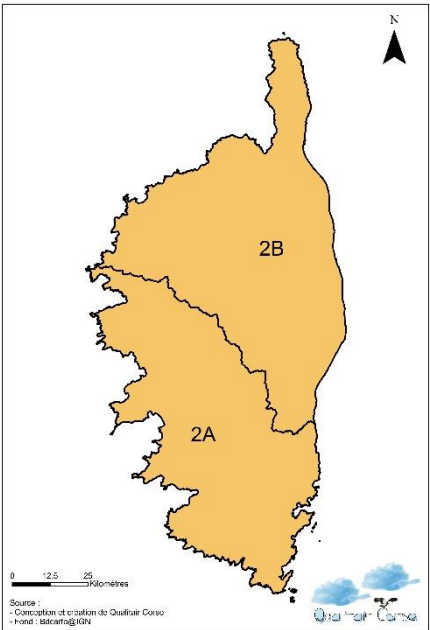


# Episode de pollution atmosphérique

## Communiqué du 24 février 12h

Polluant : Particules fines PM10	Date du déclenchement : 24 février à 00/00 sur les départements 2A et 2B
Seuil réglementaire : 50 µg/m3 / seuil d'information et de recommandation	 <p>0 12,5 25 Kilomètres Source : - Organisation et création de Qualitair Corse - Fond : istraato@KIN</p>
Dépassement du seuil réglementaire sur :  Prévision <input checked="" type="checkbox"/> Constat <input type="checkbox"/>	
Durée estimée de l'épisode : 24 heures à partir du 24 février 00 :00	
	<p><b>Légende</b></p> <p>DEPARTEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pas de dispositif préfectoral activé</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Dispositif d'information et de recommandation</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Dispositif d'alerte</li> </ul>
<p>Evolution de l'épisode pendant les prochaines 24 heures :</p> <p>Amélioration <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Stabilisation <input type="checkbox"/></p> <p>Aggravation <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>Commentaires :</b> Comme prévu, un vent de Sud-Ouest a apporté sur la méditerranée occidentale, un flux de particules désertiques qui touche actuellement la Corse. Pour l'instant, les particules qui arrivent de la haute atmosphère, impactent surtout les territoires situés en altitude. Notre site de référence de Venaco enregistre des concentrations marquées en particules fines depuis le milieu de la nuit et les niveaux restent stables.</p> <p>Au niveau du littoral, les concentrations sont restées faibles en début de matinée, une partie des particules ayant été captée par la pluie. Actuellement les concentrations sont en fortes progressions sur la zone ajaccienne, les particules désertiques venant s'ajouter aux particules produites par l'activité humaine et notamment le secteur routier et le brulage de déchets verts.</p>	

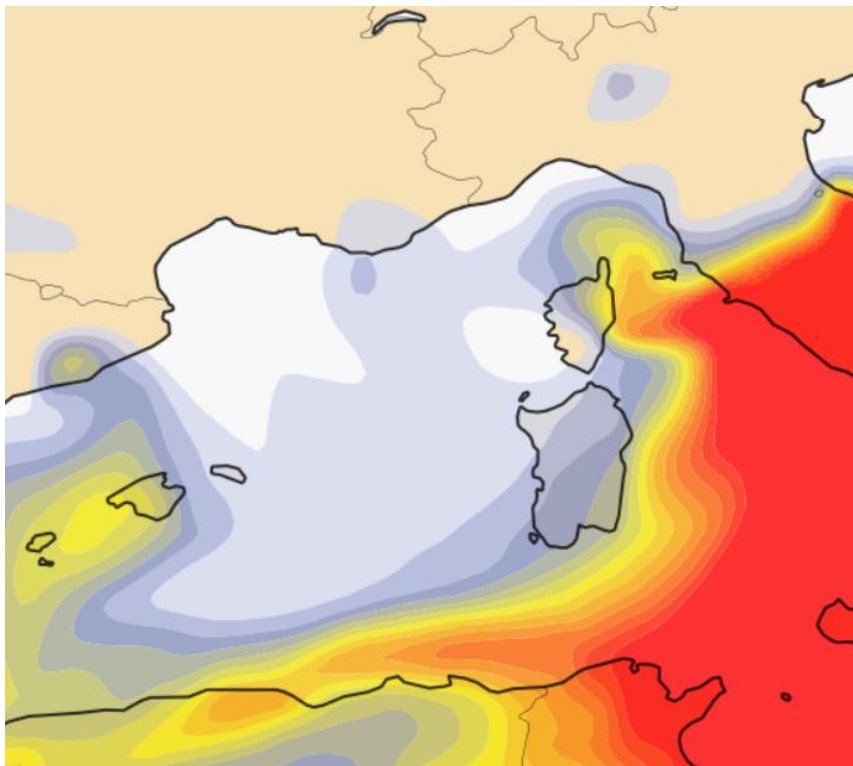
La zone de Bastia est pour l'instant peu impactée par le phénomène.

Le flux va balayer la Corse d'Ouest en Est pendant la journée et la partie orientale de l'île pourrait être impactée en fin de journée d'après-midi.

Des conseils de prudence sont donc renouvelés auprès des personnes sensibles mais il n'est pas nécessaire de modifier ses habitudes. En revanche, il est très fortement conseillé de réduire les émissions polluantes du type écobuage notamment au niveau de la région ajaccienne.

Comme le montre la Carte ci-dessous prévue pour le 25 février dans la nuit, le flux de particules désertiques quitte la Corse vers l'Est.

**L'épisode n'est donc pas maintenu pour la journée de demain. Fin de l'épisode le 25 février à 00:00**



Coordonnées Qualitair Corse :  
Contact : 06-88-17-50-83 / 06-74-05-72-81  
Courrier électronique : [astreinte.qc@gmail.com](mailto:astreinte.qc@gmail.com)

Site internet : [www.qualitaircorse.org](http://www.qualitaircorse.org)  
Application Smartphone : « QUALITAIR CORSE »  
Facebook / Twitter

Coordonnées préfectures :  
Corse-du-Sud : 04-95-11-12-13  
[pref-defense-protection-civile@corse-du-sud.gouv.fr](mailto:pref-defense-protection-civile@corse-du-sud.gouv.fr)

Haute-Corse : 04-95-34-50-00  
[pref-defense-protection-civile@haute-corse.gouv.fr](mailto:pref-defense-protection-civile@haute-corse.gouv.fr)