



**EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
DE LA COMMUNE DE LAVÉRUNE 2016-53**

**Séance du 21 novembre 2016 à dix-huit heures trente**

L'an deux mil seize, le vingt et un novembre à dix-huit heures trente, le conseil municipal de la commune de Lavérune, dûment convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de M. Roger Caizergues, maire.

**Présents:**

MM Caizergues, Billette, Hervet, Lenoir, Palau, Perez, Petit, Serra, Weber  
Mmes Albignès, Bérard, Bertin, Chibani, Fraisse, Maury, Olivier, Pervent, Vella,

**Absents excusés:**

M. Carbonneill pouvoir à M. Caizergues, Mme Castillo pouvoir à Mme Bertin, Mme Vilaplana pouvoir à M. Billette, M. Joly, M. Laget

**Secrétaire de séance:** Mme Bérard

**Nombre de membres en exercice:** 23

**Présents:** 18      **Absents:** 2

**Procurations:** 3      **Votants:** 21

**Date de convocation et affichage**

17 novembre 2016

**Objet:** Demande d'aides financières pour l'actualisation du plan de gestion de la ripisylve et des prairies humides (012-04)- propositions d'aménagement et de gestion de la parcelle BE 17

M. le maire expose:

L'inventaire des zones humides du SYBLE de 2011 recense sur les communes de Lavérune et St Jean de Vedas un complexe naturel humide de 56.7ha composé de ripisylve et de prairies alluviales (ZH 012-04). Les inventaires ont mis en évidence la présence de zones humides prioritaires et de zones d'expansion de crues à reconquérir en bordure de Mosson.

En effet, ces milieux sont majeurs de par leur rôle d'écrêteur de crues mais aussi pour leur fonction épuratoire et leur richesse faunistique et floristique.

Aujourd'hui, 16,3 ha de zones humides appartiennent à la commune sur les 50 ha recensés en bordure de Mosson sur ce territoire. 25,6 ha de zones d'expansion de crues appartiennent également à la commune sur ce secteur.

La SAFER et le SYBLE accompagnent la commune depuis plusieurs années dans sa démarche d'acquisition et de gestion de cet espace naturel avec le soutien des financeurs (AE, CD34...).

Lors du projet de vente de la pépinière PIVOT en 2014, la commune a préempté la parcelle BE17 située en zone humide et en zone d'expansion de crue en bordure de Mosson.

Depuis, la commune est devenue propriétaire de la parcelle BE17 et souhaite restaurer et aménager le site. Une étude est nécessaire pour actualiser le plan de gestion réalisé en 2007 qui n'intègre pas les nouvelles acquisitions foncière et proposer un aménagement global et fonctionnel de la parcelle BE17.

Cette étude intégrera également le diagnostic et les propositions de l'étude sur la Gestion des Espaces Naturels et Agricoles réalisée en 2014.

L'opération globale (actualisation du plan de gestion et propositions d'aménagements) est estimée 20 000 € HT soit 24 000 € TTC.

En cohérence avec les aides financières, la commune maître d'ouvrage sollicitera directement pour le coût de l'étude, les contributions financières les plus larges possibles auprès des différents partenaires concernés notamment l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse à hauteur de :

- 80% TTC pour l'Agence de l'Eau RM&C

Soit un total de 80% d'aide sur le montant TTC, les 20% restant étant à la charge de la commune, maître d'ouvrage.

En conséquence, il est proposé au conseil municipal :

- de solliciter les aides financières les plus larges possibles auprès des différents partenaires concernés notamment l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse,
- d'autoriser M. le maire à signer tout document relatif à cette affaire.

Le conseil municipal à l'unanimité décide

- de solliciter les aides financières les plus larges possibles auprès des différents partenaires concernés notamment l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse,
- d'autoriser M. le maire à signer tout document relatif à cette affaire.

Ainsi fait et délibéré  
Lavérune le 21 novembre 2016  
Roger CAIZERGUES  
Maire



Certifiée exécutoire compte tenu de la date :

- d'envoi dématérialisé en préfecture le:

-d'affichage le:

nomenclature: 7.5.1