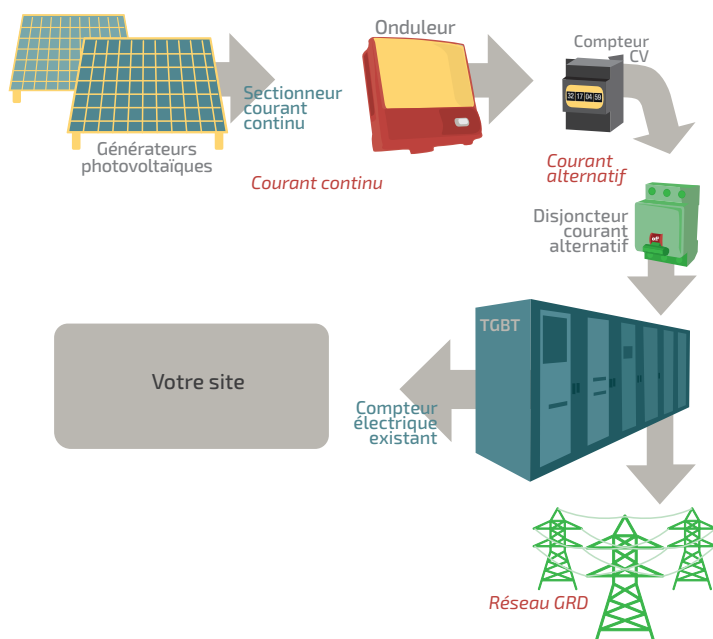


# PHOTOVOLTAÏQUE

By CORETEC Energy

**VOUS POSSÉDEZ UNE GRANDE SURFACE DE TOITURE  
OU DE PARKING ET VOUS SOUHAITEZ RÉDUIRE VOTRE  
FACTURE ÉLECTRIQUE SIGNIFICATIVEMENT?**

Le photovoltaïque est une technologie verte permettant de transformer l'énergie solaire en énergie électrique.



- ≡ L'énergie produite est prioritairement autoconsommée.
- ≡ L'excédent est revendu sur le réseau de distribution public.
- ≡ La production totale d'énergie vous donne droit à des certificats verts que vous revendez au prix du marché ou à Elia.

## À QUI S'ADRESSE LE PHOTOVOLTAÏQUE?



Votre site doit posséder une superficie de 1.000m<sup>2</sup> minimum et une consommation électrique minimale de 200 MWh/an. Les panneaux seront idéalement placés sur une surface libre d'obstacles et d'ombrage.



Parmi nos clients, les sociétés satisfaisant le plus couramment à ces critères sont les industries, les centres logistiques et la grande distribution.

## VOS AVANTAGES

**5 À 7 ANS**  
PayBackTime

**GARANTIE**  
de performance  
90% (10ans) et  
80% (25ans)

**-456KG**  
de rejet de CO<sup>2</sup>  
évités/MWh  
produit

## VOTRE PARTENAIRE

Énergétique de A à Z

## NOS CHIFFRES POUR LE PHOTOVOLTAÏQUE



## NOUS GÉRONS POUR VOUS



### TECHNIQUE

- Études, Dimensionnement & Design
- Réalisation, Suivi chantier & Logistique
- Solutions d'optimisation  
Réarmement automatique, délestage dynamique des consommateurs/producteurs

### FINANCEMENT

- Montage de financement
- Tiers-Investissement, Leasing
- Win-Win

### ADMINISTRATIF

- Gestion des CV, du contrat d'injection
- Comparaison & Sélection des fournisseurs
- Coordination & Suivi des différentes phases du projet (Permis, GRD, Organisation des contrôles...)

### MAINTENANCE

- Garantie de Production & de Longévité
- Suivi & Intervention
- Disponibilité 24H/7J

## ILS L'ONT ADOPTÉ

### LYRECO

Lyreco, entreprise spécialisée dans les fournitures de bureau et les services pour simplifier la vie au travail, a sollicité Coretec pour réduire sa consommation énergétique. Grâce à la participation d'un Tiers-Investisseur, 961 panneaux de 260Wc ont été placés sur la toiture du site, pour une puissance totale de 250kWc.



0€



+535.000€/15ans



2 mois



-113.6 T/an

### INTERBLOCS LIBRAMONT

522 panneaux ont été mis en place chez ce fabricant wallon de produits béton. Cette installation de 130kWc rentabilise l'espace disponible du site en se divisant à la fois sur les toitures (80kWc) mais aussi en «plein champs» (50kWc).



244.000 €



5,5 ans



6 mois



-51 T/an

### CORA ANDERLECHT

Pas moins de 4269 panneaux ont été installés sur le site d'Anderlecht de la chaîne Cora. Pour cette installation de 1195kWc, inaugurée en présence de la Ministre Evelyne Huytebroeck, ce client a opté pour notre formule de tiers-investissement. Grâce à cette nouvelle installation, le Cora d'Anderlecht enregistre une production électrique annuelle de 1.000MWh.



0€



+1.230.000€/10ans



3 mois



-394 T/an