

Conservation de prairies humides en faveur de la Diane aux Étangs de Sauvebonne à Hyères (83)



Gestion

Photo : © LPO PACA - arrachage essences d'arbres



Provence Alpes Côte d'Azur

Date de réalisation

Depuis 2025

Superficie

10 ha

Milieu

Prairies mésiques à humides /
Fourrées à arbustes et aux
ourlets forestiers / Forêts
riveraines mixtes des plaines
inondables / Roselières

Espèce-s du PNA concernée-s

Zerynthia polyxena

Autres espèce-s concernée-s

Pyrgus cirsii

Zygaena trifolii

Budget

Pour l'accompagnement de la
LPO PACA pour le chantier
(repérage, coordination avec
les partenaires, réalisation du
chantier avec des bénévoles) :
4 960 €

Principales opérations menées



Entretien et/ou rajeunissement de milieux



Enjeux

Les étangs de Sauvebonne sont une zone humide d'une dizaine d'hectares qui présente un intérêt majeur en termes de gestion des flux hydrauliques et de biodiversité. Cette zone humide appartient à la Ville d'Hyères depuis 2019, elle est cogérée par la Ville d'Hyères et la Métropole Toulon Provence Méditerranée en partenariat avec la LPO PACA. Le site comporte une belle mosaïque de milieux naturels : prairies mésiques à humides, fourrées à arbustes et aux ourlets forestiers, forêts riveraines mixtes des plaines inondables, roselières et formations de bordure d'étangs à grands héliophytes, des étangs et un cours d'eau permanent.



© LPO PACA - Milieu après réouverture

Principaux financeurs

Ville d'Hyères les Palmiers,
Fondation Crédit Agricole Pays
de France

Partenaires

Métropole Toulon Provence
Méditerranée



Structure porteuse



Ligue pour la protection des oiseaux en Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO PACA)

Contact : **Marion Fouchard**

marion.fouchard@lpo.fr



VILLE D'HYÈRES
LES PALMIERS



Description des actions

A l'échelle des étangs, seulement quelques stations de la plante-hôte de la Diane, l'Aristoloché à feuilles rondes, sont répertoriées au niveau de prairies humides qui longent le cours d'eau à l'ouest du site. Au cours de ces dernières années, ces stations se sont progressivement fermées par la colonisation naturelle de différentes essences d'arbres et d'arbustes provenant de la ripisylve du cours d'eau qui longe le site. Les suivis des papillons de jour et des zygènes réalisés chaque année, via le protocole chronoventaire, faisait le constat d'observations de plus en plus rare de la Diane. C'est dans ce cadre qu'une opération de réouverture des stations a été organisée le 19 novembre 2025, en partenariat avec la Ville d'Hyères, grâce au soutien de la Fondation Crédit Agricole Pays de France. Pour ce premier chantier, une seule zone de la station d'Aristoloches a été rouverte.

L'idée était d'avoir pour l'année prochaine un comparatif, entre une zone ayant été rouverte en 2025 et d'autres zones non touchées. Concrètement tous les arbres, de toutes les tailles et de toutes les essences, qui colonisaient la station ont été sélectionnés et arrachés un à un. Les agents de la Ville d'Hyères ont été très précis et précautionneux dans la réalisation de cette opération, pour impacter le moins possible la zone traitée et les Aristoloches en dormance. Pour la prochaine saison, des suivis vont être réalisés afin d'appréhender l'effet de cette opération sur la population de Diane. L'abondance et la répartition des Aristoloches seront étudiées, en parallèle de l'étude de la dynamique de population de la Diane. Selon les résultats obtenus, cette même opération sera réalisée sur les autres zones comportant des Aristoloches.



© LPO - milieu avant ouverture



© LPO - milieu après ouverture

Pour en savoir plus

<https://paca.lpo.fr/protection/especes/papillons/plan-regional-d-actions-en-faveur-des-papillons-de-jour>

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

