COMMUNIQUE DE PRESSE

Grenoble, le 1^{er} décembre 2017



Episode neigeux du 1er décembre



Les prévisions de Météo France d'hier jeudi 30 novembre ont sous-estimé la possibilité de chutes de neige dans l'agglomération. En effet, Grenoble s'est réveillée sous la neige, et ce sont entre 5 et 7 centimètres de neige qui sont tombés sur le territoire de la commune ce vendredi.

En raison des prévisions météorologiques, le service de la propreté urbaine de la Ville de

Grenoble, en charge du déneigement, avait prévu la présence de deux patrouilleurs toute la nuit. Cela a permis la mise en place rapide d'une intervention ce matin.

Les opérations ont commencé tôt tout d'abord sur les montées Bastille, Rabot et Clémencière, ainsi que sur les pistes cyclables, et se sont ensuite étendues sur le reste de la ville.

Ce matin, près de 200 agents municipaux (ceux de la propreté urbaine appuyés par les agents des espaces verts et de l'immobilier municipal) qui ont traité 80 % des rues, pistes cyclables et trottoirs, en déneigement, salage et saumurage. Les 20 % restants ont été réalisés cet après-midi ; quelques véhicules finissent leur intervention cette fin d'après-midi sur le quartier de l'Ile Verte et la piste cyclable du quai de France.

Dans la journée, ce sont 15 tonnes de sel et 20 000 litres de saumure qui ont été épandus.

Les prévisions météorologiques prévoient quelques flocons résiduels jusqu'à demain midi, qui ne devraient pas nécessiter d'intervention spécifique. En revanche, les basses températures (jusqu'à -4°C) annoncées pour la nuit à venir imposent une vigilance accrue : deux patrouilleurs vont surveiller toute la nuit et seront prêts à réagir (salage et saumurage) en cas d'apparition de verglas sur la ville. Les montées de la Bastille, Clémencière et Rabot seront salées en préventif.

Pendant le week-end, les agents travailleront dans les 90 cours d'écoles, le site de la Bastilles, et les places de marchés. Une vigilance accrue sera maintenue pour agir en cas d'apparition de verglas.





