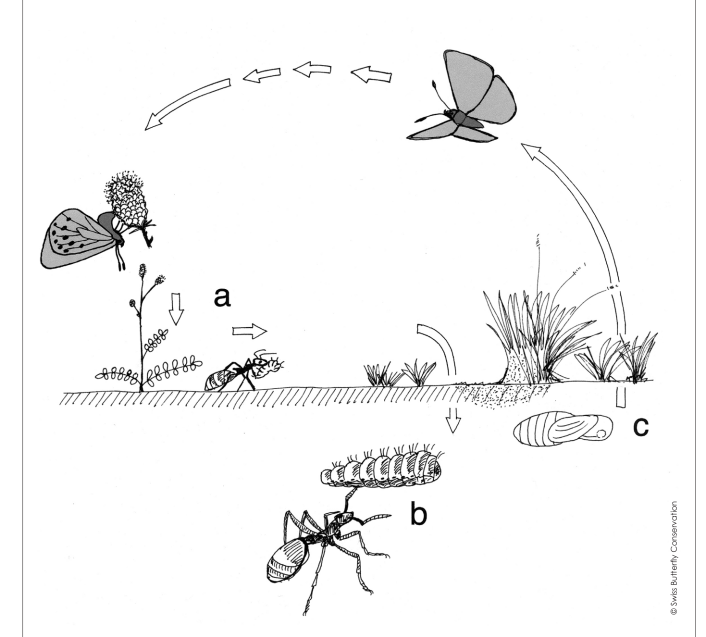
| Fiche N° | L'azuré des paluds | Type | Deg | grés |
|--|---------------------------------------|-------|---------------------------|--|
| 5.4 | Le cycle de vie de l'azuré des paluds | | 3-4P | 5-6P |
| Explique les différentes phases du cycle de l'azuré des paluds en collant les dessins du bas de la page dans le schéma ci-dessous. Commente la chronologie des événements. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Jun 1 | | |
| | 288888 | | | |
| 77777 | | Ž. | | C arvation |
| | b | | | C © Swiss Butterfly Conservation |
| | D | | | © Swiss |
| , | | | | , |
| | | | | |
| | | | Contraction of the second | |
| | | | | ! |



Commentaire

- a) Le papillon pond ses œufs sur les fleurs de la sanguisorbe. La chenille se nourrit d'abord de l'inflorescence, puis, après quelques semaines, se laisse tomber sur le sol et est récupérée par les fourmis.
- b) La chenille change alors de régime alimentaire, devient prédatrice et consomme le couvain (oeufs) des fourmis. L'effet « parasite » peut entraîner la destruction de la colonie de fourmis.
- c) La chenille se chrysalide dans la partie supérieure du nid, généralement dans ou près du solarium*. Le papillon éclot et le cycle recommence.

^{*}solarium: «salle» bâtie dans le haut de la fourmilière, qui permet aux oeufs de profiter des rayons solaires pour se développer