



Crue : Anne Hidalgo réunit à 14h15 la cellule de crise de la Ville de Paris

Anne Hidalgo, Maire de Paris, présidera à nouveau cet après-midi la cellule de crise de la Ville de Paris, place Baudoyer (4^e) qui associe tous les opérateurs concernés. Même si les prévisions s'améliorent, et que le pic est revu à la baisse, la cellule de crise de la Ville de Paris continue de se réunir.

Ce matin, au pont d'Austerlitz, le niveau de la Seine a été mesuré à 5,73 mètres. Hier, au même endroit, il était de 5,63 mètres. Bien que le pic de la crue ait été revu à la baisse, la Ville de Paris, les opérateurs et les services de l'Etat continuent de se coordonner pour déployer des mesures permettant à la fois de limiter les risques pour les Parisiens et l'impact sur leur vie quotidienne.

Ainsi, les voies sur berges sont interdites à la circulation - y compris celle des piétons. Au total, une dizaine de voies et tunnels ont été fermés, et les rues du Ranelagh et Beethoven ont été ouvertes en double sens. Des batardeaux ont été installés pour renforcer certains points. Les jardins proches des berges, tels que l'Île aux Cygnes et Tino Rossi sont également fermés. Les péniches ont été évacuées.

Anne Hidalgo présidera à nouveau aujourd'hui, à 14h15, la cellule de crise de la Ville de Paris, une réunion à laquelle participeront tous les opérateurs concernés (Enedis, GRDF, Eau de Paris, CPCU, Climespace, RATP, SNCF, etc).

Ensemble, ils feront un point d'étape sur les mesures déjà engagées pour limiter l'impact de cette situation sur la vie quotidienne des Parisiens et travailleront aux mesures complémentaires qui devront être prises dans les prochains jours.

Les premières minutes de cette réunion seront ouvertes à la presse. La Maire de Paris et son équipe tiendront un point presse à l'issue.

Ensemble, ils feront un point d'étape sur les mesures déjà engagées pour limiter l'impact de cette situation sur la vie quotidienne des Parisiens et travailleront aux mesures complémentaires qui devront être prises dans les prochains jours.

