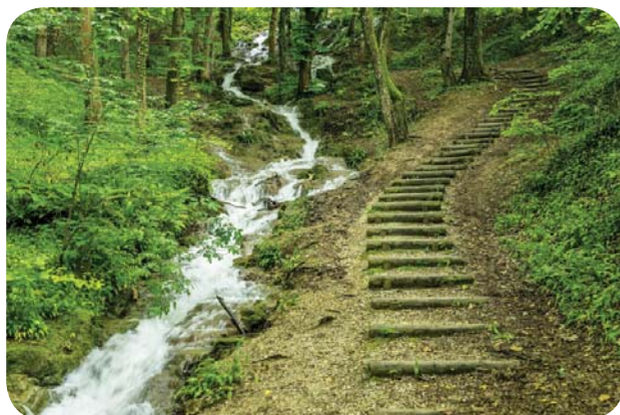


Parcours nature



Parc de la Calamine

Une bulle de biodiversité à 2 pas du centre-ville



Superficie : 58 986 m²
Depuis Galerie Eureka :
800 m - dénivelé : 51 m
♣ 5 min - ♣ 3 min
🚶 ligne C, 2 ou 3, Curial



Une bulle de nature insoupçonnable à une enjambée du carré Curial... Situé sur les contreforts de la colline de Bellevue, c'est un parc naturel boisé, qui faisait partie du Clos de la Calamine, dont le château a été détruit vers 1975. A proximité de ce château, propriété de la famille Martin-Franklin, se dressait l'usine de gazes de soie de la Calamine, réputée sous le Second Empire pour la haute qualité de ses produits. Entrecoupé de clairières ensoleillées, le parc est parcouru par deux ruisseaux qui dévalent la pente. Il est bordé par la fontaine Saint Martin qui, dès le XIV^{ème} siècle, fournissait en eau potable le château et les fontaines de la ville.



Défi sensoriel
Trouve un
élément dur, un
mou, un doux et
un piquant.





1



2

À découvrir

Les pentes fortes et la présence d'un ruisseau plongent le visiteur dans un paysage de montagne. Une grande variété d'arbres : épicéa, pin, érable, frêne, châtaignier abritent de nombreux oiseaux tels le pic vert (1), la bergeronnette des ruisseaux (2) ou la chouette hulotte (3). A proximité de la rivière, vous pourrez peut-être observer la salamandre tachetée (4), bel amphibien noir et jaune.



4

À savoir

Les salamandres (4) possèdent une peau luisante d'aspect huileux. Leur peau est munie de nombreuses glandes qui sécrètent une fine couche de mucus empoisonné par une neurotoxine. Ces sécrétions servent à inhiber la croissance de bactéries et de champignons sur la peau humide de l'animal, mais peuvent aussi provoquer des réactions chez ses éventuels prédateurs !



3



Un geste

Je remporte tous mes déchets notamment pour ne pas attirer des animaux qui dérangeront la faune locale.

La calamine est une appellation ancienne pour désigner des sols riches en minéraux à base d'oxyde de zinc, minerai rare dans la région. Jusqu'au XVIII^{ème} siècle, cette matière première était une source essentielle pour la production de laiton. Sur ces sols, pousse une flore caractéristique avec notamment l'ail des ours.