



## UNE PREMIÈRE EN FRANCE !

Grâce à l'installation d'ombrières photovoltaïques sur son parking, le Safari de Peaugres (07) produira dès 2020 plus d'électricité qu'il n'en consommera

Communiqué de presse - Peaugres, Ardèche, le 5 février 2020.

En avril, le Safari de Peaugres (Ardèche) sera le premier parc zoologique français à produire de l'électricité verte et locale grâce à 4 690 panneaux photovoltaïques installés en ombrières sur les 650 places de parking. Grâce à cette installation, le Safari de Peaugres produira annuellement plus d'électricité qu'il n'en consommera.

Dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique, la production d'énergie verte devient essentielle. Le Safari de Peaugres, acteur de la conservation des espèces animales et de la biodiversité, confirme son engagement éco-responsable et devient le premier parc zoologique français à équiper son parking d'ombrières à double fonction : procurer de l'ombre à ses visiteurs et produire de l'électricité localement grâce au rayonnement du soleil.



Cette installation de 4 690 panneaux photovoltaïques, pour une puissance totale de 2 520 MWh/an, permettra au Safari de Peaugres d'être le premier parc zoologique français à produire plus d'électricité qu'il n'en consomme à l'année (986 MWh). Ce parking ombragé produisant de l'électricité locale et verte produira donc l'équivalent de la consommation électrique annuelle de plus de 3 000 personnes vivant en France et évitera le rejet de 1 673 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année. La mise en service de la centrale est prévue pour avril 2020.

Ce projet d'ombrières photovoltaïques est lauréat de l'appel d'offres national CRE 4 Innovation de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), qui vise à soutenir le développement des énergies renouvelables sur le territoire français en encourageant les projets les plus compétitifs et les plus responsables en matière de réduction de l'empreinte carbone. En déposant son dossier de candidature, REDEN Solar, porteur du projet d'ombrières, s'est engagée à mettre en œuvre un financement citoyen sur le projet, dans les conditions définies par le cahier des charges de l'appel d'offres.

## CARTON PLEIN POUR LA COLLECTE EN LIGNE

Le projet porté par REDEN Solar avait vocation à associer le territoire dans son financement. Une collecte en ligne a ainsi été ouverte le 15 décembre 2019 dans un premier temps aux habitants de la communauté d'agglomération d'Annonay Rhône Agglo. La collecte a été un véritable succès ! Quelques jours après son ouverture en ligne, 32 éco-épargnants ont permis de collecter le maximum attendu, soit 80 000 €.

A travers cette campagne de financement participatif, REDEN Solar a souhaité associer les habitants du département de l'Ardèche et des départements limitrophes, à son projet de parc photovoltaïque, en leur proposant de placer une partie de leur épargne directement dans le projet des ombrières photovoltaïques du Safari de Peaugres.

Chacun a ainsi pu participer à la transition énergétique de son territoire en investissant dans des projets d'énergies renouvelables, tout en bénéficiant des retombées économiques d'une production locale et décarbonée.



## LE SAFARI DE PEAUGRES CONFIRME SON ENGAGEMENT ÉCO-RESPONSABLE

Créé en 1974, le Safari de Peaugres est un parc zoologique qui s'étend sur 80 hectares. Hébergeant plus de 1200 animaux de 128 espèces, il accueille environ 310 000 visiteurs par an.

Engagé dans une démarche éco-responsable depuis de nombreuses années, le Safari de Peaugres a mis en place des actions au quotidien pour préserver l'environnement : utilisation de l'eau de pluie des réserves pour remplir les bassins des animaux, usage d'ampoules à économie d'énergie pour l'éclairage du parc, usage de couverts en pulpe de canne à sucre dans les points de restauration, tri des déchets, pas d'emploi de désherbants ni autres pesticides, installation de la station d'épuration « roseaux » qui traite naturellement les eaux sales des toilettes, des lavabos et du nettoyage des enclos et des bâtiments, etc.

La mise en place de ces ombrières photovoltaïques s'inscrit dans la continuité de ce positionnement éco-responsable.

## CONTACT PRESSE

Blizko Communication - Juliette Perez Feytout  
M. : +33 (0)7 50 39 37 40 - [juliette@blizko-communication.com](mailto:juliette@blizko-communication.com)