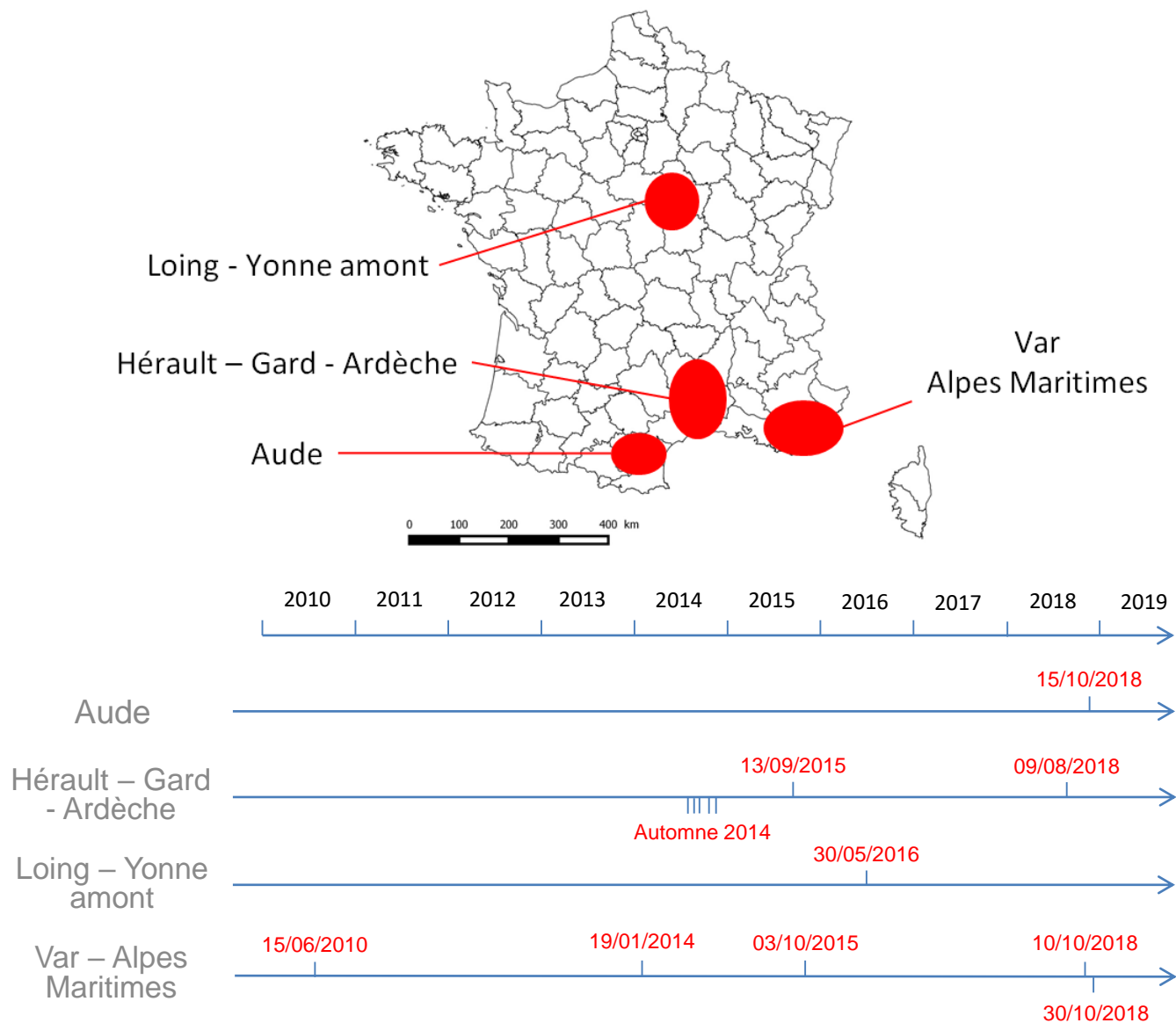


# Les études de cas et les données mobilisables



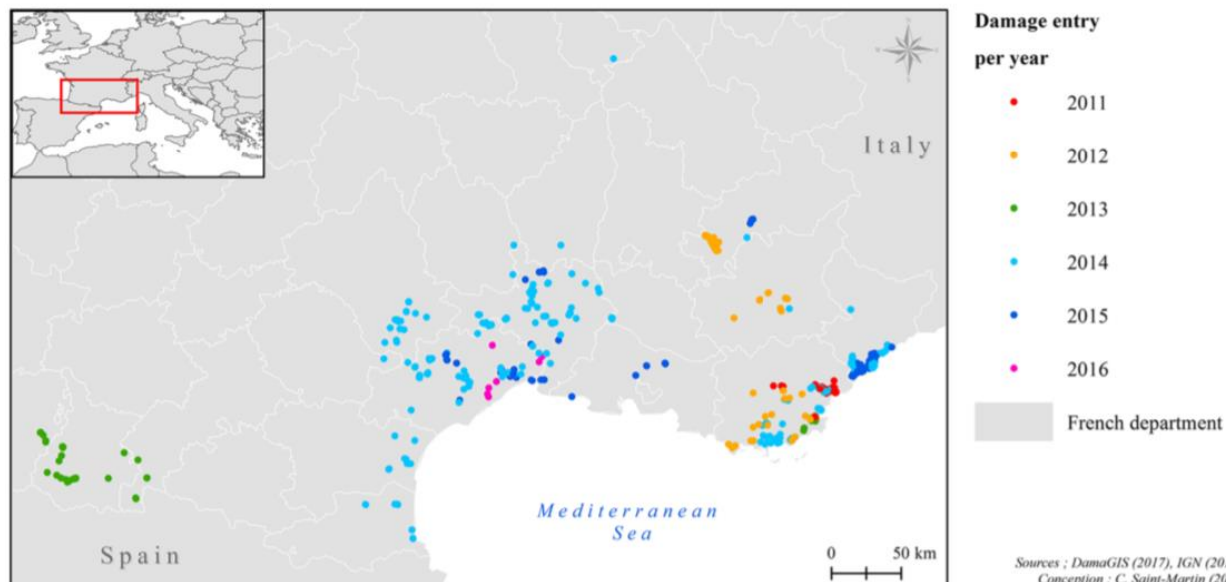
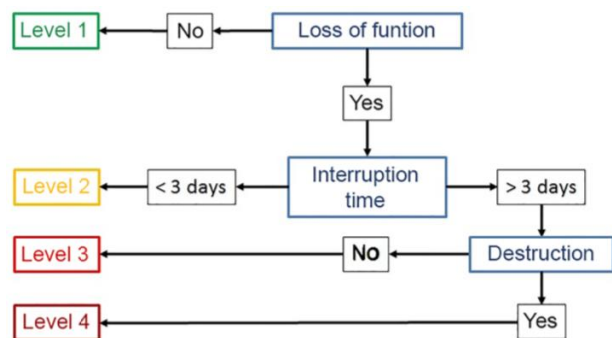
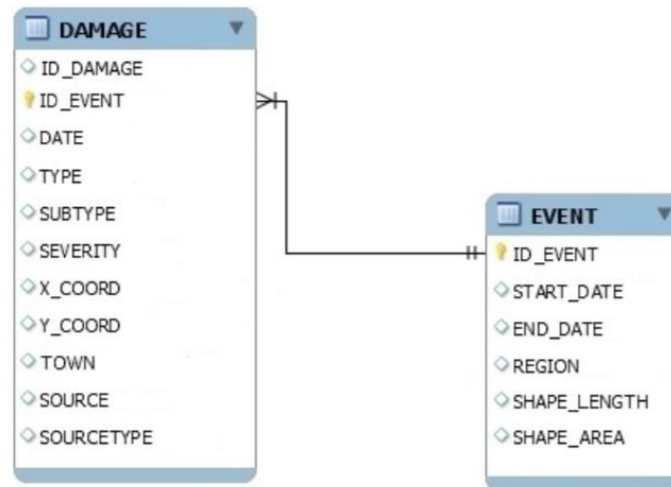
# Les données d'impacts

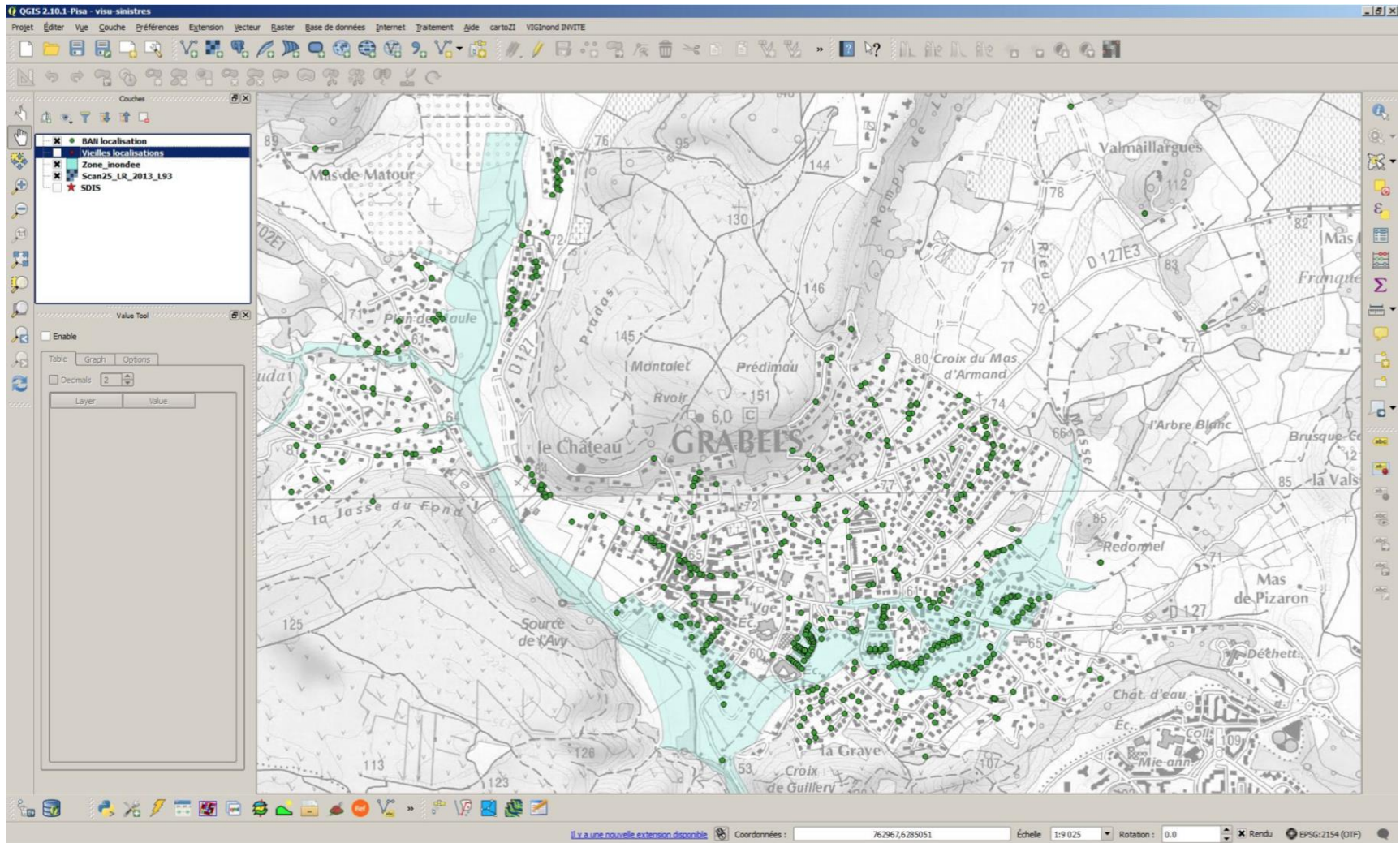
Dates	Bassins concernés	Pluie (observation)			Pluie (prévision)		Débits		Inondation	
		panthere 5min	antilope 15 min (Tréel et/ou Tdiff)	antilope 1h (Tréel et/ou J+1)	arome PI	ensembles de prévision immédiate	Stations	Hymex	PHE	enveloppe ZI
15-16/06/2010	Argens	O		O			O	O	O	O
19/01/2014	Argens et Marevenne/Pansard	O	O	O			O		O	
17-20/09/2014	Orb, Hérault, Vidourle, Gardons, Chassezac	O	O	O	O		O	O		
29/9 et 6-7/10/2014	Lez - Mosson	O	O	O	O		O	O	O	O
10-13/10/2014	Vistre, Gardons, Cèze, Ardèche	O	O	O	O		O	O		
3-4/11/2014	Ardèche	O	O	O	O		O			
26-28/11/2014	Orb amont	O	O	O	O					
12-14/09/2015	Orb et Hérault amont, Cèze, Ardèche	O	O	O			O			
03/10/2015	Brague, Frayères, Argentières	O	O	O	O		O	O	O	O
28/05-10/06/2016	Loing, Yonne amont	O	O	O	O		O		O	O
09/08/2018	Ardèche et Cèze aval	O	O	O	O	X	O	O		
10-11/10/2018	Garonnette et Preconil	O	O	O	O	X	O			
14-15/10/2018	Aude intermédiaire	O	O	O	O	X	O	O	O	O
29/10-01/11/2018	Argens	O	O	O	O	X	O			

# Les études de cas et les données mobilisables

Dates	Bassins	MF données participatives	IRSTEA pertes humaines	IRSTEA DAMAGIS	CCR Sinistres	IGE enquêtes	CEREMA dommages	CEREMA SDIS
15-16 juin 2010	Argens		X		X	X		
19 janv. 2014	Argens + bassins cotiers		X	X	X			
17-20 sept 2014	Orb/ Hérault/Vidourle		X	X	X		X	
29 sept. 2014	Montpellier (amont)				X	X	X	
6-7 oct. 2014	Montpellier-Grabels				X		X	X
10-13 oct. 2014	Nîmes-Gardons		X		X	X		
3-4 nov. 2014	Ardèche				X			
26-28 nov. 2014	Orb amont			X	X			
12-14 sept. 2015	Orb-Hérault amont			X	X			
3 oct. 2015	Brague/Frayères/ Argentières		X	X	X	X	X	X
28/05 - 10/06/16	Yonne - Loing				X			
9 aout 2018	Cèze - Ardèche aval	X						
10-11 oct. 2018	Garonnnette à St Maxime	X	X					
14-15 oct. 2018	Aude (secteur Trèbes)	X	X				X	
29/10 - 1/11/2018	Argens	X	X					

# Données de dommages - IRSTEA DAMAGIS







# Données de dommages - Sinistralité CCR

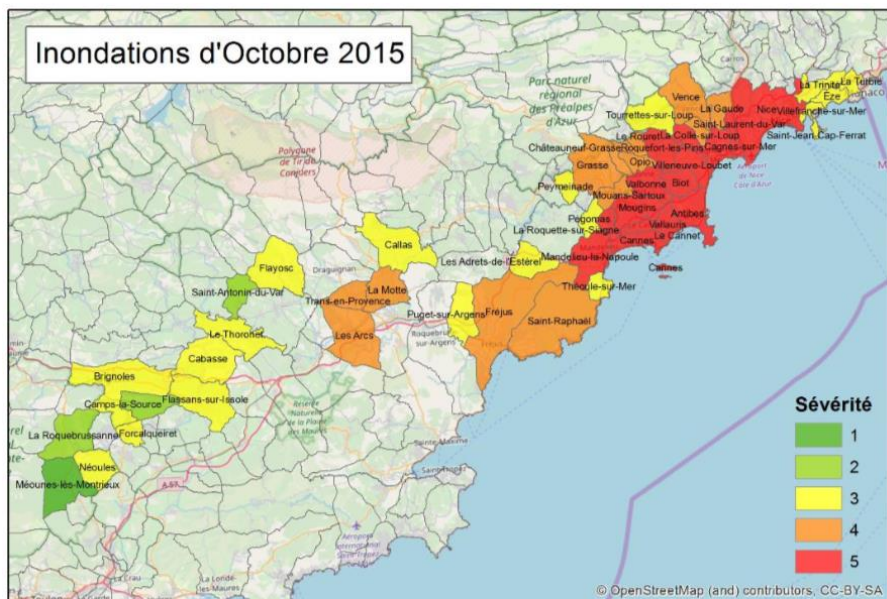


Figure 1 : Indices de sinistralité à la commune pour les inondations d'octobre 2015

## Classes de sévérité selon le nombres de sinistres dans la base de données de CCR:

- 1 : 1 à 3 sinistres
- 2 : 4 à 10 sinistres
- 3 : 11 à 50 sinistres
- 4 : 51 à 100 sinistres
- 5 : 100 et +

## Sinistralité à la maille 250m

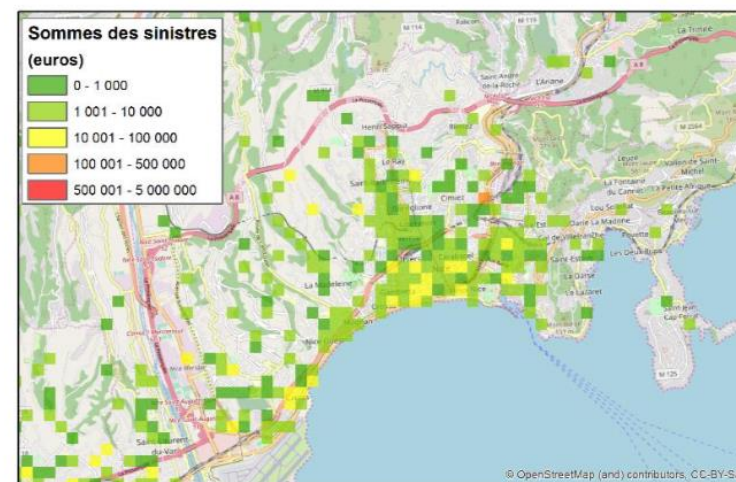
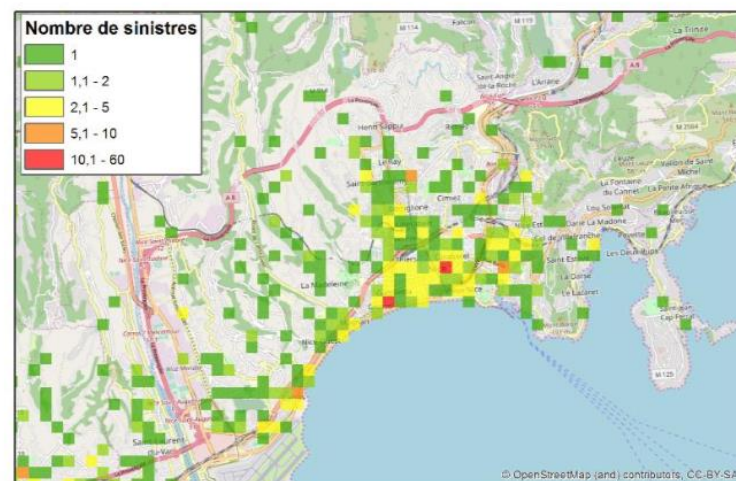
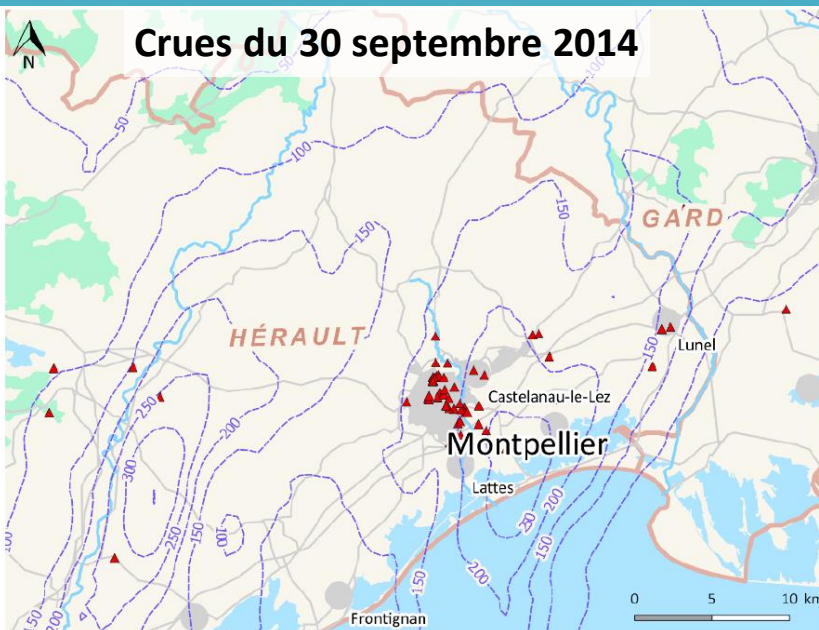


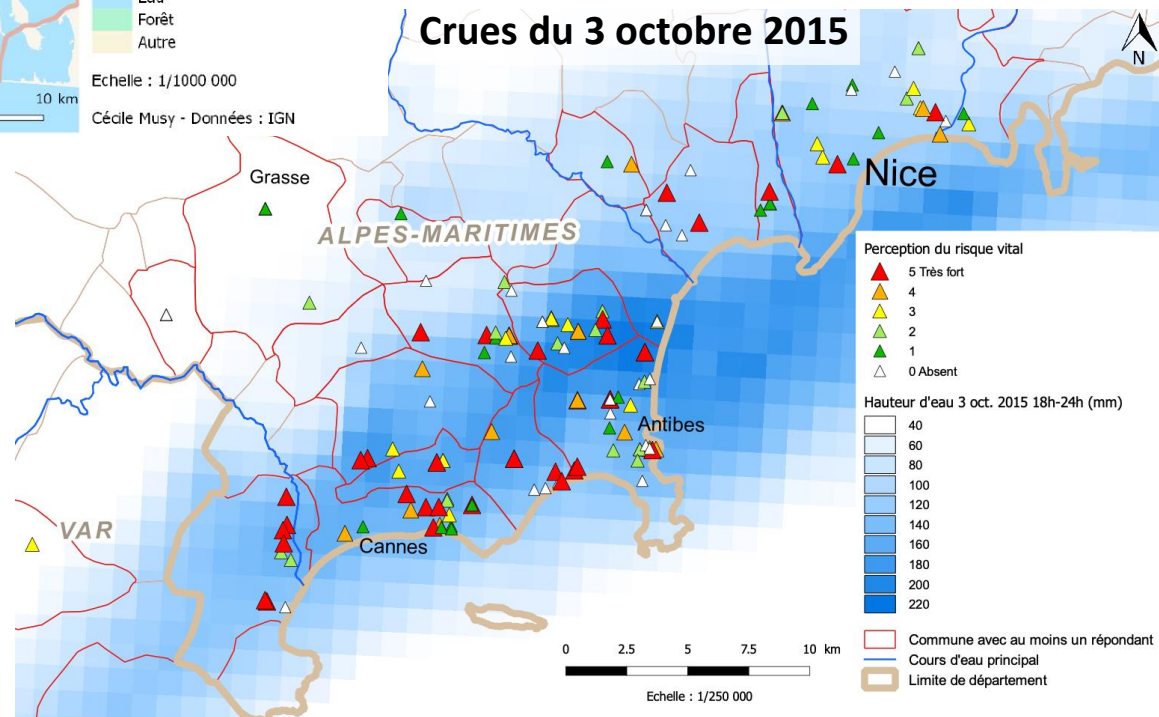
Figure 2 : Nombre de sinistres et taux de destruction moyen sur la commune de Nice (événement d'Octobre 2015)

# Données d'enquête IGE- Perception et comportement



## Localisation des répondants selon le cumul de pluie

## Perception du risque vital selon le cumul de pluie



Online Survey table	
ID_REPORT	
Country	
Municipality	
Geolocation	
Date_maxrain	
Event perception	
Personal losses	
Warning reception	
Perception of danger	
Behavioral responses	
Witness socio-demographic profile	



# Données d'impacts- Crues du 3/10/2015 à Cannes

