

**Commune de 01540 VONNAS**

**Nombre de**

**Membres**

**En exercice : 23**

**Qui ont pris part au vote : 21**

**Pour : 21**

**Date de la convocation : 4 décembre 2025**

**Séance du 9 décembre 2025**

**Délibération 2025-12-09 - 03**

**L'an deux mil vingt-cinq le 9 décembre**

**À 19h15, le conseil municipal régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi à la salle du conseil municipal, en mairie de Vonnas sous la présidence de Monsieur Alain GIVORD, Maire**

**PRESENTS :**

**GIVORD Alain**

**CARJOT Jean-François**

**DESMARIS Elodie**

**GIVORD Jean-Louis**

**RABUEL Claude**

**BERTHOUD Françoise**

**DUCLOS Nathalie**

**THIBERT Karine**

**TRONCY René**

**GREGOIRE Cédric**

**LEQUEUX Sébastien**

**DESRAYAUD Alexandre**

**DUMARAIS Serge**

**GABILLET Guy**

**PERROUD Marie-Françoise**

**NIZET Cécile**

**TRESSELT Nadine**

**MIGNOT Catherine**

**LAURENT Michèle**

***Secrétaire de séance : Karine THIBERT***

***Absent(e) excusé(e) : Françoise DUBOIS, Ufuk YUKSEL, Caroline TROUILLOUX, Christian RAVOUX***

***Pouvoirs : Françoise DUBOIS donne pouvoir à Nathalie DUCLOS, Ufuk YUKSEL donne pouvoir à Jean-Louis GIVORD***

**Objet : Versement d'une participation à la Société de Chasse de Vonnas pour éradication des ragondins**

**Objet : Versement d'une participation à la Société de Chasse de Vonnas pour éradication des ragondins**

Le Conseil,

Monsieur Claude RABUEL Maire Adjoint, expose que la Société de Chasse de Vonnas a éradiqué 63 ragondins.

Il souligne l'efficacité des actions réalisées par les piégeurs et propose d'attribuer une subvention de 1€ par ragondins capturés.

Après Délibération,

**DECIDE** d'attribuer une subvention d'un montant de **63 euros** à la Société de Chasse de Vonnas pour sa capture.

**PRECISE** que ces dépenses seront prélevées sur le budget de l'exercice 2026.

*ACTE RENDU EXECUTOIRE  
APRES TRANSMISSION AU CONTROLE DE LEGALITE  
ET AFFICHAGE EN DATE DU*

**12 DEC. 2025**

**Adopté à l'unanimité  
Pour extrait certifié conforme  
Le Maire  
Alain GIVORD**

