

Réseaux de suivi des phytosanitaires pour la région Corse

CROS, 5 décembre 2017

DREAL CORSE

Muriel de BASQUIAT

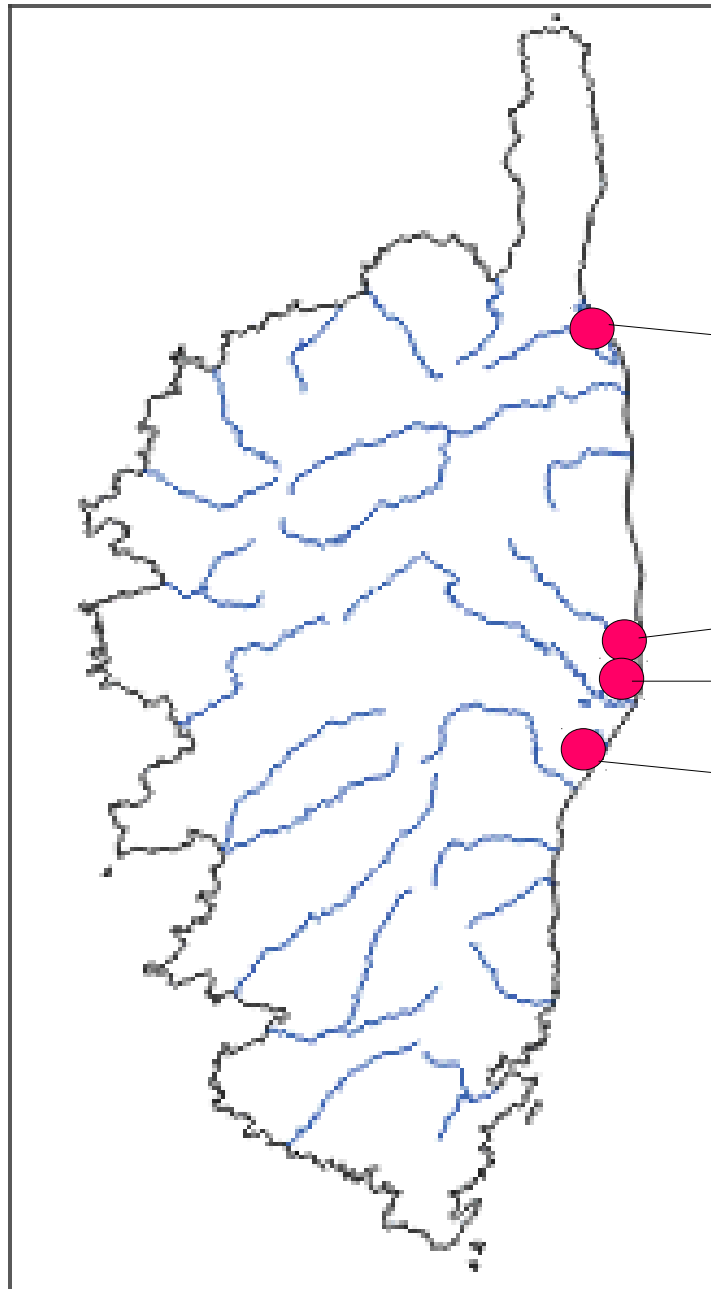


Ministère de la Transition écologique et solidaire

Rappels

- GRPPN : 1^{er} groupe régional de suivi sur la thématique phytosanitaire (1998)
 - Etude sur trois cours d'eau début 2000 (Tavignano, Fium Orbo, Prunelli)
 - Suivi sur les étangs de 2007 à 2010 (Biguglia, Diane, Urbino, Palo)
- CROS : Décembre 2010
 - Suivi sur différents compartiments en 2011 (étangs, eaux superficielles et nappes d'accompagnement)
 - Suivi sur les nappes d'accompagnement et les eaux de surface en 2017

Suivi plans d'eau de 2007 à 2010



Etang de Biguglia

Etang de Diane

Etang de Urbino

Etang de Palo

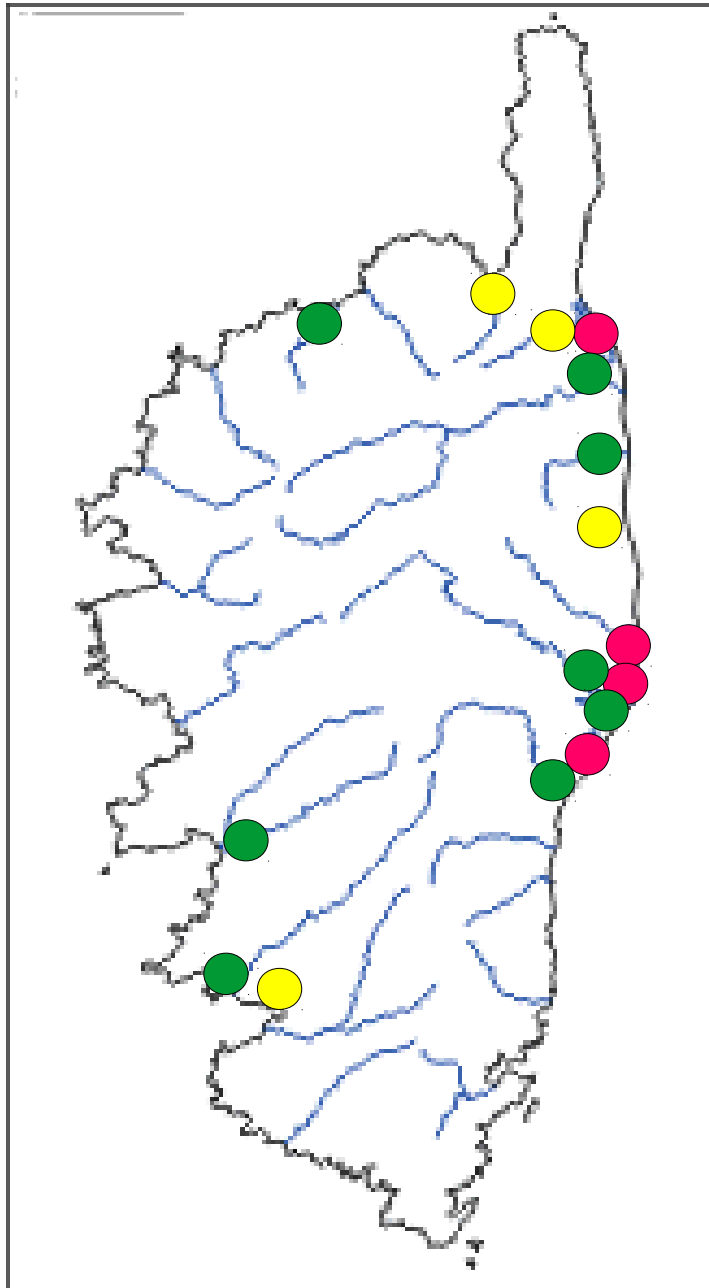


Suivi plans d'eau de 2007 à 2010 (suite)

Caractéristiques du réseau

- **Durée de l'étude :**
 - De 2007 à 2010
- **Périodicité :**
 - De 2 à 5 mois / an
 - De mai à octobre
- **Molécules recherchées :**
 - 343 au niveau national
 - 13 au niveau régional

Suivi réseau de 2011



- Etangs (4)
- Eaux de surface (8)
- Nappes d'accompagnement (4)



Suivi réseau de 2011 (suite)

Stations suivis sur les trois compartiments

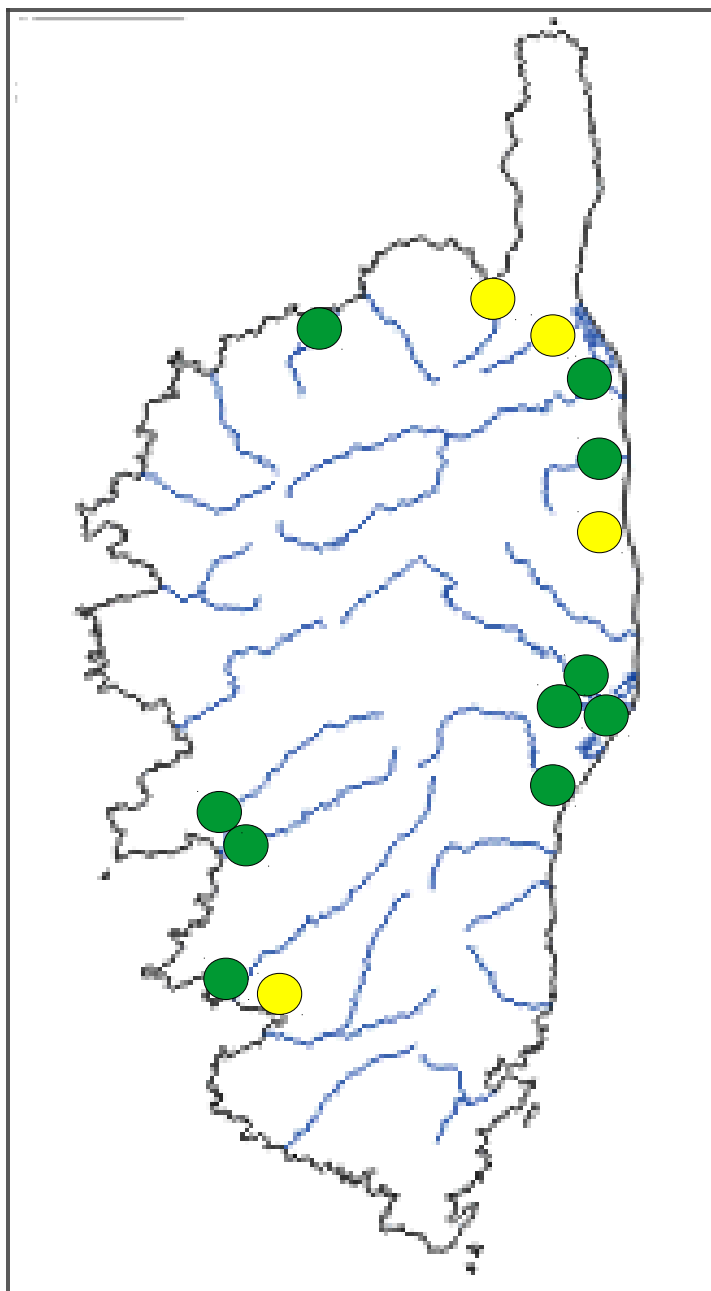
MASSES D'EAU	ETANGS	EAUX DE SURFACE	NAPPES D'ACCOMPAGNEMENT
Biguglia	X		
Diana	X		
Urbino	X		
Palo	X		
Bevinco			X
Golo		X	
Alesani			X
Bravone		X	
Tavignano		X	
Tagnone		X	
Fium'Orbo		X	
Baracci			X
Taravo		X	
Prunelli		X	
Regino		X	
Aliso			X

Suivi réseau de 2011 (suite)

Caractéristiques du réseau

- **Durée de l'étude :**
 - 1 année
- **Périodicité :**
 - 9 mois / an
 - De février à octobre
- **Molécules recherchées :**
 - 343 au niveau national
 - 13 au niveau régional

Suivi réseau de 2017



- Eaux de surface (10)
- Nappes d'accompagnement (4)



Suivi réseau de 2017 (suite)

Stations suivis sur les deux compartiments

MASSES D'EAU	Eaux DE SURFACE	NAPPES D'ACCOMPAGNEMENT
Gravona	X	
Bevinco		X
Golo	X	
Alesani		X
Bravone	X	
Tavignano	X	
Tagnone (amont)	X	
Tagnone (aval)	X	
Fium'Orbo	X	
Baracci		X
Taravo	X	
Prunelli	X	
Regino	X	
Aliso		X

Suivi réseau de 2017 (suite)

Caractéristiques du réseau

- **Durée de l'étude :**
 - 1 année
- **Périodicité :**
 - 7 mois / an
 - D'avril à octobre
- **Molécules recherchées :**
 - 402 au niveau national
 - 13 au niveau régional



FIN, merci de votre attention

