

AFFICHAGE
RÉUNION DU CONSEIL MUNICIPAL
MARDI 9 décembre 2025
A 20 H 30, SALLE D'HONNEUR DE LA MAIRIE

Ordre du jour

Date de convocation : lundi 1^{er} décembre 2025

ADMINISTRATION GENERALE

- Vote sur l'approbation ou le rejet des statuts de la Communauté de Communes du Haut Limousin en Marche ;
- Vente à l'amiable de biens immobiliers communaux – 4 et 6 rue Raymond Chameaux 87210 Le Dorat, cadastrés AB 446 et AB 761 (par suite d'expropriation Loi Vivien) ;
- Petites Villes de demain – Habitat inclusif (Annexes 1 et 2) ;
- Aide aux loyers de deux commerces au Dorat (le projet de délibération sera déposé sur table le soir du conseil municipal) ;
- Convention d'action spécifique avec le SEHV – service Esp87 – diagnostic énergétique du cinéma (annexe 3)
- Attribution des médailles de la Ville du Dorat (liste déposée sur table le soir du Conseil)

COMPTABILITE

- Versement d'une subvention de la Fondation du Patrimoine pour la restauration du patrimoine privé local ;
- Subvention à l'Association Ecole élémentaire OCCE LE DORAT ;
- Déploiement d'un système de vidéoprotection – demandes de subvention DETR et FIPD (annexes 4 et 5) ;
- Ecole de musique – Requalification de l'ancien atelier en école de musique – demande de subventions DETR et CTD sur des dépenses revues à la baisse (projet de délibération déposé sur table le soir du Conseil municipal) ;
- Virements financiers internes du budget général vers le budget cinéma, le budget Loueur Locaux Nus, le budget CCAS ;
- Autorisation de mandatement de dépenses d'investissement avant le vote du budget primitif 2026 (budget général, cinéma, LLN)

PERSONNEL

- Détermination du mode de participation au risque « Santé » et du montant de la participation ;

Autres (pour information) :

- Synthèse du rapport social unique 2024 (annexe 6)
- Transfert de la compétence assainissement à la CCHLEM : recours gracieux ;

Compte rendu des décisions prises en application de l'article L2122-22 du Code Général des Collectivités Territoriales (annexe 7)

Le Maire,

Bruno SCHIRA

