

## Papillon Monarque

Statut UICN : En Danger (EN)

Nom scientifique : *Danaus Plexipus*

Le papillon monarque est reconnaissable par ses ailes orangées veinées de noir et ponctuées de blanc. Il dépend de certaines plantes pour survivre : herbes à lait à l'état de chenille ((*Asclepias*) et fleurs tropicales pour les adultes



En se nourrissant d'herbes à lait à l'état de chenille, le monarque accumule des substances toxiques. Ces composés sont conservés à l'âge adulte et rendent le papillon peu appétissant pour les oiseaux. Sa coloration vive agit comme un signal d'avertissement.

Le monarque connaît une métamorphose complète : œuf, chenille, chrysalide puis papillon. Observer cette transformation en volière permet de comprendre l'un des cycles biologiques les plus spectaculaires du monde vivant.

Le Zoo de Martinique est installé dans une vallée naturellement favorable aux papillons. La diversité des arbres, des arbustes et des plantes hôtes y concentre depuis longtemps toutes les ressources nécessaires à leur cycle de vie.

### Informations essentielles

- **Origine** : Amériques (Présent dans les Caraïbes, Amérique du Nord et du Sud)
- **Habitat naturel** : Jardins, prairies, zones ouvertes, lisières forestières riches en plantes hôtes
- **Régime alimentaire** :
  - Chenille : Feuilles d'asclépiades
  - Adulte : Nectar de fleurs
- **Incubation** : Environ 3 à 5 jours
- **Nombre de petits** : Plusieurs centaines d'œufs pondus au cours de la vie d'une femelle