

# Restauration et entretien d'un réseau de pelouses sèches sur les coteaux de la Vienne 37

Gestion



Photo : © CPIE Touraine-Val de Loire



Centre Val de Loire

## Date de réalisation

Depuis 1995

## Superficie

4,7 hectares

## Milieu

Pelouse sèche calcicole

## Espèce-s du PNA concernée-s

*Phengaris arion*

## Autres espèce-s concernée-s

*Arethusana arethusa*

*Hipparchia fagi*

*Minois dryas*

*Zygaena loti*

## Cadre du projet

Déclinaison régionale du PNA papillons de jour

## Budget

70 000€

## Principaux financeurs

Etat (plan de relance, fonds verts)

## Principales opérations menées



Entretien et/ou rajeunissement de milieux



Restauration de milieux



## Enjeux

Dans le sud ouest de la Touraine, rares sont les sites naturels de pelouses qui bénéficient actuellement d'une protection réglementaire et d'une gestion appropriée. Pourtant, plusieurs coteaux calcaires et sites de pelouses sèches privées abritent des espèces de papillons de jour et de plantes rares/menacées et protégées.



## Site d'intervention et territoire

Les coteaux calcaires du Val de Vienne en Indre-et-Loire, au sein du territoire du parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine



## Structure porteuse



TOURAINE-VAL DE LOIRE

CPIE Touraine-Val de Loire  
9 rue Gutenberg 37420 Avoine

Contact :

[biodiv@cpievaldeloire.org](mailto:biodiv@cpievaldeloire.org)

Le CPIE Touraine – Val de Loire est une association loi 1901 labellisée Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement en 1979.

Le CPIE a pour mission de développer des actions de valorisation, de sensibilisation et de gestion de l'environnement et d'accompagner le territoire vers une transition. L'association est composée de trois pôles : un pôle médiation sensibilisation, un pôle étude pour le volet naturaliste et un pôle régie pour la réalisation de travaux de restauration des milieux naturels.

## Objectifs du maître d'ouvrage

L'enclavement d'une majorité des pelouses suivies par le CPIE dans un contexte agricole intensif rend désormais aléatoire la communication des espèces d'un site à l'autre, c'est pourquoi la **conservation d'un réseau de sites** constitue un enjeu fort. Le CPIE a pour objectif de maintenir un réseau de sites favorables pour les rhopalocères entre les sites bénéficiant de protection comme les Espaces Naturels Sensibles.

## Actions mises en œuvre

### Dans les grandes lignes

Grâce au travail mené de longue date par le CPIE sur l'entretien des pelouses du Val de Vienne (depuis 1995), l'association a aujourd'hui une connaissance fine des enjeux de biodiversité de ce territoire et des relations privilégiées avec de nombreux propriétaires privés sur cette thématique. Entre 2008 et 2011, une campagne d'inventaires naturalistes a abouti à l'identification et à l'analyse détaillée du réseau de pelouses au regard des caractéristiques écologiques (habitats, espèces) et fonctionnelles (proximité entre les sites, surface) de plus de soixante sites. Depuis, des **actions de restauration** (réouverture par des **suppressions de ligneux**) et d'**entretien (fauche manuelle avec export)** sont réalisées de façon plus ou moins continue sur une vingtaine de pelouses.

### Suivi scientifique

Des **suivis naturalistes** sont menés régulièrement sur les sites qui ont bénéficié de travaux. Il est constaté que les rhopalocères patrimoniaux observés il y a plus de 10 ans sur les pelouses sont toujours présents en 2024. Les inventaires sont réalisés en suivant le **protocole Chonoventaire**.

### Perspectives

Maintenir tant que possible les actions d'entretien et engager des démarches de **protection sur ces sites** via des obligations réelles environnementales. Evaluer plus finement l'**impact des opérations de restauration** sur les populations de papillons.

### Quelques résultats

13 sites ont bénéficié d'actions d'entretien et de restauration entre 2021 et 2024, soit 4,7 hectares de pelouses sèches calcicoles.



## Pour en savoir plus

<http://www.cpievaldeloire.org/armeria-bulletin-naturaliste/>

---

Fiche réalisée par l'animation du PNA en faveur des papillons de jour.

