

# **Analyse d'une vulnérabilité : le système d'alerte**

Cas des crues rapides  
dans le Gard

# La démarche

- Système d'alerte réglementaire (SAR) et système d'alerte informel (SAI)
- Les aléas du terrain
- Réorientation de l'analyse : le système d'alerte "Live" (SAL)

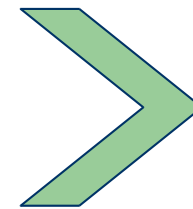
# Le système d'alerte réglementaire

## Caractéristiques

*Organisation type bureaucratique*

*Redondance / imbrication des informations*

*Superposition territoires / temporalités*



## Vulnérabilités

*Technique*

*Traduction*

*Complexité*

**Une piste pour l'analyse :**

**➡ les échelles spatio-temporelles...**

*- du phénomène aux acteurs*

*- l'appréciation humaine*

...

# Le système d'alerte « Live »

## Le COD, point nodal du SA:

Des acteurs		un lieu isolé		Représentation
Des territoires	<i>in</i>	un rythme autonome	=>	synthétique
Des temporalités		un enjeu partagé		et abstraite

**=> L'irréductibilité du live**

**=> Le facteur humain comme source de fiabilité**

**=> L'hypothèse des échelles spatio-temporelles étayée**