

A large-scale construction site for a photovoltaic structure. The image shows a complex network of wooden beams and supports forming a canopy. Solar panels are visible on the roof structure. The ground is dirt and gravel, with some large rocks in the foreground. The sky is clear and blue.

AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE

« Réduisez votre facture énergétique en consommant votre énergie verte »

■ COMMENT ?

Dans le cadre de l'application de la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, le Gouvernement a lancé fin juillet 2016, un dispositif de soutien au développement de la production d'énergie verte en autoconsommation. Ainsi, l'électricité produite doit être consommée directement sur le site de production.

Cet appel d'offres* propose aux lauréats une incitation financière pour la construction et l'exploitation d'installation de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables en autoconsommation.

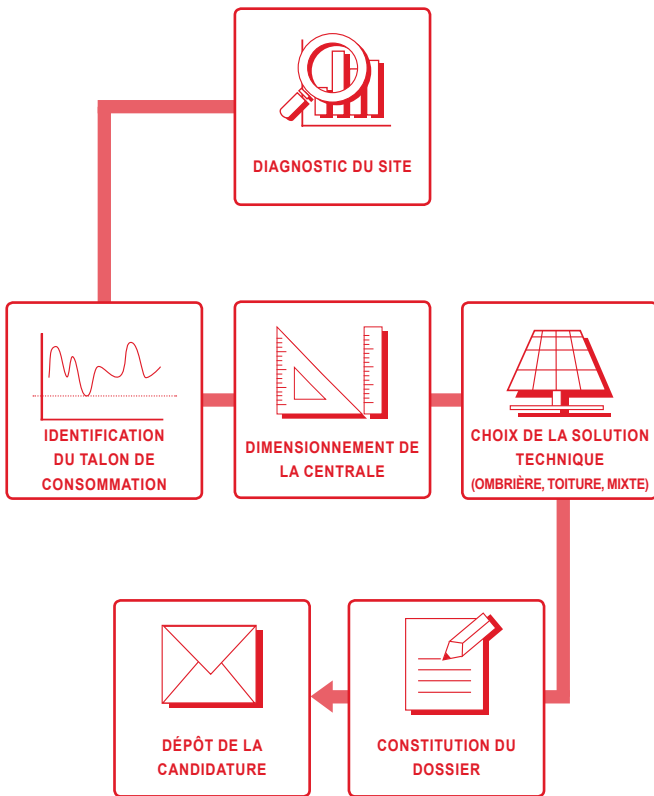
* <http://www.cre.fr/documents/appels-d-offres>

■ POUR QUI ?

Cet appel d'offres s'adresse à toutes les sociétés :

- ➔ désireuses de réduire leur facture énergétique
- ➔ souhaitant s'affranchir de leur dépendance à l'électricité réseau dont le prix est en constante augmentation
- ➔ ayant un talon de consommation supérieur à 100 kW
- ➔ écoresponsables et sensibles au développement des énergies vertes

■ NOTRE PROPOSITION

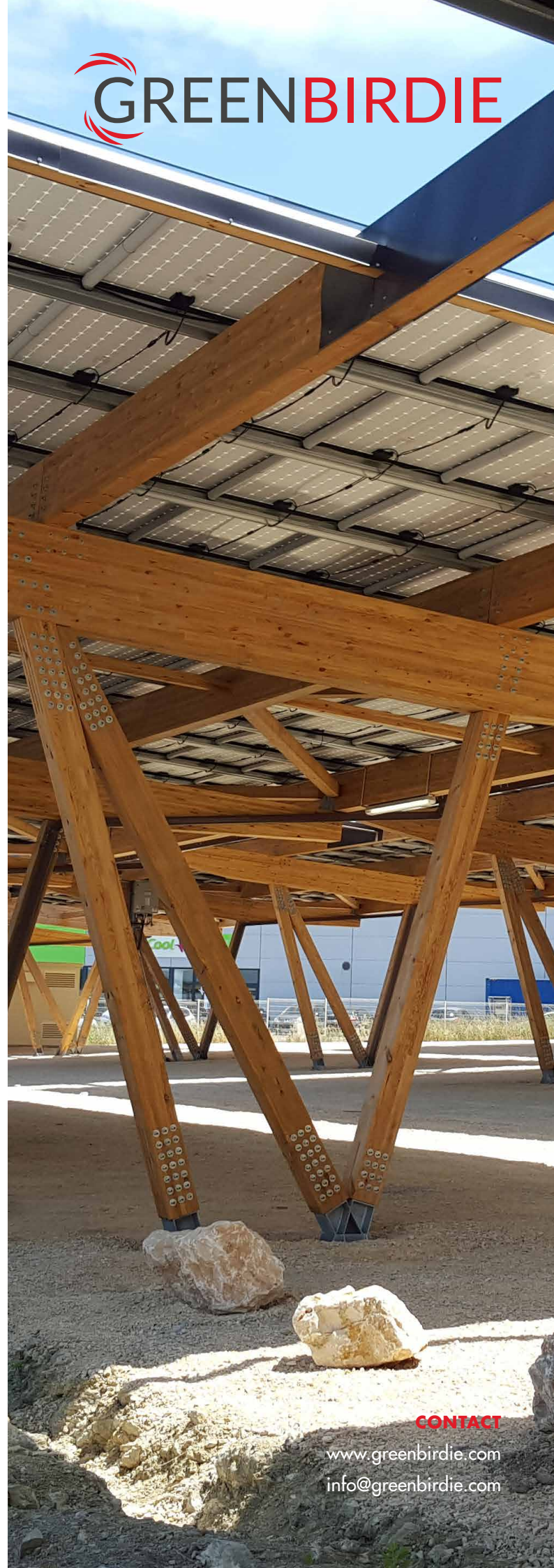


■ LES ATOUTS

- ➔ Un service entièrement **gratuit**
- ➔ Un fort **potentiel économique**
- ➔ Une **déduction fiscale de 40 %** sur les amortissements en énergies renouvelables (loi Macron)
- ➔ **Aucun risque pour vous** grâce à une prise en charge complète et une prestation clé en main
- ➔ **Aucune demande d'engagement** de réalisation du projet
- ➔ Un pas vers la transition énergétique

■ ILS NOUS FONT CONFIANCE

- GROUPE CASINO
- HYPER U
- CARREFOUR
- E.LECLERC



CONTACT

www.greenbirdie.com

info@greenbirdie.com