

**Délibérations du
Comité Syndical**

EPIDROPT

EPIDROPT

Syndicat mixte ouvert

Secrétariat : 23 av de la Bastide - Pôle des services - 1er étage

24500 EYMET

Siège : Mairie 47800 ALLEMANS DU DROPT

Séance du 03 mars 2023

Délibération n° DE_2023_016

Date de la convocation : 20/02/2023

Membres

en exercice :

17

Présents : 10

Votants : 10

Pour : 10

Contre : 0

Abstentions : 0

L'an deux mille vingt-trois et le trois mars l'assemblée régulièrement convoquée, s'est réunie à 14 h 00 à la salle de réunion de la Communauté de Communes Portes Sud Périgord - 23 avenue de la Bastide - 24500 - EYMET, sous la présidence de Monsieur Eric FELLETT (SM DROPT AVAL).

Présents : Christian BONNEAU (SM DROPT AVAL), Christian BONNEAU (SMER E2M), Jean-Claude CASTAGNER (SM DROPT AVAL), Jean-Baptiste CHEMIN (SM DROPT AMONT), Patrick CROUZET (SM DROPT AVAL), Manuel DEZEN (SM DROPT AVAL), Christian DIEUDONNE (SM DROPT AMONT), Eric FELLETT (SM DROPT AVAL), Alain GOUYOU (SM DROPT AMONT), Jean-Noël VACQUE (SUPPLÉANT SM DROPT AVAL)

Présents non votants :

Représentés :

Excusés : Pierre CAMANI (CD 47), Stéphane FARESIN, Jérôme BETAÏLLE (CD 24)

Absents : Laurent BAGILET (SM DROPT AMONT), Danielle DHELIAS (CD 47), Christelle GUIONIE (CD 33), Marie-Lise MARSAT (CD 24), Daniel BARBE (CD 33)

Secrétaire de séance : Christian BONNEAU (SM DROPT AVAL)

Objet : Racks vélo lac du Lescourroux

La commune d'Eymet fait la demande d'installation de racks à vélo aux parkings du lac du Lescourroux.

En effet, vu la fréquentation les cyclistes ont peu de solution pour garer leur vélo.

Après en avoir délibéré, le comité syndical, à l'unanimité des membres présents, décide :

- De demander des devis pour la fourniture et la pose de racks à vélo sur les 4 parkings du lac du Lescourroux
- De prévoir cette dépense au budget 2023,
- Que la décision de l'acquisition sera faite en fonction du montant des devis.

Acte rendu exécutoire
après dépôt en Préfecture
le 09 mars 2023
et publié ou notifié
le 09 mars 2023

Le président,
Eric FELLETT (SM DROPT AVAL)