

# Diane

## *Zerynthia polyxena*



Collectif  
Garrigues  
vivantes

### Description / Biotope

La couleur des **ailes** est **jaune pâle marqué de bandes et carrés noirs**. Le dessus des ailes postérieures est **orné de lunules bleues**, le dessous des ailes antérieures est **marqué de taches rouges**. Mâle et femelle sont **identiques**, et **ressemblent fort à la Proserpine**.

Il est visible de **mi-mars à fin mai**, dans de nombreux **milieux méditerranéens** allant des **pelouses sèches** ou humides, aux **garrigues herbeuses** et **bois clairs de feuillus**.

**Le Saviez-vous ?**  
Le nom de ce papillon, "Diane", provient du nom de la déesse romaine de la chasse.



### Biologie / Comportement

La femelle **pond** sur les plantes de la famille des **Aristoloches**, dont les chenilles **se nourrissent exclusivement**. Ce faisant, elles **accumulent les substances toxiques de la plante**, ce qui les rend peu appétentes pour les prédateurs.

L'hivernage se fait au stade de la chrysalide.

#### Evaluation Liste Rouge IUCN

Risque de disparition de l'espèce  
à l'échelle régionale

AuRA

LC

NT

VU

EN

CR

LC préoccupation mineure, NT quasi menacée, VU vulnérable, EN en danger, CR en danger critique



### Menace / Situation locale

Causes de la **régression** :

- La **destruction** et la **fermeture des milieux** qu'elle affectionne.

Cette espèce a une **grande capacité de dispersion**, ce qui pourrait lui permettre de coloniser de nouveaux endroits.

C'est une espèce **strictement protégée en Europe**, et bénéficie, en France, du PNA (Plan National d'Action) en faveur des papillons de jour, visant à enrayer les causes directes de leur disparition.



© Aurélien Audevard