

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Département s'engage en faveur de la transition écologique avec Reservoir Sun et ses partenaires pour la solarisation de ses bâtiments départementaux

Amiens, le vendredi 17 février 2023

Pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre, le Conseil départemental de la Somme s'est engagé dans un plan de solarisation des toitures de ses bâtiments. Il met à disposition de Reservoir Sun et de ses partenaires Lhotellier et Somme Energie, des surfaces aujourd'hui disponibles sur des sites, propriétés du Département, pour y développer une production solaire photovoltaïque. Cette action vise à produire davantage d'énergie décarbonée sur le territoire samarien et ainsi accélérer la transition écologique, priorité départementale.

45 sites ciblés d'ici 2024

Le Département a lancé un appel à manifestation d'intérêt (AMI) afin de choisir un opérateur qui investit, étudie, construit et exploite des installations photovoltaïques sur les bâtiments propriétés du Département.

Cette procédure s'est déroulée du 24 août au 2 novembre 2021 puis s'est poursuivie avec des négociations sous forme de réunions et d'échanges écrits avec les candidats jusqu'en novembre 2022.

À l'issue de la période de négociation, le Conseil départemental de la Somme a validé son choix lors de la commission permanente du lundi 6 février 2023, portant sur l'offre de Reservoir Sun et de ses partenaires Lhotellier / Somme Energie, avec 45 sites à travers tout le département, dont 39 collèges.

L'offre retenue permet de réaliser les études poussées nécessaires sur l'ensemble des sites en deux tranches (25 sites en 2023, 20 sites en 2024) et de mettre en place les installations photovoltaïques intégrées au bâti sur les sites qui seront éligibles à une solarisation.

La production électrique sera à minima de l'ordre de 3,6 GWh par an, soit la consommation électrique de 4 800 foyers (hors chauffage). La surface installée de panneaux photovoltaïques sera d'environ 17 300 m², pour une puissance comprise entre 3,6 et 4,5 MWc.

Un projet local et Français

Le Conseil départemental a souhaité, dans cette opération, la mise en place de panneaux photovoltaïques assemblés en France. Reservoir Sun s'est par ailleurs engagé à faire appel à des entreprises locales afin de développer la filière dans le département et à encourager ses partenaires à favoriser l'insertion professionnelle. Son offre prévoit aussi le recours au financement participatif (à hauteur de 10% maximum du montant du projet global).

Contacts presse :

- ▶ Conseil départemental de la Somme - Eloïse DEVRED - 06 11 46 81 18 - edevred@somme.fr
- ▶ Reservoir Sun : Ariane LEROY - 06 48 66 60 93 - ariane.leroy@reservoirsun.com

Pour Stéphane Haussoulier, président du Conseil départemental de la Somme, **« l'énergie solaire représente un réel potentiel pour notre territoire. Le Département s'est fixé des objectifs clairs et des actions concrètes, à travers le Budget 2023, pour la Transition écologique. La sélection de l'opérateur et des 45 sites départementaux sont une première étape pour contribuer demain à produire de l'énergie décarbonée, au service de notre planète. C'est aussi, avec nos critères de sélection, donner de l'activité aux entreprises locales. Avec mes collègues Vice-présidents Franck Beauvarlet (Environnement et Transition écologique) et Hubert de Jenlis (Infrastructures et bâtiments départementaux), nous allons poursuivre ces efforts afin d'être au rendez-vous des enjeux climatiques. »**

« Je suis très fier de la confiance accordée à Reservoir Sun et ses partenaires par le Conseil départemental de la Somme pour ce beau partenariat en faveur de la Transition énergétique de la région. Ensemble, nous agissons concrètement et localement pour l'environnement, avec une vision et une volonté forte. L'éducation et la jeunesse se mobilisent en faveur de la planète, nous nous mobilisons pour eux » précise Mathieu Cambet, Président de Reservoir Sun.

À propos du Conseil départemental de la Somme

Le Conseil départemental de la Somme est l'Assemblée délibérante formée par la réunion des 46 Conseillers départementaux. Il règle par ses délibérations les affaires du Département dans les domaines de compétences que la loi lui attribue : action sociale de proximité, gestion des routes départementales, collèges, logement, habitat, culture, sport, aménagement du territoire ou encore sécurité sanitaire (SDIS) et civile (laboratoire départemental d'analyses). Le Département, propriétaire de nombreux sites et bâtiments partout dans la Somme, a souhaité mettre en 2023 la Transition écologique au rang de priorité départementale.

www.somme.fr

A propos de Reservoir Sun

Née de l'alliance de ENGIE et de GreenYellow, Reservoir Sun est l'acteur référent du solaire photovoltaïque pour les entreprises et collectivités. Convaincue que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation avec des installations flexibles, décentralisées, locales et situées à proximité des lieux de consommation, Reservoir Sun ambitionne d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Reservoir Sun, structurée de manière territoriale et d'envergure nationale, dispose de 5 pôles majeurs sur l'hexagone : Marseille, Paris, Lyon, Toulouse et Rennes. Cette organisation est le reflet d'une conviction : une transition énergétique réussie se fera au plus près des territoires.

www.reservoirsun.com / www.linkedin.com/company/reservoir-sun

Note aux rédactions

Liste des 45 sites concernés jointe à ce communiqué

Contacts presse :

- ▶ Conseil départemental de la Somme - Eloïse DEVRED - 06 11 46 81 18 - edevred@somme.fr
- ▶ Reservoir Sun : Ariane LEROY - 06 48 66 60 93 - ariane.leroy@reservoirsun.com

Annexe

Solarisation du patrimoine départemental - Liste des 45 sites concernés

Centre dép. d'exploitation routière	Abbeville
Parc dép. équipement	Abbeville
Collège de Ponthieu	Abbeville
Collège Millevoye	Abbeville
Collège Edmée Jarlaud	Acheux-en-Amiénois
Collège Alain Jacques	Ailly-le-Haut-Clocher
Collège William Henri Classen	Ailly-sur-Noye
Collège du Val de Somme	Ailly-sur-Somme
Collège Gabrielle-Marie Scellier	Airaines
Collège Jean Moulin	Albert
Collège Amiral Lejeune	Amiens
Collège Edouard Lucas	Amiens
Collège Jean-Marc Laurent	Amiens
Collège César Franck	Amiens
Collège Sagebien	Amiens
Collège Guy Mareschal	Amiens
Collège Arthur Rimbaud	Amiens
Collège Maréchal Leclerc de Hauteclocque	Beaucamps-le-Vieux
Collège du Bois l'eau	Bernaville
Collège Antoine de Saint Exupéry	Bray-sur-Somme
Collège Aristide Briand	Chaulnes
Collège Jules Ferry	Conty
Collège Eugène Lefebvre	Corbie
Collège Jules Roy	Crécy-en-Ponthieu
Centre dép. d'exploitation routière	Doullens
Collège Jean Rostand	Doullens
Collège La Rose des Vents	Frivilles-Escarbotin
Collège Louis Juvet	Gamaches
Parc dép. équipement	Glisy / Longueau
Collège Victor Hugo	Ham
Centre dép. d'exploitation routière	Hombleux
Collège Joliot Curie	Longueau
Collège Parmentier	Montdidier
Collège Louis Pasteur	Nesle
Collège Jacques Prévert	Nouvion
Collège Béranger	Péronne
Collège des Fontaines	Poix-de-Picardie
Collège Jules Verne	Rivery
Collège Gaston Boucourt	Roisel
Collège Jules Verne	Rosières-en-Santerre
Collège Louise Michel	Roye
Centre Autonomie	Roye
Collège de la Baie de Somme	Saint-Valery-sur-Somme
Collège les Coudriers	Villers-Bocage
Collège Jacques Brel	Villers-Bretonneux