



# Le dispositif pédagogique Pik'Tro

## Pik'Tro : une campagne de sensibilisation autour du moustique tigre, des tiques et des chenilles processionnaires.

[ [Lien vers le document multimédia](#) ]

Les moustiques, les tiques et les chenilles processionnaires font partie des arthropodes dits à enjeux sanitaires pour l'humain. Par conséquent, ces espèces sont considérées comme dangereuses, inconfortables et à éliminer. Cependant elles ont un rôle au sein de la biodiversité. Pour pouvoir **profiter des bienfaits de la pleine nature en toute sérénité et en toute connaissance**, le GRAINE Occitanie, en partenariat avec l'ARS Occitanie, a lancé, en 2017, une campagne de sensibilisation en Occitanie [la campagne Pik'Tro](#).

**54 441** personnes sensibilisées entre 2017 et 2023 dans le cadre du dispositif pédagogique Pik'Tro.

### Pourquoi un tel dispositif ?

Ce dispositif permet de sensibiliser la population d'Occitanie aux gestes de prévention et de protection individuelle et collective afin de limiter l'exposition des personnes aux risques sanitaires (maladies et nuisances). Cette mission est coordonnée par le [GRAINE Occitanie](#) et en partenariat avec 23 associations de l'Education à l'Environnement et au Développement Durable, implantées dans toute la région Occitanie.

Par les activités de sensibilisation, le dispositif s'adresse à une diversité de public, captifs ou non captifs comme :

- le grand public (familles, touristes, locaux, etc.),
- la jeunesse (scolaires et centres de loisirs),
- les socioprofessionnels (professionnels en jardinerie notamment, etc.),
- les établissements publics (collectivités, santé, etc.).

Entre 2020 et 2023, un focus particulier de la campagne a été réalisée à destination des centres de jardinerie et de pépinières. Dans ce contexte, les équipes salariés et la clientèle sont exposés au moustique tigre quotidiennement. Ce dispositif avait comme objectif de tendre vers l'autonomisation des magasins de jardinerie dans la gestion des gîtes larvaires du moustique tigre.

### Sommaire

1. [Les enjeux sanitaires en question : maladies et nuisances](#)
2. [Quels sont les objectifs d'un tel dispositif ?](#)
3. [Le fonctionnement du dispositif pédagogique](#)
4. [Outils & ressources en lien avec le dispositif](#)

### Les acteurs et actions liés

#### Graine de Jade

● Acteur  
[Graine de Jade](#)  
Le Vigan  
30120 Le Vigan  
France

#### Association Lozérienne pour l'Etude et la Protection de l'Environnement

● Acteur  
[Association Lozérienne pour l'Etude et la Protection de l'Environnement](#)  
ALEPE  
Montée de Julhers  
48000 Mende  
France

#### Demain la Terre !

● Acteur  
[Demain la Terre !](#)  
12 boulevard Saint Louis  
34150 Gignac  
France

#### CPIE Pays Gersois

● Acteur  
[CPIE Pays Gersois](#)  
Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement Pays Gersois  
16 rue Delfort  
32300 Mirande  
France

#### CPIE Pays Tarnais

● Acteur  
[CPIE Pays Tarnais](#)  
25, rue René Lencou  
81120 Réalmont  
France

#### ARDAM

● Acteur  
[ARDAM](#)  
Parc Technologique et Environnemental  
Route des Salins  
34140 Méze  
France

#### ANA - CPIE Ariège

Acteur  
[ANA - CPIE Ariège](#)  
Ana-Conservatoire d'espaces naturels Ariège (ANA-CEN Ariège)  
Vidallac  
09240 Alzen  
France

#### CPIE Terres Toulousaines

Acteur  
[CPIE Terres Toulousaines](#)  
CPIE Terres Toulousaines  
10 rue d'Arcachon  
Centre commercial des Mazades  
31200 Toulouse  
France

#### Les Petits Débrouillards Occitanie - Antenne du Gard

Acteur  
[Les Petits Débrouillards Occitanie - Antenne du Gard](#)  
Association Les Petits Débrouillards - Antenne du Gard  
2 rue de Font Dame  
30900 Nîmes  
France

#### Dire

Acteur  
[Dire](#)  
Ramonville-Saint-Agne et Toulouse  
Claude Chappe, 4  
31520 Ramonville-Saint-Agne  
France

#### Partageons les Jardins

Acteur  
[Partageons les Jardins](#)  
Partageons les Jardins  
105 boulevard Pierre et Marie Curie  
31200 Toulouse  
France

#### CPIE Bigorre-Pyrénées

Acteur  
[CPIE Bigorre-Pyrénées](#)  
CPIE Bigorre-Pyrénées  
5 chemin du Vallon de Salut  
65200 Bagnères-de-Bigorre  
France

#### Aude Nature

Acteur  
[Aude Nature](#)  
Chez la Ruche associative, In'Ess  
30 avenue Pompidor  
11100 NARBONNE  
France

#### LABELBLEU

Acteur  
[LABELBLEU](#)  
Mas de Costebelle  
842 rue de la vieille poste  
34000 Montpellier  
France

#### Ecodiv

Acteur  
[Ecodiv](#)  
Codoeroque  
/  
11400 Fendeille  
France

#### Carrefour des Sciences et des Arts

Acteur  
[Carrefour des Sciences et des Arts](#)  
Carrefour des Sciences et des Arts  
10 Boulevard Gambetta  
46000 Cahors  
France

#### Artpiculture

Acteur  
[Artpiculture](#)  
1 rue bis du Bousquet  
65500 Artagnan  
France

#### CPIE Quercy-Garonne

Acteur  
[CPIE Quercy-Garonne](#)  
Maison du patrimoine  
Labarthe  
82160 Caylus  
France

#### CPIE du Rouergue

Acteur  
[CPIE du Rouergue](#)  
CPIE Rouergue  
25 Av. Charles de Gaulle

12100 Millau  
France

CPIE Apieu

Acteur  
CPIE Apieu  
Mas de Costebelle  
842 rue de la Vieille Poste  
34 000 Montpellier  
France

Liste des acteurs et actions en lien

## À découvrir dans la médiathèque

Manifeste "Pour des territoires en Santé : Appel à plus d'éducation et de pouvoir d'agir en Santé-Environnement" ♥

**Auteur :** Comité de Pilotage national Education Santé-Environnement

Préserver la nature pour protéger la santé des populations ♥

Le n°467 d'octobre 2024 de la revue "La Santé en action" est dédié au sujet "Préserver la nature pour protéger la santé des populations". Ce dossier éclaire les liens multiples et complexes entre nature et santé (physique et mentale) des individus à la lumière des publications scientifiques des dernières années.

**Éditeur :** Santé Publique France

Toutes les ressources en lien

## FOCUS

### Chenilles processionnaires et enjeux de santé

Une présentation des chenilles processionnaires et de ses enjeux pour la santé.

### Moustique tigre et enjeux de santé

Une présentation du moustique tigre et de ses enjeux pour la santé.

### Tique et maladie de Lyme

La tique est un acarien parasite qui s'installe dans la peau et se gorge de sang. Certaines tiques sont infectées par la maladie de Lyme. Explications.

Tous les focus en lien