

Les outils des appels à projets ÉCOPHYTO

RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS



Alt'Cim – vers le zéro phyto dans les cimetières

Structure porteuse :

AREXHOR Seine-Manche via Florysage

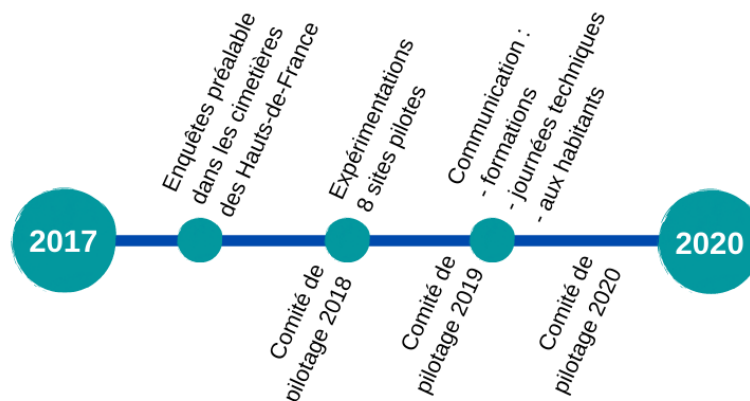
Structures partenaires : ASTREDHOR, FREDON Normandie, GNIS et pépiniéristes partenaires.



Année de financement : 2017-2020.

Financement via appel à projets Ecophyto :

145 383 € (coût total du projet 193 845,47€).



Le projet :

Alt'Cim est issu de l'appel à projets recherche JEVI¹ ; porté par AREXHOR (Agence régionale pour l'expérimentation horticole), qui est une unité d'ASTREDHOR (Association nationale des structures d'expérimentation et de démonstration en horticulture) en association avec les FREDON et l'association Florysage.

Alt'Cim vise à comprendre quelles sont les pratiques et les besoins en termes de gestion zéro phyto dans les cimetières afin de tester l'efficacité de différents modes de gestion et communiquer sur les solutions efficaces à transférer aux gestionnaires.

Le but est de les aider à gérer les changements de pratiques en prenant en compte de certains points clefs : les contraintes techniques et la nécessité de désamorcer les éventuelles incompréhensions (voire tensions) que fait naître la gestion alternative des cimetières avec les habitants.es.

¹ Jardins espaces végétalisés et infrastructures



État du projet et productions :

Le projet a suivi la progression suivante :

- L'analyse des pratiques dans une 50^{aine} de cimetières afin de dresser un tour d'horizon et de repérer les techniques utilisées et / ou innovantes. Cette phase préparait la seconde, de test des aménagements.
- 8 sites pilotes ont été choisis pour mettre en œuvre et tester l'efficacité de différentes techniques zéro phyto (enherbement contrôlé, tapis végétalisés, revêtement et paillages, prairies et gazons fleuris, vivaces et fragments de sédum). Cette phase a également permis d'évaluer l'acceptabilité de ces aménagements et leur pérennité.
- Et, en appui, avant, après et tout au long du projet, de la communication, envers tous les publics, professionnels et particuliers. Pour les gestionnaires, cela passe par des journées techniques ou des formations. Pour les habitants.es, sont proposés des modèles de textes à insérer dans les bulletins municipaux, des brochures, des panneaux explicatifs et des fiches à disposer à l'entrée des cimetières concernés. Ainsi les visiteurs.es pourront identifier les espaces de test et comprendre la démarche.

L'enjeu est de gérer l'enherbement en zéro phyto et de végétaliser ces espaces initialement très « propres » et minéraux, tout en gardant l'harmonie et la fonctionnalité du lieu. Ainsi, les expérimentations et les formations portent autant sur la conception de l'espace que sur le choix des matériaux au sol, des revêtements, des végétaux ornementaux et couvre sols.

Au final, le projet préconise la reconception des espaces plutôt que la substitution. La communication joue un grand rôle dans les choix effectués afin de favoriser l'acceptation et de contrer la mauvaise image d'un enherbement qui pourrait passer pour de la négligence.

La [plaquette](#) version PDF téléchargeable est disponible en ligne.

Freins, améliorations & perspectives :

Adopter des pratiques zéro phyto ne dispense pas de maîtriser l'enherbement sur certaines zones, notamment pour les cérémonies mortuaires ou religieuses. Tout l'enjeu est de revoir le système de façon à pratiquer une gestion différenciée qui n'alourdissent pas de trop la charge d'entretien ni perdre l'adhésion des habitants ou la fonctionnalité du site.

La communication est un point critique ; elle est indispensable à des changements collectifs de fond et c'est également un facteur de durabilité car, si les habitants rejettent les aménagements, la commune peut difficilement continuer.

Les résultats des tests menés dans les sites pilotes proposent des solutions sur les aménagements qui fonctionnent et ils sont amenés à s'étoffer avec les années.



Autres outils de l'appel à projets sur le même sujet :

- Guide de la FREDON Bretagne sur l'entretien des espaces verts en gestion alternative.
- Guide et réseau d'épidémiosurveillance créé par l'AGREF sur la gestion des pelouses des golfs et terrains de sports.
- Les kits de communication de Plante & cité.
- Les guides techniques de gestion alternative de l'UNEP.
- Le site [Ecophytopro](https://ecophytopro.fr) pour les données réglementaires et de nombreux documents et guides techniques.