



**PRÉFET
DU JURA**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Agenda public du préfet

En bleu, les évènements ouverts à la presse

Semaine du lundi 30 janvier au dimanche 05 février 2023

Lons-le-Saunier, le vendredi 27 janvier 2023

Lundi 30 janvier :

13H30 : Cérémonie de remise du drapeau de la Centurie des plus jeunes combattants volontaires de la Résistance – Collège Aristide Briand, Lons le Saunier

14H45 : Réunion de lancement du « Fonds vert », présidée par M. Christophe BECHU, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires – Préfecture (en visioconférence)

16H00 : Entretien avec M. Sébastien WERMEILLE, directeur Hyper U de Montmorot – Préfecture

Mardi 31 janvier :

08H45 : Conférence de presse de présentation du déploiement du « Fonds vert » en Bourgogne-Franche-Comté – Préfecture de Région, Dijon

14H00 : Entretien avec M. Jacques GERARDOT, délégué territorial de La Poste – Préfecture

17H30 : Cérémonie des vœux de M. Bertrand PIC, directeur départemental de la sécurité publique du Jura – Juraparc, Lons le Saunier

18H30 : Clôture du webinaire de l'AMJ relatif à la présentation du « Fonds vert » aux élus – Lons le Saunier

Mercredi 01 février :

09H00 : Schéma départemental de services aux familles – Préfecture

16H00 : Conférence de presse de présentation du déploiement du « Fonds vert » dans le Jura – Salle Golliard, Préfecture

Jeudi 02 février :

10H30 : Entretien avec M. Grégoire LONG, maire de Moirans en Montagne – Mairie de Moirans en Montagne

19H00 : Banquet de la filière vitivinicole, à l'occasion de l'ouverture de la Percée du Vin Jaune – Jura Parc, Lons le Saunier

Vendredi 03 février :

09H30 : Audience de solennelle de rentrée – Palais de Justice de Lons le Saunier

14h00 : Réunion sur la carte scolaire – Préfecture

15H15 : Visite des maisons relais de Montmorot et de Lons le Saunier de l'UDAF

PRÉFECTURE DU JURA

8, rue de la préfecture
CS 60648

39030 LONS LE SAUNIER CEDEX

☎ 03 84 86 84 42

✉ pref-communication@jura.gouv.fr

Suivez nos actualités sur les réseaux sociaux :

