



Stace

SOLUTIONS SOLAIRES



Atelier Solaire

Imaginons notre modèle québécois

D'équipementier à fournisseur de solutions globales!

1977



2005



Depuis 2015





PLACES D'AFFAIRES

QUÉBEC



SAINT-AUGUSTIN, QUÉBEC

Usine principale, Siège Social et Parc technologique



TROIS-RIVIÈRES, QUÉBEC

Usine de fabrication de modules solaires



MATANE, QUÉBEC

Usine de fabrication pour solutions innovantes solaires et stockages

ÉTATS-UNIS



NEWBERRY SPRINGS, CA

Parc solaire



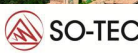
PHOENIX, AZ

Bureau – États-Unis

FRANCE



VILLEVEYRAC

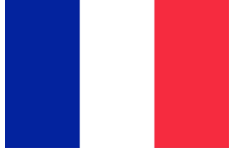


Équipe locale d'installation
Ingénierie Locale



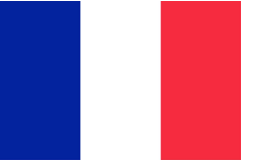
LES OMERGUES

Parc solaire



Pourquoi la France a été le premier marché pour les modules solaires Stace fabriqués à Trois-Rivières?



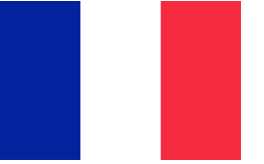


Ce que nous pouvons apprendre des projets que nous avons construits en France.





Plus grande centrale d'Europe en milieu urbain



60 MW sur 60 Hectares

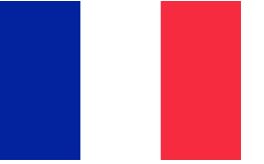
Représente 28% de la consommation de la ville de Bordeaux

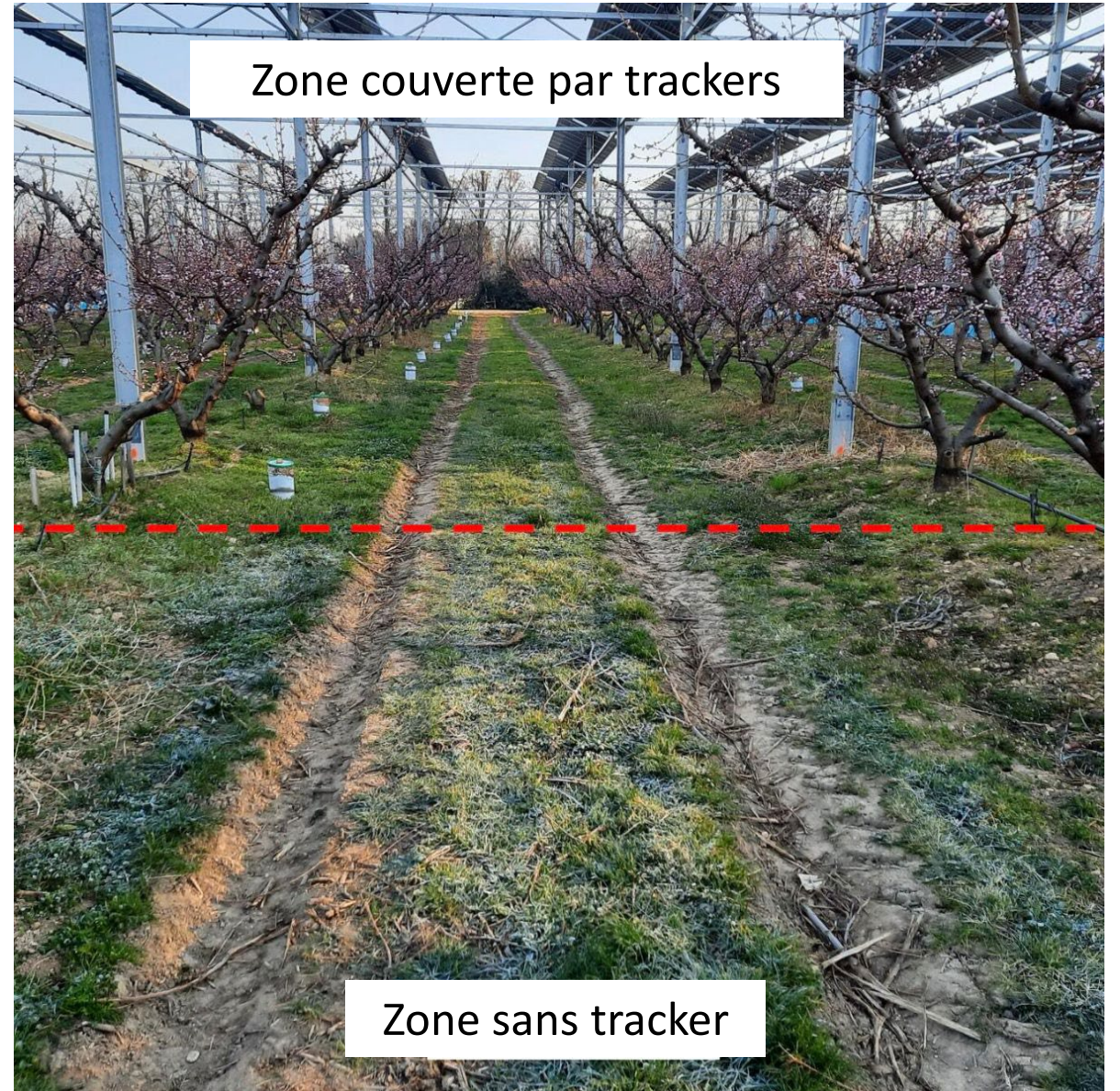
Localisée sur un ancien site d'enfouissement





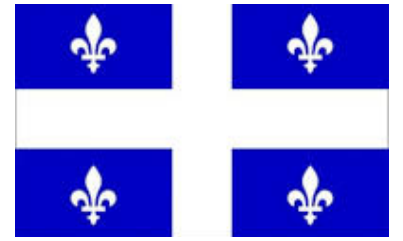
Produire de l'électricité et améliorer sa production agricole





Zone couverte par trackers

Zone sans tracker



Le solaire représente une opportunité pour le Québec de:

- **Développer et faire rayonner à l'international un savoir-faire complémentaire au savoir-faire reconnu de l'industrie électrique du Québec.**
 - **Savoir faire des entreprises**
 - **Savoir faire des universités**
- **Se servir de notre hydro-électricité pour fabriquer des modules solaires « verts ».**
- **Développer une chaîne d'approvisionnement complète répondant aux valeurs strictes de responsabilités sociales d'entreprises et environnementales.**