

so-ii et les politiques publiques

Séminaire annuel so-ii

équipe so-ii

G-eau, INRAE

2023-12-12



Observer des **impacts** des inondations de **façon fine**, continue, la **plus exhaustive possible** et pluri-disciplinaire

1. Observations visées

- ▶ **dommages**
 - ▶ matériel, activité / usage, humain, écosystème, pollution, etc.
 - ▶ dynamique, mécanisme, résolution, à une échelle fine
- ▶ **trajectoires**
 - ▶ réparation, adaptation, « renoncement » aux projets envisagés
- ▶ **expériences positives**
- ▶ **acteurs « cachés »**
 - ▶ professions intermédiaires (experts, journalistes, promoteurs, etc.)

Observer les impacts des **inondations** de façon fine, continue, la **plus exhaustive possible** et pluri-disciplinaire

2. Inondations

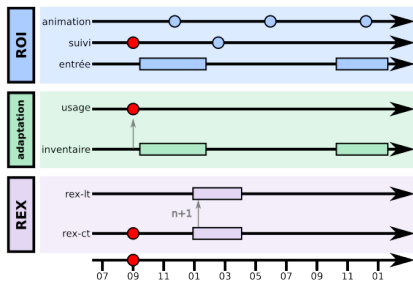
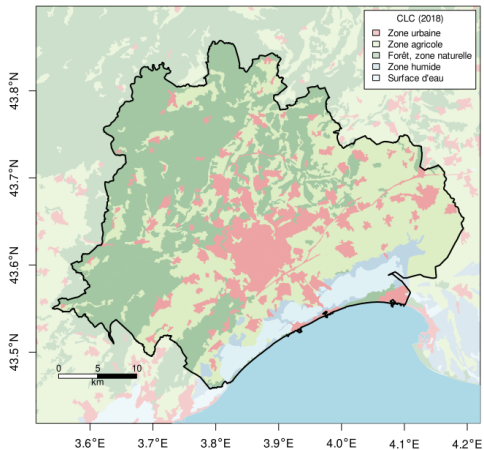
- ▶ **nature des phénomènes**
 - ▶ débordement de cours d'eau (fluvial)
 - ▶ ruissellement (pluvial)
 - ▶ submersion (intrusions marines)
 - ▶ autres ?
- ▶ **amplitude des phénomènes**
 - ▶ des plus forts aux plus faibles

Observer les impacts des inondations de façon fine, **continue**, la plus exhaustive possible et **pluri-disciplinaire**

3. Méthodologies d'observation

- ▶ observation long terme, avec répétition
- ▶ combinaison d'approches (quantitative / qualitative / discipline)
- ▶ capitalisation des données
- ▶ partenariat avec acteurs et « citoyens » du territoire

so-ii en bref : Tâches d'Observation (TO)



so-ii en bref : partenariats

- ▶ so-ii reconnu **service d'observation de l'OSU OREME**
 - ▶ soutien annuel au fonctionnement de so-ii
- ▶ so-ii un **site expérimental du GT AMC**
 - ▶ méthodes pour l'évaluation des politiques des gestion des inondations
 - ▶ soutiens DGPR & CGDD → lien entre observation & évaluation
- ▶ so-ii & politique de gestion locale des inondations
 - ▶ contribution à deux actions du **PAPI Lez [2022–2028]**
- ▶ so-ii & projets scientifiques
 - ▶ **Agropolis fondation**
 - ▶ projet **CAFRUA**
 - ▶ **ANR DEUFI** (développements méthodologiques)

CGDD Commissariat général au développement durable, DGPR Direction générale de la prévention des risques

Programme du séminaire

Programme 2023

Horaire	Intitulé	Présentateur
13h30	Accueil	-
14h00	Introduction du séminaire	équipe so-ii
14h20	La mortalité liée aux inondations en Méditerranée	F. Vinet (UPV)
14h40	Adaptations	équipe so-ii
15h10	Système d'avertissement local aux crues (Or)	C. Orth (SYMBO)
15h30	Pause café / goûter	-
15h50	Vulnérabilité des campings	équipe so-ii
16h10	Gestion de l'eau milieu urbain / désimperméabilisation	S. Aubisse (EPTB Lez)
16h30	L'avenir des zones commerciales autour de Montpellier	M. Scholler (M2 Projet)
16h50	Désimperméabilisation et gestion des eaux pluviales	O. Mestre et al (3M)
17h10	Discussions	-
17h30	Fin	-

Séminaire international “Agriculture Péri-urbaine et Inondation”

- ▶ 16 et 17 mai 2024, Montpellier
- ▶ chercheurs internationaux
- ▶ valorisation du projet CAFRUA

Productions scientifiques et autres actualités

- ▶ consulter le site web de so-ii : <https://so-ii.org>