

Les parcs régionaux lancent une chasse aux sources

Les sources et leurs biotopes sont des milieux peu souvent considérés, or ils souffrent d'un urgent besoin de protection. Ces milieux sont extrêmement fragiles et la plupart des espèces qui y évoluent figurent sur les listes rouges. Des solutions, parfois faciles à mettre en œuvre, existent pour protéger et améliorer la qualité de ces lieux de vie à la riche biodiversité. Le hic: ces milieux sont très rarement recensés. Les inventaires existants sont parfois aussi lacunaires en cela qu'ils ne priorisent pas les sites devant faire l'objet d'interventions.

Journée de formation pour les bonnes âmes

Pour combler cette lacune, le Parc Chasseral et le Parc du Doubs organisent une véritable chasse aux sources en invitant toutes les bonnes âmes à partir à la recherche de ces milieux naturels particuliers. Pour ne pas lâcher dans la nature les



Les sources abritent certaines espèces d'insectes très rares, à l'instar de cette éphémère (*Baetis alpinus*). L'un des objectifs de la chasse aux sources est de les localiser sur le terrain afin de les répertorier.

PHOTO SANDRO MARCACCI

personnes qui se manifesteront, les parcs régionaux proposent une journée de formation comprenant une découverte des sources et des techniques de cartogra-

phie. Cette journée aura lieu le 22 octobre à Saint-Ursanne (de 9 h à 16 h, rendez-vous à l'Office de l'environnement, site du Champs Fallat).

Sous la conduite d'un hydrobiologiste de renom

Cette journée de formation découverte se déroulera sous la conduite d'un hydrobiologiste de renom en la personne de Pascal Stucki. La participation est gratuite et n'engage à rien.

Nul besoin d'être un spécialiste ou un naturaliste confirmé: toute personne sensible à la nature peut participer à cette enquête de terrain à condition de suivre la formation du 22 octobre. Libre ensuite à chacun de décider du temps qu'il consacrera à la recherche de sources. Contact et inscriptions au bureau du Parc du Doubs à Saignelégier au ☎ 032 4204675 ou par mail à arnaud.brahier@parcdoubs.ch. **JAC**