



VSB énergies nouvelles, fournisseur de solutions photovoltaïques pour Système U!

Nîmes, 11 Septembre 2019 –

A l'issue d'une procédure de sélection, VSB énergies nouvelles est fière d'annoncer son référencement national auprès de la centrale d'achat des magasins Système U.

Dotée d'objectifs ambitieux en matière de développement de l'énergie solaire, l'enseigne coopérative de grande distribution a lancé en ce début d'année 2019 une procédure exigeante pour sélectionner des opérateurs à même d'accompagner ses ambitions.

VSB énergies nouvelles propose une expertise sur l'ensemble de la chaîne de valeur d'un projet d'énergie photovoltaïque.

Nous accompagnons désormais les chefs d'entreprises indépendants du réseau Système U depuis le développement jusqu'à l'exploitation des centrales solaires. Avec 1 590 magasins, le potentiel de déploiement de centrales photovoltaïques en toiture et en ombrières de parking est une réelle opportunité pour l'activité photovoltaïque de VSB énergies nouvelles France.

A travers ce référencement, VSB énergies nouvelles affirme ainsi son niveau d'expertise dans la prestation pour le compte de tiers et la réalisation de projets en autoconsommation, deux axes forts de notre stratégie sur le marché français.

Contact Presse

Marie GERVAIS

Tel. 06.12.83.56.46
marie.gervais@vsb-energies.fr

VSB Energies Nouvelles
Siège social

27, Quai de la Fontaine
30900 Nîmes
Tel. 04.66.21.78.43

www.vsb-energies.fr



VSB Energies Nouvelles ... A propos...

VSB est un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnu pour la qualité de nos projets, nos activités sont le développement, le financement, la construction, l'exploitation, la maintenance, la gestion administrative et la valorisation énergétique de centrales de production d'énergies renouvelables en France et à l'étranger.

- 90 salariés répartis sur 6 agences
- Chiffre d'affaires 2018 : 23 millions d'euros
- +400 MWc photovoltaïque en cours de développement
- 150 MW construits par an, centrales photovoltaïques, hydro, parcs éoliens
- +117 000 MWh production annuelle
- Gestion d'actifs éoliens et solaires pour plus de 650 MW