clés en mains : Rent Your Roof (financement à 100% par SER), Autoconsommation, Fourniture et pose,...   |
| <b>MBAUEN</b>                               | 71, Route de Dudelange                     | <a href="http://www.mbauen.lu">www.mbauen.lu</a>  | Martin Benoit<br><a href="mailto:benoit@mbauen.lu">benoit@mbauen.lu</a><br>621349544                                     | Installations de grande envergure;Agrivoltaïque                                       | Planification                             | Bureau d'audit et conseil en physique du bâtiment.<br>Référence :   |

|   |   |   |   |  |  |   |
|---|---|---|---|--|--|---|
|   |   |   |   | (agri-PV);Projets<br>d'autonconsommation   |  | Champ solaire photovoltaïque en Grande Région. Puissance de 760 kWc avec 2170 panneaux.   |
| <b>BayWa r.e.<br/>Benelux SRL</b>                   | Hütte 79,<br>4700 Eupen,<br>Belgien                       | <a href="https://benelux.baywa-re.com/de/">https://benelux.baywa-re.com/de/</a> | Christophe Arnaud<br><a href="mailto:christophe.arnaud@baywa-re.com">christophe.arnaud@baywa-re.com</a><br>+32 470 96 77 04 | Installations de grande<br>envergure;Agrivoltaïque<br>(agri-PV)                                  | Planification,<br>financement<br>et<br>réalisation | <p>Renouvelable Energies mit nachhaltigen Werten<br/>Mit mehr als 4 Giga Watt an realisierten erneuerbaren<br/>Stromerzeugungsanlagen ist die BayWa r.e. ein internationaler<br/>Projektwickler mit Wurzeln in der Landwirtschaft.</p> <p>Nutzen Sie die langjährige internationale Erfahrung von BayWa r.e. als<br/>Entwickler von erneuerbaren Energien. Wir kennen die<br/>Herausforderungen, aber auch die großen Möglichkeiten bei der<br/>Entwicklung, Planung und dem späteren Bau und Betrieb von Wind- und<br/>Solarprojekten. Dabei ist uns eine nachhaltige Beziehung mit unseren<br/>Kunden sehr wichtig. Dank unserer Wurzeln in der Agrarwirtschaft<br/>können wir flexibel und maßgeschneidert auf die Bedürfnisse von<br/>Landwirten eingehen und sie in ihren Rollen als Unternehmer aber auch<br/>Schützer von Biodiversität und Landschaft unterstützen. Lassen Sie uns<br/>gemeinsam eine erneuerbare Zukunft bauen.</p>  |
| <b>SUDenergie</b>                                   | 150 rue Jean-<br>Pierre Michels<br>L-4243<br>Esch/Alzette | <a href="http://www.sudenergie.lu">www.sudenergie.lu</a>                        | Michel Huberty<br><a href="mailto:vente@sudenergie.lu">vente@sudenergie.lu</a><br>556655-1                                  | Installations de grande<br>envergure<br>Agrivoltaïque (agri-PV)<br>Projets<br>d'autoconsommation | Planification,<br>financement<br>et<br>réalisation | <p>Depuis plus de 120 ans, nous sommes actifs sur le marché de l'énergie<br/>luxembourgeoise - connu en tant que fournisseur et distributeur de gaz<br/>naturel fiable et proche du citoyen. Nous estimons la confiance de nos<br/>clients, collaborateurs, citoyens et partenaires, pour lesquels nous<br/>sommes là, aujourd'hui et demain. De ce fait, nous restons attentifs à<br/>vous offrir le meilleur service dans les meilleures conditions. Nous<br/>mettons désormais l'accent sur une gestion efficace des ressources<br/>énergétiques, tout en respectant l'environnement.</p> <p>Ces dernières années, SUDenergie a réalisé de nombreuses installations<br/>photovoltaïques, de petites à moyennes, ainsi que des projets<br/>industriels. SUDenergie vous offre plusieurs possibilités de soutien pour<br/>que votre projet photovoltaïque puisse aussi contribuer à l'énergie<br/>propre.</p> <p>Exemples de projets :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carrières Feidt Ernzen - 313kWp - installée en 2021</li> <li>- RAK Porcelain - 499kWp - Installée en 2022</li> <li>- Atelier communal Sprinkange - 75kWp - Installée en 2020</li> </ul> <p>La liste exhaustive des projets est disponible sur <a href="http://www.sudenergie.lu">www.sudenergie.lu</a></p> |
| <b>Green and<br/>Durable Energy<br/>sàrl (BVBA)</b> | Bremakker<br>25A 3740<br>Bilzen<br>Belgique               | <a href="http://www.gd-energy.be">www.gd-energy.be</a>                          | Paul Schumacher<br><a href="mailto:paul@gd-energy.be">paul@gd-energy.be</a><br>+32 0471 92 49 20                            | Installations de grande<br>envergure;Projets<br>d'autonconsommation                              | Planification<br>et<br>réalisation                 | <p>G&amp;D-Energy est intéressé de présenter des solutions pour des projets PV<br/>dans votre région. Aujourd'hui nous travaillons essentiellement sur le<br/>marché Belge et Néerlandais, mais entamons nos premières démarches<br/>vers le marché Luxembourgeois.</p> <p>Les photos figurant sur le site-web ci-dessous en sont la confirmation.<br/><a href="https://gd-energy.be/vlaanderen/referenties/industrie">https://gd-energy.be/vlaanderen/referenties/industrie</a></p> <p>Références :</p> <p>Impacted, Borgloon / André Celis, Aarschot / Iméco, Grace-Hollogne /</p>  |

|                     |   |   |   |                                      |                                    |  |
|---------------------|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
|                     |   |   |   |                                      |                                    | Equitom, Lummen / engie, Geel / Lecoque, Tongeren / BNP Paribas, Dilbeek / Green Ville, Houthalen-Helchteren / AGC, Louvain-la-Neuve |
| <b>GABBANAelcom</b> | 12 Rue<br>Nicolas<br>Glesener 6131<br>Junglinster | <a href="https://www.gabbanaelcom.lu/">https://www.gabbanaelcom.lu/</a> | Giustiniani Giuseppe<br><a href="mailto:g.giustiniani@elcom.lu">g.giustiniani@elcom.lu</a><br>00352 621 145 975 | Installations de grande<br>envergure | Planification<br>et<br>réalisation | <a href="https://gabbanaelcom.lu/references/">https://gabbanaelcom.lu/references/</a>  |