



Communauté de Communes du
HAUT VALLESPIR

M. Claude FERRER, Président
de la Communauté de Communes du Haut Vallespir
À
Mesdames et Messieurs les Conseillers Communautaires

AVIS DE REUNION

Je vous prie de bien vouloir assister à la prochaine réunion du Conseil Communautaire qui se tiendra :

Mercredi 20 mars 2024 à 18h30

A la salle des fêtes d'Arles sur Tech

ORDRE DU JOUR :

- 1. FINANCES :** Débat sur les Orientations Budgétaires 2024
- 2. ADMINISTRATION GENERALE :**
 - 2.1 Délégations consenties au Président : compte rendu des Décisions Administratives
 - 2.2 Modification du recueil de l'intérêt communautaire
 - 2.3 Cession à titre gracieux de vélos tout terrain à une association
- 3. RESSOURCES HUMAINES :**
 - 3.1 Modification du tableau des effectifs – Création de postes
 - 3.2 Remboursement de frais exposés par un agent
- 4. COMMANDE PUBLIQUE :**

Séjours Service National Universel (SNU) : approbation de la signature par la Communauté de Communes du Haut Vallespir, en tant que titulaire, de deux marchés publics après consultation lancée par le Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- 5. DEVELOPPEMENT DURABLE :**
 - 5.1 Attribution de subventions pour l'acquisition de récupérateurs d'eau pluviale
 - 5.2 Attribution de subventions pour l'acquisition de vélos à assistance électrique
 - 5.3 Modification du règlement d'attribution de subventions octroyées aux particuliers pour l'acquisition de récupérateurs d'eau pluviale
 - 5.4 Modification de l'annexe financière de la convention de partenariat 2023-2024 conclue entre le Pays Pyrénées Méditerranée et les Communautés de Communes du Vallespir, du Haut Vallespir, Albères Côte Vermeille et de l'Illibéris, des Aspres pour l'élaboration d'un schéma directeur cyclable – projet transition vers la mobilité à vélo (TRANSMOV)
- 6. MOTION :**

Motion de soutien de la Communauté de Communes du Haut Vallespir à l'agriculture locale face à la crise, portée par le Syndicat Agricole du Vallespir
- 7. QUESTIONS DIVERSES**

Le Président

Claude FERRER