

## Capillaire des murailles, orpin, pariétaire de judée

Des plantes taguées pour apprendre à les reconnaître !



Capillaire des murailles, orpin, pariétaire de judée

Dimanche 17 mars dernier se déroulait l'évènement « Mirande en Fleurs », organisé avec succès par l'Office Mirandais d'Animation. A cette occasion, le CPIE Pays Gersois tenait un stand dédié aux sciences participatives et à leur importance dans le suivi scientifique et la conservation des espèces végétales de nos territoires, déjà bien menacées par le changement climatique.

Au cours de cette journée, le CPIE Pays Gersois, basé à Mirande, présentait le programme « Biodiv d'Occ », mené au niveau de l'Occitanie par l'Union Régionale des CPIE et l'association Tela Botanica et étant composé de trois projets distincts, à savoir l'« Observatoire des Saisons », « Sauvages de ma Rue » et « SmartFlore ».

Le projet « SmartFlore » est une démarche basée sur les nouvelles technologies, notamment l'apport des smartphones et de leurs applications pour transmettre les connaissances sur la flore de manière simple, ludique et efficace. En parcourant les sentiers SmartFlore, tel que ceux de l'ancienne carrière de St-Cricq, à Auch et du Sentier du Pesqué, à Perchède, l'utilisateur peut flasher les QR Code qui se trouvent au fil du chemin avec l'application « SmartFlore » et en apprendre davantage sur la flore locale, ses caractéristiques, ses bienfaits et usages.

Infos : [www.tela-botanica.org](http://www.tela-botanica.org)

Le projet « Observatoire des Saisons » est, quant à lui, plus orienté sur la participation directe des citoyens puisque, grâce à un protocole adapté, ceux-ci peuvent suivre le développement de la végétation des alentours et aider les scientifiques à comprendre comment la flore s'adapte au changement climatique en modifiant son cycle de vie (bourgeoisement, feuillaison, floraison, sénescence...).

Infos : [www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr)

Sur le même principe, le projet « Sauvages de ma Rue » a pour double but d'aider les citoyens à changer leur perception et à accueillir la flore spontanée urbaine, que l'on qualifie trop rapidement de « mauvaise herbe ». Il permet également aux scientifiques, via des relevés de terrain, de mieux comprendre le développement, le déplacement et l'adaptation de la flore urbaine.

Infos : [www.sauvagesdemarue.mnhn.fr](http://www.sauvagesdemarue.mnhn.fr)

A l'occasion de l'évènement Mirande en Fleur et dans le cadre du projet « Sauvages de ma Rue », le CPIE avait tagué plusieurs plantes urbaines pour permettre aux passants de redécouvrir ces végétaux qui poussent dans nos villes et villages, parfois dans des conditions surprenantes ou difficiles. Le parcours tagué, situé dans les rues de Mirande, restera visible pendant un à deux mois, puis s'effacera naturellement. Les curieux peuvent donc encore découvrir les étonnantes plantes de la ville et sont invités à passer au CPIE Pays Gersois s'ils souhaitent plus d'informations à leur sujet.

Infos : [www.sauvagesdemarue.mnhn.fr](http://www.sauvagesdemarue.mnhn.fr)

La richesse naturelle de notre territoire gersois est là sous nos yeux, il suffit juste d'apprendre à la regarder, l'apprécier et la protéger ! N'hésitez plus à vous impliquer dans les sciences participatives et à contacter le CPIE pour plus d'informations : 16 rue Delort, à Mirande, 05 62 66 85 77, [contact@cpie32.org](mailto:contact@cpie32.org), [www.cpie32.org](http://www.cpie32.org).



Orpin.PNG



Pariétaire de judée.jpg