

Objectifs du projet

- ▶ caractériser l'occupation agricole des sols
- ▶ mettre en évidence les dynamiques spatiales
- ▶ suivre les interactions avec leur environnement

... dans la perspective de la mise en place des réglementations agri-environnementales

Résultats attendus

- ▶ des produits cartographiques issus d'images satellites
- ▶ des indicateurs géographiques d'aide au diagnostic agri-environnemental
- ▶ un démonstrateur SIG pour consulter, exploiter et partager les informations spatialisées

Le projet PARAGE bénéficie des services de la station SEAS Guyane qui reçoit directement les images des satellites SPOT sur les régions Antilles-Guyane.

Utilisateurs

- ▶ partenaires de la filière agricole
- ▶ organismes en charge de l'environnement et de l'aménagement du territoire

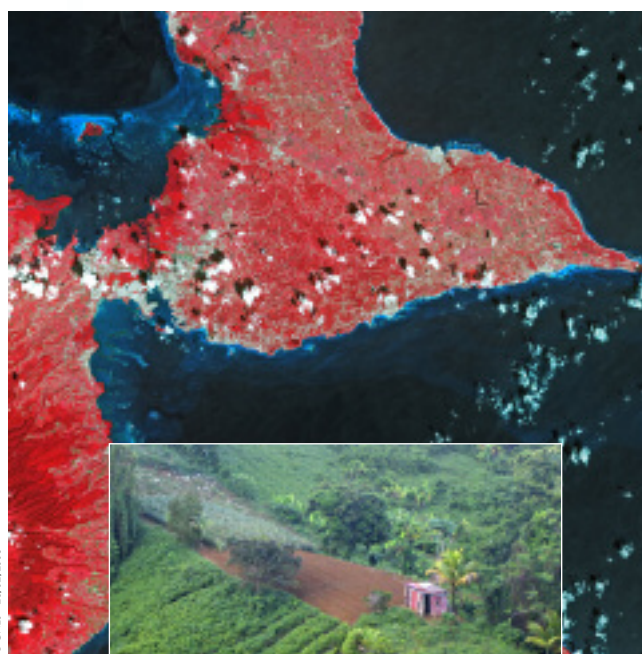


Sites d'étude & enjeux



© CHES - 14/11/2006

▶ **Martinique**
estimation
du risque érosif en
zone littorale



© CHES - 23/02/2005

▶ **Guadeloupe**
dynamique de
l'occupation du sol
et impact sur les
espaces naturels



© CHES - 29/09/2003

▶ **Guyane**
dynamique agraire
et incidence sur
l'environnement forestier