



## CHAMP-DU-MOULIN DES ENFANTS ONT AUSCULTÉ L'AREUSE ET SA FAUNE

Encadrés par une monitrice de Pro Natura, une quinzaine d'enfants ont étudié, le temps d'une journée, la vie dans l'eau. Et plus précisément les invertébrés qui peuplent la rivière.



CHRISTIAN GALLEY



# A la pêche aux invertébrés

**CHAMP-DU-MOULIN** | Une quinzaine d'enfants ont étudié l'Areuse pour mieux comprendre son fonctionnement et en examiner la faune.

PAR **NASTASIA JEANNERET**



Les enfants ont ausculté l'Areuse sous toutes ses coutures, à Champ-du-Moulin. CHRISTIAN GALLEY



**E**n ce jeudi matin estival, les bords ombragés de l'Areuse, à Champ-du-Moulin, apportent calme et fraîcheur. Un léger vent fait bruisser les feuilles des hêtres. Debout autour d'un foyer, une quinzaine d'enfants âgés entre 5 et 12 ans écoutent attentivement les instructions de leur monitrice.

Jeanne est l'une des membres du groupe Jeunes+Nature de Pro Natura chargée d'encadrer les enfants. Elle leur explique le programme: «Le thème de la sortie d'aujourd'hui, c'est la vie dans l'eau». On va étudier les invertébrés et voir dans quelle mesure l'Areuse est un bon milieu pour eux.»

### Esprit d'équipe

«J'en ai trouvé un!», s'exclame la petite Jade du haut de son caillou. «C'est peut-être une sangsue», suppose Titouan.

Pieds et mains dans l'eau, munis d'un bocal, d'une passoire et d'un petit guide imagé, les enfants ont reçu la consigne de recenser les différentes espèces d'invertébrés présentes dans l'Areuse. Un travail consciencieusement accompli, dans un véritable esprit d'équipe: alors que certains grattouillent sous les pierres pour dénicher les fameux insectes, d'autres les récoltent dans les passoires. Rapidement, les bocaux se remplissent de toutes sortes de petites bêtes.

Dans son groupe, Ethan joue le rôle de l'encyclopédiste. Muni de sa loupe d'horloger, il cherche dans sa brochure de quelle espèce il pourrait bien s'agir.

«C'est une larve de phrygane avec fourreau», déchiffre-t-il. Plus connu sous le nom de tri-



**Les larves de trichoptères utilisent des petits cailloux pour construire des fourreaux autour d'elles. Elles s'en servent pour se protéger.»**

**JEANNE**  
 MONITRICE GROUPE JEUNES+NATURE  
 DE PRO NATURA

choptère, l'insecte mesure quelques dizaines de millimètres et ressemble comme deux gouttes d'eau à un petit bout de bois. «Les larves de trichoptères utilisent des petits cailloux pour construire des fourreaux autour d'elles. Elles s'en servent pour se protéger», explique Jeanne, qui a récemment rendu son travail de maturité sur le sujet.

Une fois leurs découvertes bien notées, les enfants relâchent leurs trouvailles. De retour en cercle autour du foyer, ils mettent en commun leurs observations.

### L'Areuse: rivière naturelle ou artificielle?

C'est maintenant l'heure de décortiquer la dynamique de l'Areuse. En la notant en fonction de différents facteurs, les enfants doivent déterminer son caractère plus ou moins artificiel.

Assis au bord de la rive par groupe de cinq, papier et crayon à la main, ils notent leurs observations. Plutôt cana-

lisée ou serpentée? Courant uniforme ou changeant? Les enfants ne manquent pas de réagir aux différentes questions en exemplifiant leurs observations: «Ici, ça fait pleins de tourbillons!», s'exclame Nathan en pointant du doigt une petite zone pierreuse.

L'activité se termine par une mise en commun des résultats. Tandis que deux groupes déterminent que l'Areuse est un «cours d'eau peu naturel», les deux autres groupes concluent qu'elle est «artificielle». Ces observations viennent confirmer le sentiment de Jeanne: «Ici, on est un peu à la limite entre les deux.»

Au terme de l'activité, Ilan, 13 ans, dont six de sorties avec Pro Natura, se met d'accord avec le petit Léo qui vivait ce jeudi sa toute première: «Tout était trop bien!»

### PROCHAINE SORTIE

→ **5 septembre** Le groupe Jeunes+Nature organise une sortie sur le thème du chat sauvage, animal de l'année 2020, le 5 septembre prochain, en même temps que tous les autres groupes jeunesse du pays.

La sortie neuchâteloise se déroulera à la Tourne. Rendez-vous à la gare de Neuchâtel à 8h10 (prix: 10.-). Inscriptions jusqu'au 27 août sur le site [www.pronatura-ne.ch/jeunesnature](http://www.pronatura-ne.ch/jeunesnature).

Les sorties suivantes se dérouleront les premiers samedis de chaque mois.



## Pro Natura en Bosnie

Au rythme des flûtes et du banjo, les membres du groupe Jeunes+Nature de Pro Natura chantent en chœur: «Buni se za naše rijeke». «Ça veut dire 'Levez-vous pour nos rivières' en langue bosnienne», explique dans un large sourire Maiann Suhner, coordinatrice d'un projet d'échange entre des jeunes de Suisse et de Bosnie.

Intitulé «Rivjeka», ce projet a pour but de permettre à des jeunes des deux pays de se rencontrer et d'échanger, en vue de mieux connaître le fonctionnement des rivières et les moyens à disposition pour les protéger. «On essaie de comprendre les différentes problématiques liées aux rivières, comme la canalisation, les pesticides, les micropolluants,...», explique Maiann Suhner. «En Bosnie, les rivières sont encore très naturelles. Mais il y a actuellement de nombreux projets de construction de barrages hydroélectriques qui sont problématiques, parce qu'ils détruisent la biodiversité locale.»

Cet échange aurait dû avoir lieu cet été, mais la crise sanitaire a obligé l'organisatrice à le repousser à l'année prochaine. A la place, et en préparation de leur futur échange en Bosnie, le groupe de jeunes de Pro Natura a eu l'occasion de vivre une semaine de camps dans la maison de vacances Sur-le-Vau, à Travers.