

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE N°2 À 17H30

Auxerre, le 17 janvier 2023

### **Vigilance orange neige / verglas du 17 au 18 janvier 2023**

Ce mardi 17 janvier à 16h, Météo France a maintenu le département de l'Yonne en vigilance orange pour risque de neige et verglas.

La fin de la vigilance orange est prévue à compter de mercredi 18 janvier aux environs de 10h.

Le préfet de l'Yonne a activé le centre opérationnel départemental de gestion de crise et a déclenché le plan ORSEC alerte météorologique.

Actuellement, la perturbation responsable de l'épisode neigeux s'étend de la Franche-Comté vers la Côte d'Or, l'Yonne, la Haute-Marne et le département des Vosges. De la neige est observée vers le Plateau de Langres, Auxerre, Dijon, Dole et Belfort.

Les services de l'État, en lien avec les gestionnaires de voirie (Conseil départemental, APRR et DIRCE), sont mobilisés et surveillent avec toute l'attention requise la situation.

Les équipes de gestion des réseaux routiers ont déployé leurs moyens afin de s'assurer de la viabilité des routes. Des saleuses ont notamment été mises en action sur différents axes du réseau depuis la fin de matinée. A ce stade, aucun incident n'est identifié sur les routes de l'Yonne.

Sauf dégradation majeure des conditions météorologiques, les gestionnaires de transport collectifs ne prévoient aucune interruption du service pour la journée de mercredi 18 janvier.

Ce mardi à 17h30, les conditions de circulation sont fluides sur les autoroutes et routes nationales.

Des patrouilles seront réalisées durant la nuit et en début de matinée par les services de voirie pour s'assurer de la viabilité du réseau le mercredi 18 janvier.

Le préfet recommande aux Icaunais de rester vigilant, notamment :

- de réduire sa vitesse et d'adopter un comportement de prudence sur les routes,
- de limiter les déplacements,
- de faciliter le passage des engins de dégagement
- de s'informer sur l'évolution de l'épisode neige-verglas sur le site officiel de Météo France  
<https://vigilance.meteofrance.fr/fr>