

## L'ASA des canaux de la plaine d'Avignon organise une journée découverte pour des Secondes du lycée Mistral



Les Secondes du lycée Mistral partent à la découverte des canaux de la plaine d'Avignon. Photo Le DL/A.Z.

Le beau temps était de la partie ce mercredi 4 mai pour la journée découverte des canaux de la plaine d'Avignon. Organisée par l'ASA des ca-

naux, elle s'adressait aux élèves de Seconde du lycée Mistral, après celle organisée en octobre 2020. Cette journée aux airs d'excursion à vélo

pour la vingtaine de lycéens accompagnés de leur professeur principale et de SVT (Sciences et vie de la terre) Nicolas Bonnet, ainsi que Marion Ambert, professeure d'histoire-géo, était en fait une journée pédagogique, de travail avec Noélie Pourpre de l'ASA des canaux pour distiller les informations sur l'irrigation et les quatre sites visités.

« Nous (l'ASA des canaux) organisons ce type de journée pédagogique afin que le public prenne conscience de l'importance de l'eau et du système d'irrigation », insiste Noélie Pourpre.

Les élèves du lycée avignonnais ont d'abord découvert, la station de pompage Saint-Martin (elle est située dans le

chemin des Vertes Rives à Montfavet), pour continuer à la prise d'eau Saint-Martin dans le chemin de Tarnagas.

**« Cette journée est axée sur la bonne compréhension par les élèves du fonctionnement de l'agrosystème »**

Pour le professeur de SVT : « Cette journée est axée sur la bonne compréhension par les élèves du fonctionnement de l'agrosystème. À Bompas, au niveau de la zone de partages des eaux des trois canaux hôpital, Puy et Crillon, et au domaine viticole d'Escarvaillac nous avons pu constater l'importance des canaux dans la production de la vigne. Mais aussi du foin et autres produits agrico-

les. Les élèves peuvent constater de visu qu'Avignon ce n'est pas simplement le béton. »

Le répartiteur des canaux Puy et Hôpital (voir photo) situé en zone de la Durance près de la société Cemex chemin de la Sourdaie, a suscité un intérêt particulier pour les élèves. Ces derniers se montraient attentifs aux explications de la représentante de l'ASA des canaux.

« Nous appuyons sur l'importance des travaux sur l'eau et la découverte des alentours d'Avignon, des canaux et leurs rôles vitaux. L'utilisation de l'eau est expliquée aux élèves, dans cet axe pédagogique », explique la professeure d'histoire-géo.

Ahmed ZAMOUM