

# Communiqué de Presse

## L'ECF CERCA : Un engagement durable vers la transition énergétique

La Crèche, le 18 novembre 2024

L'ECF CERCA poursuit son engagement en faveur de la transition énergétique avec l'installation d'ombrières photovoltaïques sur plusieurs de ses sites. Cette initiative lancée il y a quelques années, vise à produire de l'électricité localement et à favoriser l'autoconsommation collective, dans une logique de responsabilité sociétale et de durabilité.

L'ECF CERCA s'est lancé dans un projet à long terme pour produire de l'électricité localement, une initiative qui prend tout son sens dans le cadre de la démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). La première étape de ce plan a débuté à la rentrée 2024 sur le site de Niort (79), un pas vers un avenir plus durable et autonome en énergie.

Porté par le *Producteur Coopératif d'Énergies Renouvelables* (PCER) et le maître d'ouvrage *Ombrière NA*, ce projet se base sur l'installation de 708 panneaux solaires sur une superficie de 1 438 m<sup>2</sup>. Cela bénéficiera directement à l'ECF CERCA, qui pourra consommer jusqu'à 16 % de l'énergie produite en autoconsommation collective. Le reste de l'énergie sera injecté dans le réseau local, permettant d'alimenter à terme d'autres entreprises bénéficiaires. Une fois achevée, cette installation produira quelques 365 000 kWh par an, soit l'équivalent de la consommation de 34 foyers.

### Un second site photovoltaïque pour renforcer la transition énergétique

À Saint-Georges-Lès-Baillargeaux (86), le centre de formation professionnelle va aussi bénéficier de panneaux photovoltaïques. Les travaux, qui ont débuté un mois après ceux de La Crèche, concernent l'installation de 755 panneaux solaires sur une surface de 1 472 m<sup>2</sup>. Cependant, le taux d'autoconsommation prévu pour ce site est sensiblement plus bas que celui de Niort, avec une estimation d'environ 4,6 %. Malgré un taux moins important, ce projet contribue de la même manière à la production d'énergie décarbonée, participant ainsi à la transition énergétique de la région.

L'ECF CERCA ne compte pas s'arrêter là. D'autres projets d'ombrières photovoltaïques sont à envisager sur ses différents centres de formation professionnelle, dans une logique d'innovation durable et d'autonomie énergétique. L'initiative inclut également des pré-équipements pour l'installation de bornes de recharge pour les véhicules électriques. La mise en service des ombrières est prévue pour avril 2025.

#### Contacts Presse :

Christophe Ribot 05 49 08 93 97  
Léane Cotrel 05 49 08 80 18

christophe.ribot@ecf-cerca.fr  
leane.cotrel@ecf-cerca.fr