

Le marronnier d'Inde

Le marronnier d'Inde est un arbre que l'on voit fréquemment, surtout dans les parcs et les rues. On en trouve toutefois peu dans la nature, à l'état sauvage, car c'est un arbre exotique, et les forestiers les éliminent régulièrement lors des soins culturaux. Pour autant, la Ville de Vevey a fait le choix de garder cette allée de marronniers, en connaissez-vous les raisons ?

Les actions de Vevey pour la biodiversité



Image : © Benoît Renevey

La plantation de ces marronniers d'Inde remonte à de nombreuses années, bien que nous ne connaissions pas la date précise ; vous pouvez le constater, les arbres sont grands et vieux. À l'époque, la raison répondait surtout à une exigence ornementale ; aujourd'hui, les forestiers favorisent les plantations d'arbres différenciées, c'est-à-dire qu'ils et elles vont limiter les « allées » d'une seule essence. En effet, planter des arbres d'essences différentes côte à côte reproduit plus facilement ce qui se passe dans la nature et restreint ainsi la propagation de maladies, champignons, insectes nuisibles...

Pour autant, la Ville a décidé de laisser en place ces marronniers, et en partie pour une raison de biodiversité. Les vieux arbres sont en effet plus utiles que les très jeunes pour offrir à de petits animaux d'y loger et de se nourrir. Ils permettent aussi à plus de lichens, mousses et autres végétaux de s'y développer. Par conséquent, la ville remplace les marronniers d'Inde de cette allée, lorsqu'ils meurent uniquement, par une autre variété de marronniers qui s'adapte mieux aux changements climatiques, mais qui gardera l'esthétique de cette promenade !

L'allée de marronniers : un remède aux îlots de chaleur ?

Les îlots de chaleur urbains correspondent à des zones où le climat local est plus chaud que dans les périphéries à cause de l'urbanisation, du manque de végétation dans les espaces urbains et du réchauffement climatique, entre autres. L'une des manières de lutter contre ces îlots de chaleur est d'augmenter la part de végétation dans les villes ; ainsi, une grande allée de marronniers telle que celle-ci rafraîchit l'environnement. On parle d'ailleurs « d'îlots de fraîcheur ». Selon l'ADEME (Agence de la Transition Ecologique en France) « un arbre mûre peut ainsi reproduire la fraîcheur équivalente à 5 climatiseurs qui tourneraient pendant 20 heures grâce au phénomène d'évapotranspiration qui lui permet de transpirer jusqu'à 450 litres d'eau par jour par ses feuilles ».

Contribuez à la biodiversité locale et à la lutte contre les îlots de chaleur

Si vous possédez un jardin ou un balcon, vous pouvez aussi participer à la réduction de la chaleur en ville en plantant arbres et plantes ! Cela attirera également plus d'insectes, notamment des pollinisateurs, qui se chargeront de disséminer des graines dans la ville et contribueront, de cette manière, à la végétalisation. Enfin, si vous détenez un jardin, pensez à la tonte différenciée : laisser des espaces non tondus à l'état naturel est le meilleur choix que vous puissiez faire pour la biodiversité !