

. Changements climatiques affectant leur migration et reproduction. Les menaces qui pesent sur les papillons : Perte d'habitat, pollution, utilisation de pesticides. Cycle de vie : Oeuf, larve (chenille), chrysalide (cocon), et adulte (papillon). Comportement et alimentation : Alimentation des chenilles (plantes spécifiques) et des adultes (nectar des fleurs). Caractéristiques des papillons : Anatomie : Corps, ailes, antennes, yeux, etc. Migration des papillons (exemple du Monarque) et comportements sociaux. Introduction : Présentation générale des papillons : Insectes fascinants, leur rôle écologique et leur diversité. Adaptations : Couleurs et motifs des ailes, mécanismes de défense (camouflage, toxicité). Contribution à la biodiversité. 2.3.4.5.6.7.