

# Plateforme CORSiCA

## d'Observations Atmosphériques

**C**entre d'**O**bservation **R**égional pour la **S**urveillanc**e** du **C**limat et de l'environnement  
**A**tmosphérique et océanographique en Méditerranée occidentale

CORSiCA est une plateforme d'observations atmosphériques implantée en Corse sur plusieurs sites. Le principal objectif est l'amélioration des connaissances en Corse et sur l'ensemble du bassin méditerranéen occidental dans les domaines suivants :

Physique de l'atmosphère -  
Météorologie régionale -  
Climat

occidental dans les  
domaines suivants :

Pollution atmosphérique - Gaz à  
effet de serre – Climat -  
Environnement régional

fortes pluies – inondations (24 novembre 2016)

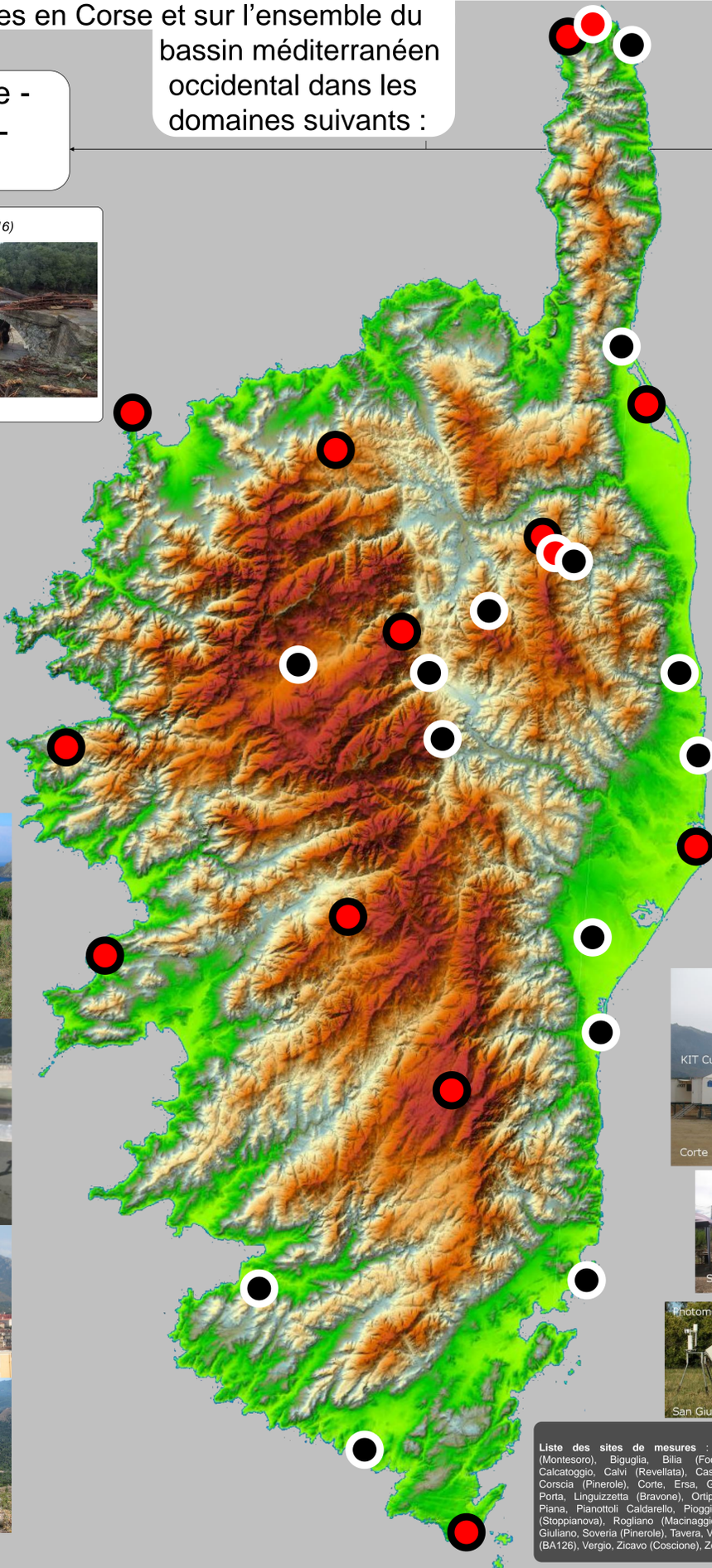


pollution de l'air (18 mars 2014)



La Plateforme CORSiCA d'Observations Atmosphériques a pour vocation de devenir une structure pérenne pour un suivi des caractéristiques atmosphériques en continu, à long terme. Elle sert également de structure d'accueil pour des campagnes de mesures.

La plateforme est portée par le Laboratoire d'Aérodynamique (LA) de l'Université Paul Sabatier (UPS) de Toulouse en partenariat avec d'autres laboratoires de recherche français et internationaux, l'Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) Qualitair Corse. Elle est principalement financée par la Collectivité Territoriale de Corse, l'Etat et l'Europe (CPER-FEDER).



- Liste des sites de mesures : Aléria, Bastia (Montesoro), Biguglia, Billa (Foce), Bonifacio, Calcatoggio, Calvi (Revellata), Castifia (Pinerole), Corsica (Pinerole), Corte, Ersas, Ghisonaccia, La Porta, Linguizzetta (Bravone), Ortuporio (Compoli), Piana, Pianottoli-Caldarellu, Pioggiola, Quercetello (Stoppianova), Rogliano (Macinaggio), Rusio, San Giuliano, Soveria (Pinerole), Tavera, Venaco, Ventiseri (BA126), Vergio, Zicavo (Coscione), Zonza (Pinarellu)
- Sites en service
  - Sites en service (réseau SAETTA)
  - Sites provisoires