

**EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

NOMBRE DE MEMBRES		
En exercice	Présents	Qui ont pris part au vote
14	13	13

SEANCE DU 25 MARS 2024

DATE DE LA CONVOCATION
21/03/2024

L'an Deux Mille vingt quatre et le 25 mars à 19 heures 30

DATE D’AFFICHAGE
21/03/2024

Le conseil municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s’est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence d’Antoine HUYNH, Maire.

Présents : Antoine Huynh, Clarence Appell, Peggy Viola, Sandra Fiorèse, Brigitte Simon, Joseph Bracco, Frédéric Thomas, Cyril Durand, Fabrice Mermin, Nathalie Jacquier, Patrick Bastien, Benjamin Bou Aziz, Carlos Coelho

Absents : Jean-Christophe Eichenlaub,

Secrétaire de séance : Cyril Durand

DELIBERATION N°7 : Demande d’aide – travaux sylvicoles – programme Sylv’ACCTES

Monsieur le Maire fait connaître au Conseil Municipal qu’il y a lieu de programmer les travaux en forêt communale proposés par les services de l’ONF pour l’année 2024.

La nature des travaux est la suivante : Dégagement – dépressage ; itinéraire technique 1.
Le montant estimatif des travaux est de 9 917.44 euros HT.

Le dispositif de financement relatif au projet en forêt communale est le suivant :

- Dépenses subventionnables : dégagement-dépressage 9 917.44 € HT
- Montant de la subvention sollicitée auprès de Sylv’ACCTES : 4 958.72 euros
- Montant total des subventions : 4 958.72 euros
- Montant total de l’autofinancement communal des travaux subventionnés : 4 958.72 euros H.T.

Le conseil municipal, après en avoir délibéré, à l’unanimité, décide :

- D’Approuver le plan de financement présenté,
- De Charger Monsieur le Maire de signer tous les documents afférents à ce projet
- De Solliciter l’aide de Sylv’ACCTES pour la réalisation des travaux concernés
- De demander à Sylv’ACCTES l’autorisation de commencer les travaux avant la décision d’octroi de l’aide.

Fait à le MONTCEL, le 25/03/2024

Pour extrait conforme,

Le Maire,
Antoine HUYNH

Le secrétaire de séance,
Cyril DURAND