



COMMUNIQUE DE PRESSE

Communiqué n° 15-21 du 03/09/2021.

Le service communication du CHIVA vous prie de bien vouloir insérer dans votre publication.

Sujet :

Les insectes macros de Pierre Anquet.

Communiqué :

Effrayés ou fascinés, les visiteurs de la nouvelle exposition dans le hall du CHIVA ne sont pas indifférents devant les photographies de Pierre Anquet. Ce jeune ariègeois commence à être bien connu dans le milieu de la photographie, grâce à sa spécialité : la macrophotographie d'insectes.

Des ailes de papillon, un dard de frelon, des têtes de fourmi, d'abeille ou d'araignée... c'est un mini monde fascinant à découvrir. Pierre Anquet est autodidacte et explique son choix artistique : « *Mon but est de mêler art et science, de créer des images qui soient aussi intéressantes à regarder que vous soyez un scientifique ou un enfant.* »

Il a développé chez lui des techniques photographiques innovantes pour nous livrer de véritables tableaux naturalistes : « *Je pratique la macrophotographie de manière intensive depuis près de 5 ans, au cours de ces années, j'ai testé, essayé et appris beaucoup de choses. Cette exposition est en partie le résultat de ces milliers d'heures de travail.* »

Un travail désormais reconnu au-delà des frontières hexagonales. Ses photos ont été reprises dans des magazines en Hollande, en Russie... Pierre Anquet a eu les honneurs de voir un de ses clichés illustrer la « Une » du Wall Street Journal. Honneur également, avec le 1^{er} Prix du concours Biopix by Eramet et une belle 19^e place au célèbre Nikon Small Word en 2018. Cette reconnaissance lui valent de faire des conférences sur les techniques de macrophotographie.

Pour autant, Pierre Anquet n'en oublie pas l'Ariège : « *Tous les insectes photographiés pour cette expo au CHIVA sont de chez nous ! Je les ai tous trouvés dans mon jardin.* »

Une mini Ariège en découvrir en macro.

Jusqu'au 30 septembre 2021.

Hall du CHIVA – Saint-Jean de Verges.

Découvrir Pierre Anquet : <https://pierreanquetphotographie.wordpress.com/>