

✓ ÉPISODE DE POLLUTION : PARTICULES PM10

Levée du dispositif (niveau <math>< 50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}</math>)

Un épisode neigeux et la disparition de l'inversion thermique nous permet d'observer une baisse des particules fines sur l'ensemble du département de l'Yonne.

Par contre, les concentrations restent encore élevées sur le sud de la Bourgogne, mais le seuil d'information ne devrait pas être dépassé ce jour.

Bilan des concentrations

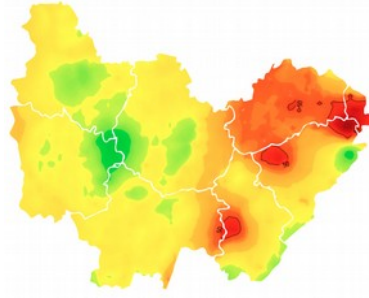
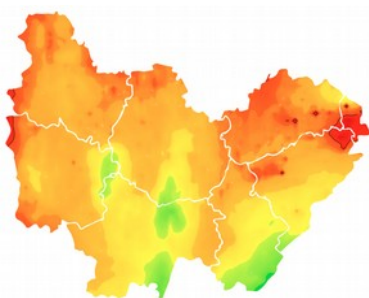
Moy. journalière en ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	08/02/18	09/02/18
Département	43 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$	< 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$

Evolution de la qualité de l'air en région

Hier

Aujourd'hui

Demain



Pas de dépassement de seuil
Dépassement du seuil d'information
Dépassement du seuil d'alerte



Risque allergo-pollinique
 Faible.
 Levée du dispositif pour
 les particules fines