

Lyon, 5 décembre 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### Des phénomènes localisés de verglas ce matin dans la Métropole.

Tôt ce matin, des phénomènes de regel des chaussées humides ont rendu certains secteurs de la Métropole de Lyon glissants en altitude et à proximité des cours d'eau (ponts du Rhône et de la Saône). Après les épisodes pluvieux de la journée de dimanche, les températures pour le petit matin étaient pourtant annoncées positives, y compris sur les hauteurs de l'agglomération (Mont Verdun et Poleymieux) et les éventuels risques de glissance localisés dans l'ouest de l'agglomération. Pour anticiper ce risque éventuel, la Métropole avait demandé aux agents des subdivisions nord-ouest et sud-ouest d'intervenir sur les points critiques à la prise de poste dès 6h le lundi matin.

Mais ce matin, contrairement aux prévisions, la couverture nuageuse a laissé place à des éclaircies importantes et généralisées, entraînant une chute brutale des températures, en fin de nuit, sans nouvelle alerte de Météo France. Ce phénomène a entraîné le regel des chaussées sur les zones sensibles de l'agglomération notamment à proximité des cours d'eau (ponts) et en altitude, la température des chaussées passant à 0°C voire moins. Les agents présents sur les secteurs concernés ont traité localement les zones les plus touchées. Depuis le début de matinée, la hausse des températures a permis au verglas de se dissiper et à la situation de revenir à la normale.

Le dispositif de viabilité hivernale de la Métropole de Lyon est en vigueur depuis le 15 novembre. Il s'appuie sur un partenariat avec Météo France dont les données permettent de dimensionner chaque jour les moyens en prévention et en gestion des moyens nécessaires pour sécuriser nos espaces publics. Malgré ces interventions, en cette période de début d'hiver où le froid, le gel et l'humidité vont être le quotidien des semaines à venir, **la Métropole de Lyon demande aux piétons, aux cyclistes et aux automobilistes, la plus grande vigilance sur ces phénomènes de glissance pour leur sécurité dans leurs mobilités du quotidien.**

Les analyses des modèles pour la nuit prochaine seront réalisés ce jour à 14h afin de définir la stratégie la plus adaptée à l'évolution des conditions météorologiques.

Contact Presse :

Métropole de Lyon : [rguillet@grandlyon.com](mailto:rguillet@grandlyon.com) 06 98 51 59 94