

PRINTEMPS - ETE



Découper proprement les images et les titres : aucune bordure ne sera visible !!

PRINTEMPS

ETE

ETE

PRINTEMPS

AUTOMNE

HIVER

PRINTEMPS

L'œuf

La larve : la chenille

Adulte

Chrysalide : le cocon

Les adultes s'accouplent

La larve consomme beaucoup de plantes.

Le cycle de vie du sphinx du Troène :

Sphinx ligustri.

La femelle pond ses œufs au printemps ou au début de l'été sur le feuillage de diverses plantes hôtes.

De l'œuf émerge une petite larve, la chenille qui s'alimente sur la plante où elle a vu le jour.

La chenille du sphinx présente une excroissance en forme de corne au bout de l'abdomen.

En automne son développement se termine, la chenille quitte sa plante hôte et se met à la recherche d'un site propice où elle se transforme en une chrysalide. C'est sous cette forme que l'insecte passe l'hiver.

Au printemps, l'adulte émerge puis cherche un partenaire pour s'accoupler. On peut observer les sphinx adultes d'avril à août.



PRINTEMPS - ETE

Oeuf



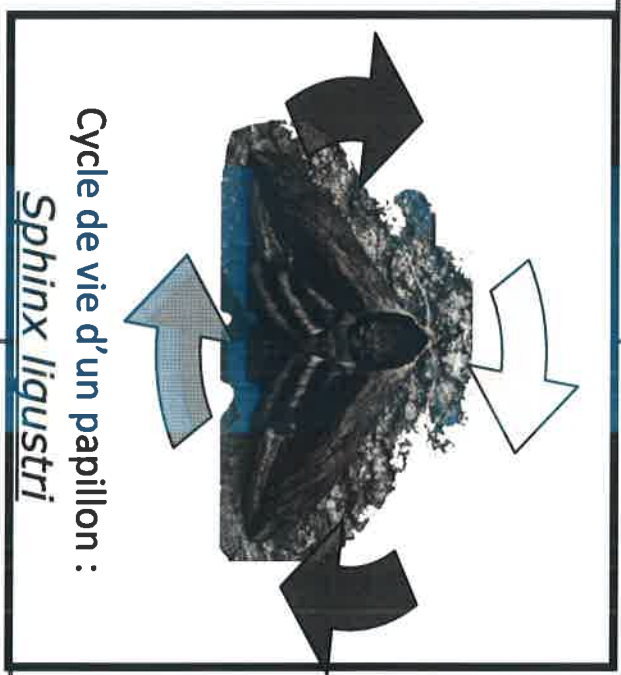
Larve : la chenille



ETE - AUTOMNE



Les adultes s'accouplent



La larve consomme beaucoup de plantes.



PRINTEMPS

Adulte

Chrysalide : le cocon



HIVER