



## PAROLE DE CITOYENS

” Avec ce projet, nous rapprochons le circuit court alimentaire du circuit court énergétique. Les clients et souscripteurs pourront devenir co-producteurs d’une électricité qui sera consommée directement par le magasin. Une première !



Nicolas Debray, porteur du projet

→ [www.enercoop-bretagne.fr](http://www.enercoop-bretagne.fr)

# QUAND LA BIO FONCTIONNE AU SOLAIRE CITOYEN

**Biocoop profite de l’agrandissement de sa plateforme logistique Grand Ouest pour mettre en place une vaste toiture photovoltaïque citoyenne. Celle-ci produira une électricité 100% renouvelable, qui sera vendue «sur place» à Biocoop pour sa consommation. Un pas de plus vers un circuit court de l’énergie !**

D’une surface de 2 000 m<sup>2</sup>, l’équipement en panneaux solaires permettra de couvrir une partie de la consommation du site, plus importante en été qu’en hiver du fait des besoins des chambres froides.

L’électricité produite sera vendue à Biocoop, directement du producteur au consommateur ! Les besoins restant seront couverts par l’électricité 100% renouvelable d’Enercoop.

## Raccourcir le circuit de distribution de l’énergie

Le système actuel de soutien à l’énergie photovoltaïque incite à vendre la production à EDF et injecter l’électricité dans le réseau. S’il a permis de faire progresser la filière, ce système de soutien néglige les fournisseurs alternatifs comme Enercoop, et son électricité 100% renouvelable, et ne permet pas au producteur de consommer sa propre énergie. Dans ce projet, les électrons solaires seront consommés directement par la Biocoop !

## Clients, coopérateurs, sociétaires et souscripteurs Financement citoyen recherché

Vous êtes clients de Biocoop ? Habitant du Pays de Rennes ? Ou tout simplement Breton souhaitant contribuer au développement des renouvelables dans la région ? Vous pouvez participer à ce projet cohérent en investissant dans la SAS Soleil du Grand Ouest via Énergie Partagée Investissement, et ainsi devenir co-producteur d’une énergie de bon sens.



Budget total du projet : 500 000 euros

Le projet en chiffres		
 Puissance <b>249 kWc</b> 2 000 m <sup>2</sup> de toiture solaire	 Production annuelle <b>300 MWh</b> Soit la consommation de plus de 120 foyers*	 Impact climat <b>45 tonnes</b> d’équivalent CO <sub>2</sub> évitées chaque année

\* Hors chauffage et eau chaude.

# INVESTISSEZ-VOUS DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC ÉNERGIE PARTAGÉE !