

# Bilan des audits « 0 pesticide » menés sur les 13 communes de l'APIEME



## Bilan des audits « 0 pesticide » menés sur les 13 communes de l'APIEME



Tableau récapitulatif : état d'avancement de la démarche 0 pesticide sur l'ensemble des communes de l'APIEME.

Tableau récapitulatif : perspectives et propositions d'action pour l'ensemble des communes de l'APIEME.

### Fiches de compte-rendu synthétique des audits

- Bernex
- Champanges
- Evian
- Féternes
- Larringes
- Lugrin
- Marin
- Maxilly
- Neuvecelle
- Publier-Amphion
- Saint-Paul-en-Chablais
- Thollon-les-Mémises
- Vinzier

## Etat d'avancement de la démarche 0 pesticide sur l'ensemble des communes de l'APIEME

	 espaces verts	 voiries	 cimetière	 terrain de sport
<b>Bernex</b>	✓	✓	✗	✓
<b>Champanges</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Evian</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Féternes</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Larrings</b>	✓	✓	✓	✗
<b>Lugrin</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Marin</b>	✓	✓	✓	✗
<b>Maxilly</b>	✓	✓	✓	✗
<b>Neuvecelle</b>	✓	✓	✓	-
<b>Publier - Amphion</b>	✓	✓	✓	✗
<b>Saint-Paul-en-Chablais</b>	✓	✓	✓	✗
<b>Thollon-les-Mémises</b>	✓	✓	...	✓
<b>Vinzier</b>	✓	✓	✗	✓

Légende :  « 0 pesticide » atteint     « 0 pesticide » non atteint     résultat incertain

## Perspectives et propositions d'action pour l'ensemble des communes de l'APIEME

<b>Supprimer l'usage de désherbant / « consolider » le 0 pesticide sur les cimetières.</b>	
Essai de végétalisation de certaines zones de graviers.	10 communes
Test d'implantation de plantes couvre-sol.	à préciser
Réflexion sur l'agencement des nouvelles sépultures.	13 communes
Mise en place d'un panneau de sensibilisation au niveau du portail d'entrée.	13 communes
Accompagnement des projets globaux de ré-aménagement.	4 communes
<b>Supprimer l'usage de désherbant sélectif sur les terrains de sport.</b>	
Intégration de l'exigence 0 pesticide dans les marchés de prestation d'entretien du stade (échanges avec les prestataires).	5 communes
Echanges avec les clubs concernés pour informer et faire adhérer les joueurs à la démarche 0 pesticide de la commune.	5 communes
<b>Evacuer les stocks de pesticides relictuels.</b>	
Démarche à faire par les communes concernées auprès d'Adivalor ou de la déchetterie locale si volumes faibles.	2 communes
<b>Poursuivre l'offre de prestation de balayage.</b>	
Retours majoritairement positifs, des propositions d'améliorations à étudier et de nouvelles communes à intégrer au dispositif.	13 communes
<b>Valoriser l'atteinte du 0 pesticide.</b>	
Mise en place de panneaux « commune sans pesticide ».	5 communes
<b>Encourager la mise en œuvre de pratiques de paillage.</b>	
Former les agents à l'intérêt de cette pratique et faciliter la mutualisation de matériel.	5 communes
<b>Tester et acquérir du matériel alternatif.</b>	
Retours sur les acquisitions de matériels des 5 dernières années très mitigés. Faire profiter l'ensemble des communes de l'APIEME des retours d'expériences d'Evian, qui dispose en interne d'une large palette de matériels.	
<b>Accompagner les projets de réfection des surfaces difficiles d'entretien (ex : zones pavées, sablés,...).</b>	
Exemple : zones pavées de Champanges, allées sablées à Marin,...	
<b>Encourager la mise en place de prairies de fleurs sauvages.</b>	
Tirer profit des retours d'expériences locaux pour accompagner d'autres communes dans des démarches de mise en valeur écologique de leurs espaces verts.	



## — Champanges

Visite réalisée le 29/09/2020 en présence de : R. Maxit (espaces verts), R. Gobber (maire) et C. Jouan (APIEME)

### Vers 0 pesticide sur Champanges : état d'avancement de la démarche



espaces verts



voiries



cimetière



terrain de sport

### Etat des lieux synthétique des pratiques

#### Espaces verts

Fleurissement essentiellement hors sol (jardinières) : attention, entretien chronophage et coûteux ! Des essais pour développer massifs en pleine terre.



Paillage des massifs d'arbustes et de vivaces. La commune stocke le broyeur intercommunal : utilisation en interne + service de broyage des produits de taille des particuliers (contre participation modique).

#### Voirie

Surfaces importantes de pavés (notamment en centre village) : Besoin d'entretien important !

Désherbage manuel et thermique flamme (désherbeur à gaz 3 buses).

Désherbeur eau chaude Oeliatec (achat commun avec Larringes) : méthode potentiellement efficace avec 6 passages /an mais matériel constamment en panne -> inutilisable !

Prestation de balayage (2 passages/an) proposé par l'APIEME : retour très positif.

#### Cimetière

Surfaces importantes en graviers, allées principales en enrobé.

Désherbage chimique stoppé en 2019. Désherbage manuel et thermique flamme.

Présence de végétation spontanée (euphorbe, trèfle, sétaire,...) : communication aux habitants à renforcer Vélobinette testé (Bernex) : retour peu satisfaisant.

#### Terrain de football

Terrain utilisé par le foyer rural et sportif de Champanges (2 à 3 entraînements/matches par semaine).

Tonte (une dizaine de passages par an) réalisée par la commune (tondeuse autoportée).

Aucune autre intervention, terrain rustique : présence d'adventices tolérée.

#### Plus aucun stock de pesticides sur la commune

### Perspectives et propositions d'action

#### « Consolider » le 0 pesticide sur le cimetière.

- essai de végétalisation de certaines zones de graviers difficiles d'entretien (à définir).
- réflexion sur l'agencement des nouvelles sépultures (suppression des espaces d'intertombes).
- mise en place d'un panneau de sensibilisation à la démarche 0 pesticide au niveau du portail d'entrée.

#### Faciliter l'entretien des surfaces pavées.

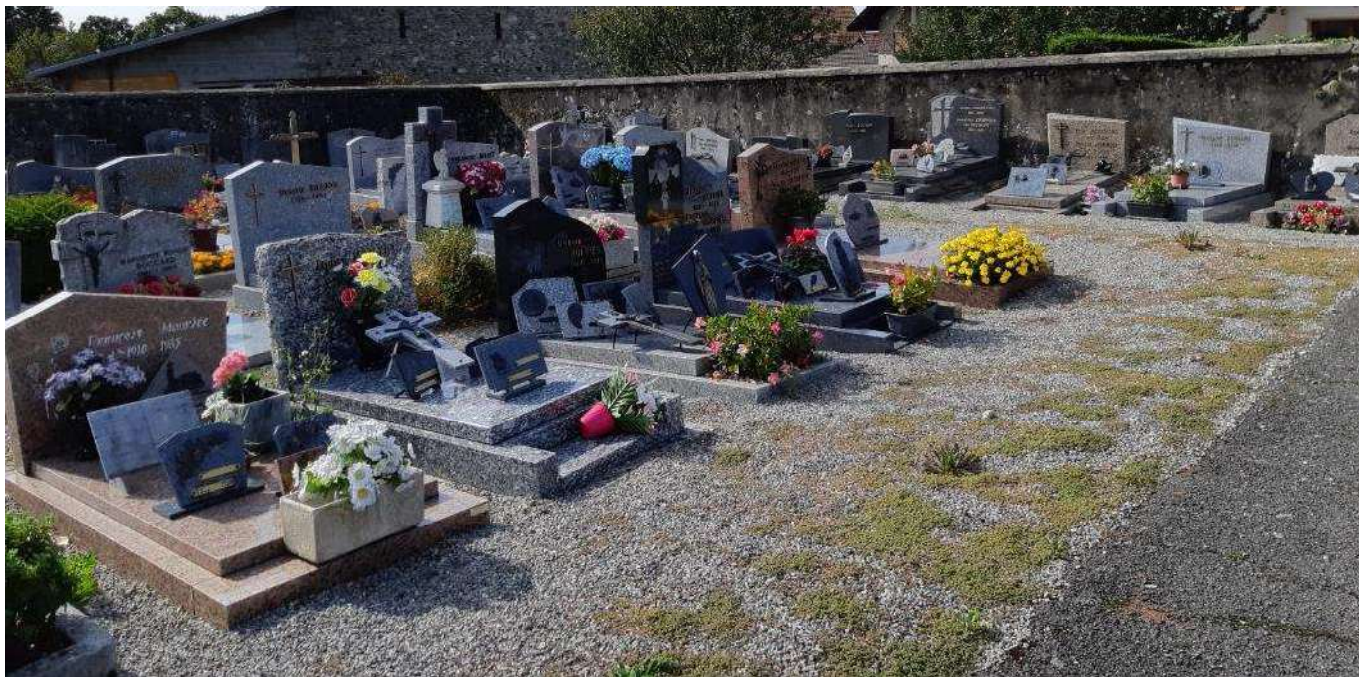
- réfection progressive des joints des zones pavées.
- prestation externe de désherbage eau chaude ?

#### Valoriser l'atteinte du 0 pesticide.

remplacement des anciens panneaux vieillissants par un panneau « commune sans pesticide ».



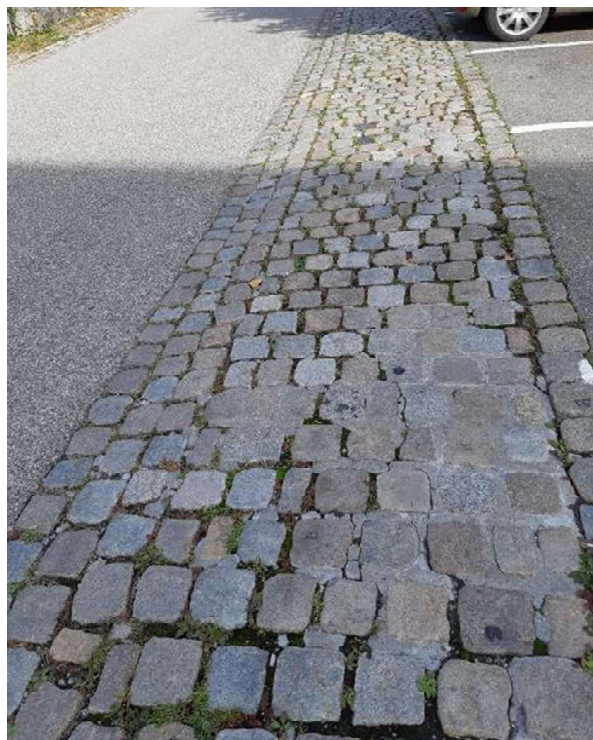
## — Champanges



Les surfaces de graviers du cimetière sont colonisées par une végétation spontanée (euphorbe, trèfle, sétaire,...), faisant aujourd'hui l'objet d'un désherbage manuel et thermique régulier.



Stade de football de Champanges. L'acceptation d'un couvert « rustique » (coexistence des graminées avec quelques espèces spontanées : trèfle, plantain, pâquerette, pissenlit,...) permet de proposer un terrain de jeu exempt de désherbants chimiques.



Les surfaces pavées, nombreuses sur la commune, nécessitent un entretien important, en particulier là où les joints sont en mauvais état.