



## LE DEVOIR DE RÉUSSIR

Savoir-faire - Intégrité - Collectivité

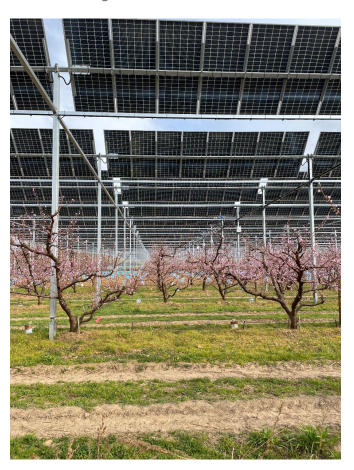
D'équipementier à fournisseur de solutions globales!

1977

2005

**Depuis 2015** 





















Usine principale, Siège Social et Parc technologique









Usine de fabrication pour solutions innovantes solaires et stockages

## **ÉTATS-UNIS**



Parc solaire



Bureau – États-Unis

### **FRANCE**



Équipe locale d'installation Ingénierie Locale





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

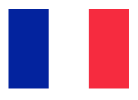
60 MW sur 60 Hectares Représente 28% de la consummation de la ville de Bordeaux Localisée sur un ancien site d'enfouissement

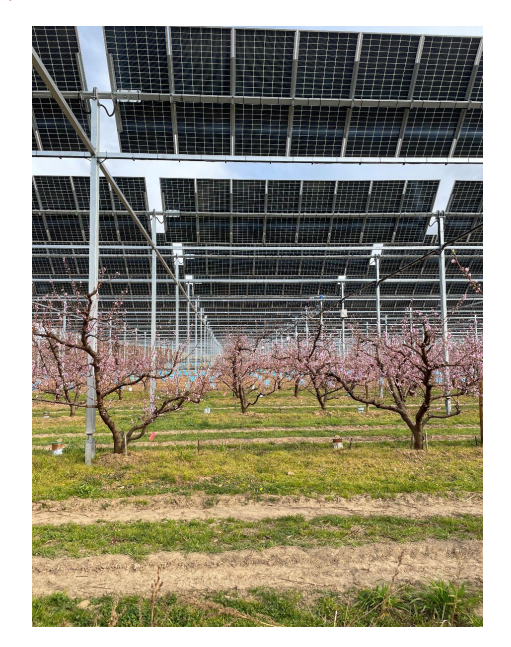


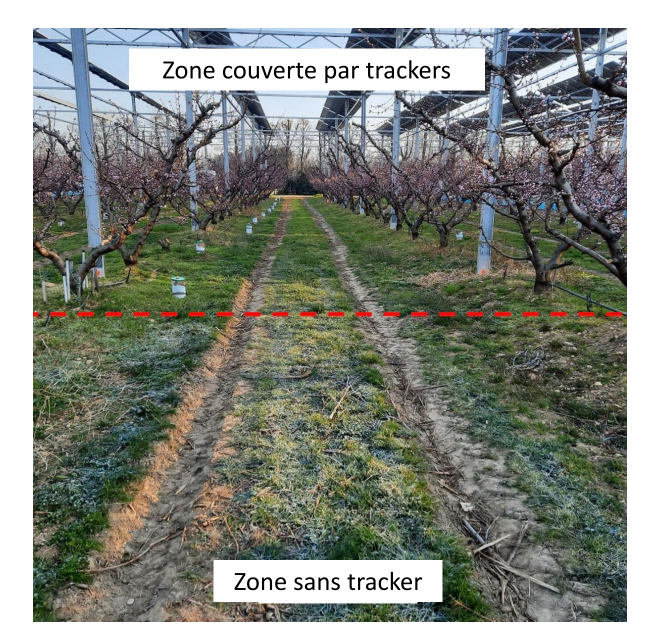


# Produire de l'électricité et améliorer sa production agricole



















## 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.