



Lettre mensuelle N°35 - février 2024

Informations communales

Vœux du maire

Le 11 janvier dernier, plus de 200 personnes ont participé à la cérémonie des vœux. Le discours des enfants du Conseil municipal a été très apprécié du public.

Madame le Maire a ensuite dressé le bilan de l'année 2024 et annoncé les projets 2025. Malgré le contexte incertain, elle insiste sur le rôle de la commune qui reste un repère et demeure un pôle de stabilité garante de la continuité du service public, pour tous et partout sur le territoire. « *Les valeurs qui guident notre action - l'entraide, l'innovation et le développement local - sont le moteur de notre dynamisme* ». Elle a souhaité qu'ensemble, nous continuions à faire de notre commune de notre commune un lieu où il fait bon vivre, travailler et s'épanouir.

Puis Monsieur le Président de la Communauté de communes ELAN et Madame la Députée ont souhaité une bonne année aux Jouventiens et les convives ont pu partager un moment de convivialité en dégustant les plateaux préparés par le traiteur et les galettes du boulanger de notre commune.



ENQUÊTE PUBLIQUE COMPLÉMENTAIRE

Projet de centre d'engraissement situé aux terres de Chavaignac (sur Nieul et Peyrilhac)

Au printemps dernier, suite à l'enquête publique qui s'est déroulée du 11 mars au 12 avril, le commissaire enquêteur avait rendu un avis défavorable. Mais, le porteur du projet, T'Rhéa, a apporté des modifications et demandé la tenue de cette enquête publique complémentaire sur laquelle **un avis est attendu au plus tard pour le 11 mars**.

Cette fois, l'enquête publique portera sur **les avantages et les inconvénients du projet pour l'environnement**. Elle aura lieu **du lundi 10 février au lundi 24 février**. Le public peut formuler ses observations et propositions :

- ◆ par mail à l'adresse enquete-publique-5954@registre-dematerialise.fr
- ◆ directement sur le registre dématérialisé : <https://www.registre-dematerialise.fr/5954>
- ◆ Sur le registre d'enquête en mairie pendant ses horaires d'ouverture.

