

# Vacances scientifiques : ils passent le Petit Vair à la loupe

**Jusqu'au dimanche 26 juillet, une trentaine d'adolescents participe aux camps de vacances scientifiques organisés par la Vigie de l'eau à Vittel. Parmi eux, un petit groupe de cinq jeunes, analyse avec attention la qualité de l'eau du Petit Vair.**

« Venez avec moi, on va chercher les blouses ! » Dans le laboratoire de la Vigie de l'eau, abritée dans la galerie thermale du parc de Vittel, au troisième jour du camp de vacances scientifiques organisé par l'organisme vittellois, l'ambiance est studieuse. Ce mercredi 15 juillet, cinq adolescents commencent à analyser les échantillons prélevés la veille dans le Petit Vair.

« Lundi, ils sont allés pour la première fois sur le terrain, on leur a expliqué de manière ludique quelques notions sur l'eau. L'après-midi, ils ont participé à un escape game dans le laboratoire. De cette manière, ils ont pu découvrir les outils qu'ils uti-

liseront dans la semaine », explique Blandine Caquet, responsable des animations scientifiques à la Vigie de l'eau.

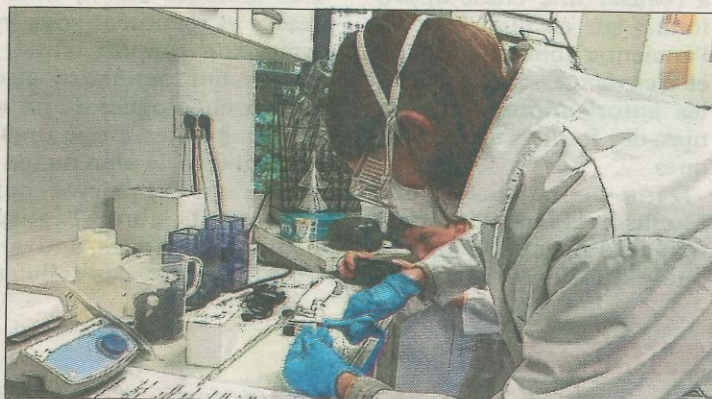
## Laborantins et codeurs en herbe

Leur but ? « Apprendre à analyser l'eau et faire preuve d'esprit critique par rapport à ces résultats », indique la responsable.

Mais ces laborantins en herbe ne sont pas les seuls à participer à ce camp de vacances scientifiques. Dans une autre salle se trouve le groupe des codeurs. Ceux-là vont participer à la création d'un capteur pour mesurer la qualité de l'eau. « À terme, nous aimerions l'utiliser lors de nos séjours. Il pourrait également s'intégrer dans une mallette citoyenne, que nous essayons actuellement de faire financer, pour mesurer la qualité de l'eau des rivières. »

Cet été, la Vigie de l'eau continue sa sensibilisation à la qualité de l'eau avec plusieurs ateliers organisés chaque jeudi de juillet et d'août.

**Capucine CARDOT**



**Ce mercredi 15 juillet, cinq adolescents ont analysé des échantillons du Petit Vair. Photo VM/Capucine CARDOT**