



# APIEME inf'Eaux

## Ensemble, préservons notre territoire

#14 - MAI 2023

### NOS COMMUNES « ZERO PESTICIDE »

Les villages représentent 10% du territoire de l'impluvium de l'eau minérale naturelle évian. Depuis de nombreuses années, les communes du territoire de l'APIEME s'engagent pour concilier le développement raisonné des villages et la protection de l'environnement. En 2022, 100% de nos communes ont été labellisées « Commune Zéro Pesticide ». A travers cette édition, nous souhaitons revenir sur les actions menées en partenariat avec France Nature Environnement Haute-Savoie.



### 100% DES COMMUNES CERTIFIÉES



Depuis 2022, Les 13 communes de l'APIEME sont certifiées «Commune sans pesticide» !

Un bel aboutissement pour l'APIEME qui met en œuvre depuis 2013 un programme zéro pesticide dans nos villes et villages, en partenariat avec **FNE Haute-Savoie** et le **CPIE Chablais-Léman** pour accompagner les communes à supprimer le recours aux pesticides dans les espaces communaux et sensibiliser les habitants aux pratiques de jardinage écologique.



### Trois actions concrètes

#### BALAYAGE DES VOIRIES DES COMMUNES



Balayage des matières organiques s'accumulant en bords de voiries, permettant de réduire les possibilités d'installation de la végétation. En 2023, **trois opérations** sont prévues en avril, juin et octobre.

#### DESHERBAGE MECANIQUE DES CIMETIERES



Désherbage mécanique des cimetières par Chablais Insertion, entreprise d'insertion professionnelle du Chablais. En 2023, **deux interventions** sont prévues au printemps et à l'automne sur sept communes APIEME

#### AIDE À L'ÉQUIPEMENT MATERIEL ALTERNATIF



L'APIEME propose **une aide financière à l'acquisition de matériel de désherbage alternatif** en prenant en charge 70% du montant HT dans la limite de 3000,00€ par commune et par an.

# VEGETALISATION DES CIMETIERES



Le 31 mars 2023, un atelier d'**échanges sur la Végétalisation des cimetières** a été organisé par FNE Haute-Savoie à Publier, avec le soutien de l'APIEME.

Une matinée conviviale et riche en échanges avec une dizaine d'agents des services techniques de Publier, Evian, Neuvecelle, Larringes, Marin, Champanges, et Saint-Paul-En-Chablais.

La végétalisation des cimetières permet d'offrir **un cadre plus apaisant au cimetière**, tout en facilitant le travail des agents techniques. Cette matinée d'échanges a permis de partager les expériences réussies des communes ayant déjà initié la végétalisation des cimetières afin d'amener de nouvelles communes à **expérimenter de façon partielle et progressive la végétalisation** de leur cimetière en tenant compte des spécificités de chaque site.



**Une quarantaine de panneaux, financés par l'APIEME, ont été installés sur les 13 communes (terrains de sport, cimetières et entrées des communes).**

# FLEURS LOCALES ET SAUVAGES



En 2018, l'APIEME a rejoint le **Programme Fleurs Locales**, un projet de création d'une filière de production de graines de fleurs sauvages qui promeut l'**utilisation de semences de fleurs locales sauvages dans les opérations de (re)végétalisation**. De tels mélanges ont depuis été mis en place sur différents espaces verts à Féternes, Marin, Vinzier, Champanges, Evian, et Neuvecelle.

Les **relevés botaniques**, financés par l'APIEME, et réalisés par FNE Haute-Savoie, ont permis de montrer l'intérêt écologique de ces démarches : **sur l'espace vert bordant l'église de Vinzier, pas moins de 75 espèces végétales ont été observées au fil de l'année !**

Ce programme s'inscrit pleinement dans l'objectif d'amélioration de la biodiversité sur le territoire de l'APIEME et contribue à l'**amélioration du BeeOlabel**, label développé par nos partenaires de BeeOdiversity. Des sachets de graines sont également distribués dans les **grainothèques des communes de l'APIEME** sur les communes de Marin, Champanges et Saint-Paul-en-Chablais !



**PARTICIPEZ AU SUIVI DE L'IMPACT DES PLANTATIONS DE GRAINES SUR LE TERRITOIRE DE L'APIEME**

**LAISSEZ ENTRER LA BIODIVERSITE DANS VOS COMMUNES AVEC L'APIEME ET FNE HAUTE-SAVOIE!**