

AGENDA DE BRUNO BERNARD, PRÉSIDENT DE LA MÉTROPOLE DE LYON

SEMAINE DU 05 AU 11 JANVIER 2026

Lundi 05 Janvier

- 12h00** **Vœux du Maire de Lyon aux corps constitués**
Hôtel de Ville de Lyon
- 18h00** **Vœux du Maire de Lyon aux habitants et associations**
Hôtel de Ville de Lyon

Mardi 06 Janvier

- 12h30** **Entretien avec Fabienne Buccio, Préfète de la Région Auvergne-Rhône-Alpes**
- 17h30** **Inauguration du Bois Bouchut à la Part-Dieu**
Lyon 3^{ème}

Mercredi 07 Janvier

- 10h00** **SYTRAL Mobilités : Inauguration Corridor bus Meyzieu**
Cours Emile Zola, Villeurbanne
- 14h30** **Conférence de Presse Centre d'échange Lyon Perrache (CELP) Point d'étape et début des travaux de la Gare**
Lyon 2^{ème}
- 19h00** **Vœux de la Mairie de Villeurbanne**
Place du Docteur Goujon, Villeurbanne

Contacts Service presse :

Catherine Lagrange : 06 09 77 15 47 - clagrange@grandlyon.com
Laetitia Latapy : 06 46 18 90 93 - llatapy@grandlyon.com
Louis-Marie le Noc : 06 19 94 77 71 - llecoc@grandlyon.com
Adèle Bourgeois : 06 98 73 61 96 – adele.bourgeois@grandlyon.com
Marion Morel : 06 77 04 30 39 - marion.morel@grandlyon.com

Jeudi 08 Janvier

- 09h00** **Entretien avec Grégory Doucet, Maire de Lyon**
- 10h30** **Entretien avec Aymée Rogé, Directrice Régionale des Affaires Culturelles Auvergne-Rhône-Alpes**
- 13h00** **Vœux aux agents de la Délégation Gestion des Exploitation des Espaces Publics (DGEEP)**
Place Gabriel Péry, Lyon 3^{ème}
- 17h00** **Entretien avec Frédéric Boudier, Chef de la Région de gendarmerie Auvergne-Rhône-Alpes**
Hôtel de Ville de la Métropole de Lyon
- 18h00** **Vœux de la Préfète de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et du Conseil Général aux personnalités**
Préfecture, Lyon 3^{ème}

Contacts Service presse :

Catherine Lagrange : 06 09 77 15 47 - clagrange@grandlyon.com
Laetitia Latapy : 06 46 18 90 93 - llatapy@grandlyon.com
Louis-Marie le Noc : 06 19 94 77 71 - llenoc@grandlyon.com
Adèle Bourgeois : 06 98 73 61 96 – adele.bourgeois@grandlyon.com
Marion Morel : 06 77 04 30 39 - marion.morel@grandlyon.com