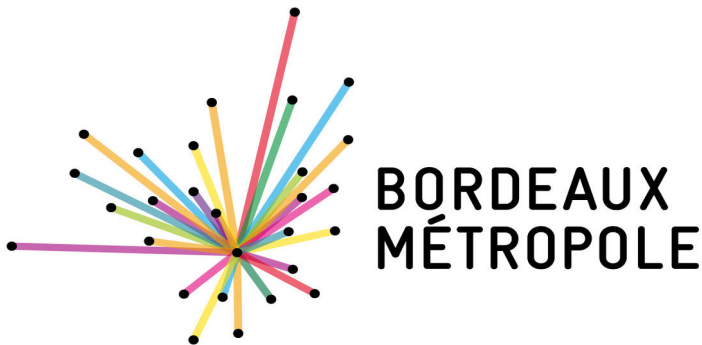


# Réduction de la vulnérabilité de l'agriculture en zone inondable sur le territoire métropolitain



**Pour :** Bordeaux Métropole

**Date :** 2016

**Partenaires :** ISL Ingénierie

**Région :** Nouvelle-Aquitaine - **Domaines :** Agroécologie Biodiversité / Territoires

**Bordeaux Métropole a fait appel au groupement ISL – Solagro pour l'accompagner dans sa stratégie de réduction de la vulnérabilité de l'agriculture face aux risques d'inondation.**

## Contexte

Solagro et ISL ont accompagné Bordeaux métropole pour définir leur stratégie de réduction de la vulnérabilité de l'agriculture face aux risques d'inondation. En effet, la majorité des zones agricoles de la métropole se retrouvent régulièrement inondées en fonction de la pluviométrie ou de la montée du niveau de la Garonne. Cette étude a consisté à réduire la vulnérabilité des exploitations agricoles existantes et à concilier le développement de l'activité agricole avec la prévention des risques.

## Objectifs

Dans cette mission, Solagro a pris part au volet agricole et à notamment :

- Évaluer les contraintes et les menaces qui pèsent sur cette activité au regard du phénomène local de risque d'inondation,
- Identifier les impacts d'une inondation fluvio-maritime sur l'activité agricole par grand secteur et par famille de productions,
- Définir des outils méthodologiques pour réduire le risque,
- Proposer des mesures de réduction de la vulnérabilité sur l'activité agricole,
- Proposer les productions les plus adaptées au risque,
- Analyser les opportunités pour le développement de l'activité agricole.

## Résultats

Au terme de cette étude, Solagro et ISL ont proposé une série d'actions concrètes à mettre en oeuvre sur la métropole. Parmi elles figurent notamment l'accompagnement technique et financier des exploitants agricoles. La réalisation de diagnostics de vulnérabilité pour faire émerger des mesures collective et l'appui financier aux exploitations pour réduire la vulnérabilité.