

À la découverte de la vie cachée parcs aixois

Le Muséum d'histoire naturelle d'Aix organise des ateliers intitulés "les insectes, ces petites bêtes de l'été". Vous ne verrez plus le parc Saint-Mitre de la même façon.

Dix petits, âgés de 7 à 12 ans, ont assisté à un atelier, afin de mieux connaître la nature et plus particulièrement les insectes qui vivent aux alentours d'Aix-en-Provence.

Le Muséum d'histoire naturelle organise régulièrement des ateliers, portés le plus fréquemment sur la paléontologie, car leur spécialité. Mais depuis peu, des ateliers autour de la biodiversité, de l'environnement et du vivant sont mis en place. "L'objectif est de rester dans quelque chose de ludique, où les enfants peuvent colorier, dessiner, découper ou encore coller, explique Frédéric Jean, médiateur au Muséum. L'important est de commencer dès le plus jeune âge à sensibiliser les enfants à la biodiversité, aux conséquences de nos actes sur l'environnement qui nous entoure, que ce soit la faune ou la flore".

Tout au long de la semaine prochaine, des ateliers seront organisés autour des animaux et des végétaux d'Aix-en-Provence, au parc Saint-Mitre, mais aussi à l'office de tourisme de la ville, mercredi 19 juillet.

Sensibilisation aux déséquilibres de la nature

"À un certain moment de l'atelier, on touche à ce qu'il se passe en termes de déséquilibre de la biodiversité. C'est un fait, il y a de moins en moins d'insecte dans la région; non pas en termes d'espèce, mais de population.

On a observé une diminution d'environ un tiers du nombre d'insectes sur le Pays d'Aix, souligne Frédéric Jean. Par



Frédéric Jean, montrant un insecte aux enfants présents à l'atelier / PHOTO MARIO REPOS

“
On a observé une diminution d'environ un tiers du nombre d'insectes sur le Pays d'Aix.”

FRÉDÉRIC JEAN

exemple, une libellule, l'Agrion de mercure, était relativement abondante tout le long de l'Arc. Aujourd'hui, nous savons qu'elle est en danger, il n'en reste plus beaucoup.

On pourrait dire que ce n'est pas grave, mais cette libellule occupe une niche écologique, et tout l'écosystème qui gravite autour d'elle risque d'être affecté, et l'est même peut être déjà”.

Les causes? Le réchauffement climatique évidemment, mais aussi et surtout les pesticides, ainsi que l'activité humaine. Les réactions naturelles d'aujourd'hui ont été causées par les actes de l'activité humaine

il y a 20 ans de cela.

L'Homme affecte énormément l'écosystème. La polyculture a aussi été diminuée au profit de la monoculture, ce qui est terrible pour la biodiversité. Les insectes sont aussi touchés par la pollution lumineuse. Ils ont du mal à se repérer, et ne se retrouvent plus pour s'accoupler, se déplacer ou encore pour se nourrir.

Mario Repos

Programme des activités, de lundi à vendredi sur www.aixenprovence.fr ou 0488 71 81 81

Exposition "Sauvage ma ville" à l'office de tourisme.