

Doc nature :

Le bal des papillons

accueil : www.photos-neuch.net

page école : www.photos-neuch.net/ecole.php



Et si nous allions à la chasse aux papillons ? Vous verrez, c'est un jeu d'enfants. Enfin presque... En tout cas, c'est une activité passionnante que l'on peut pratiquer une bonne partie de l'année. L'observation des papillons dépend avant tout des conditions climatiques et du stade de développement auquel ils sont parvenus.

1. Pour les espèces qui hivernent au stade adulte par exemple, la moindre augmentation de la température à la fin de l'hiver suffit à les sortir de leur torpeur. Il n'est alors pas rare de voir voler un *Citron*, un *Robert-le-Diable*, un *Paon du jour* ou encore une *Petite tortue* fin février, début mars sur des parcelles exposées au soleil.
2. D'autres espèces, quant à elles, passent la mauvaise saison sous forme de chrysalide comme l'*Aurore* visible d'avril à juin. Ces dernières n'auront alors plus qu'à éclore, à l'inverse des espèces encore au stade de chenille qui devront passer par la nymphose, puis par la mue imaginale avant de s'envoler. C'est le cas du *Tabac d'Espagne* par exemple, que l'on observe de la mi-juin à la mi-septembre.
3. Enfin, les espèces dont la forme de résistance est l'œuf, devront passer par tous les stades, avant de pouvoir devenir papillon. On les observera donc plus tardivement dans la saison.

A partir de septembre, les conditions optimales (présence de plantes nectarifères notamment), commencent à ne plus être réunies et les populations diminuent. En octobre, les papillons auront presque tous disparu. S'il fallait choisir un moment de l'année pour poser ses congés dans le but d'observer ou de photographier les papillons, le mois de juin resterait une valeur sûre, avec une grande partie des espèces déjà présentes et de belles populations.

Les meilleurs endroits pour chercher les papillons sont les îlots de biodiversité, que ce soit des réserves ou des parcs naturels, des sites protégés ou de simples prairies laissées à l'abandon disposant, rêvons un peu, d'une zone humide à proximité. Connaître ces lieux augmente donc considérablement les possibilités de les observer. Pour ces derniers, cependant, ces îlots peuvent être de tailles très restreintes et il n'est pas rare de découvrir, derrière un talus, à l'orée de la forêt ou dans une clairière, une population relativement importante d'une espèce donnée. De manière générale, un site très fleuri avec un nombre important d'espèces différentes attirera davantage qu'une prairie maigre.

La découverte des papillons se fera pendant les heures les plus chaudes de la journée, par temps ensoleillé et faiblement venté, là où les papillons sont les plus actifs. Il faut marcher doucement et s'arrêter de temps à autre, à l'affût du moindre battement d'ailes devant soi ou à l'horizon. Si l'on désire les photographier, les papillons se laisseront beaucoup plus facilement approcher le soir ou le matin du fait des températures plus fraîches qu'en milieu de journée. En effet, ce sont des êtres ectothermes (leur température est identique au milieu extérieur et n'est pas produite par l'organisme lui-même) et la chaleur est leur moteur. Plus il fait chaud, plus ils sont actifs et donc difficiles à prendre en photo !