

## CONTEXTE

Rivières, sols et végétaux de Nouvelle-Calédonie connaissent tous les ans des épisodes de sécheresse avec de multiples conséquences sur l'agriculture, la lutte contre les feux de forêt ou encore les ressources en eau.

La biodiversité, les écosystèmes et les milieux naturels qui les composent s'en trouvent aussi lourdement impactés.

## OBJECTIFS

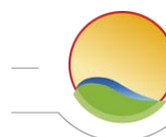
**Développer** un outil de suivi de la sécheresse végétale en NC  
**Fournir** une solution d'aide à la **décision aux institutions**  
**Fournir** une solution d'aide à la **gestion aux agriculteurs**



## RÔLE D'INSIGHT

- 
- 1 **Développement de l'indicateur** de sécheresse biophysique
  - 2 **Traitement d'images satellites**
  - 3 Mise en place d'une **plateforme de diffusion et de visualisation** à destination des utilisateurs finaux
  - 4 **Coordination** entre les partenaires techniques et les utilisateurs

## PARTENAIRES



**Espace DEV**  
OBSERVATION SPATIALE, MODÈLES  
& SCIENCE IMPLIQUÉE

