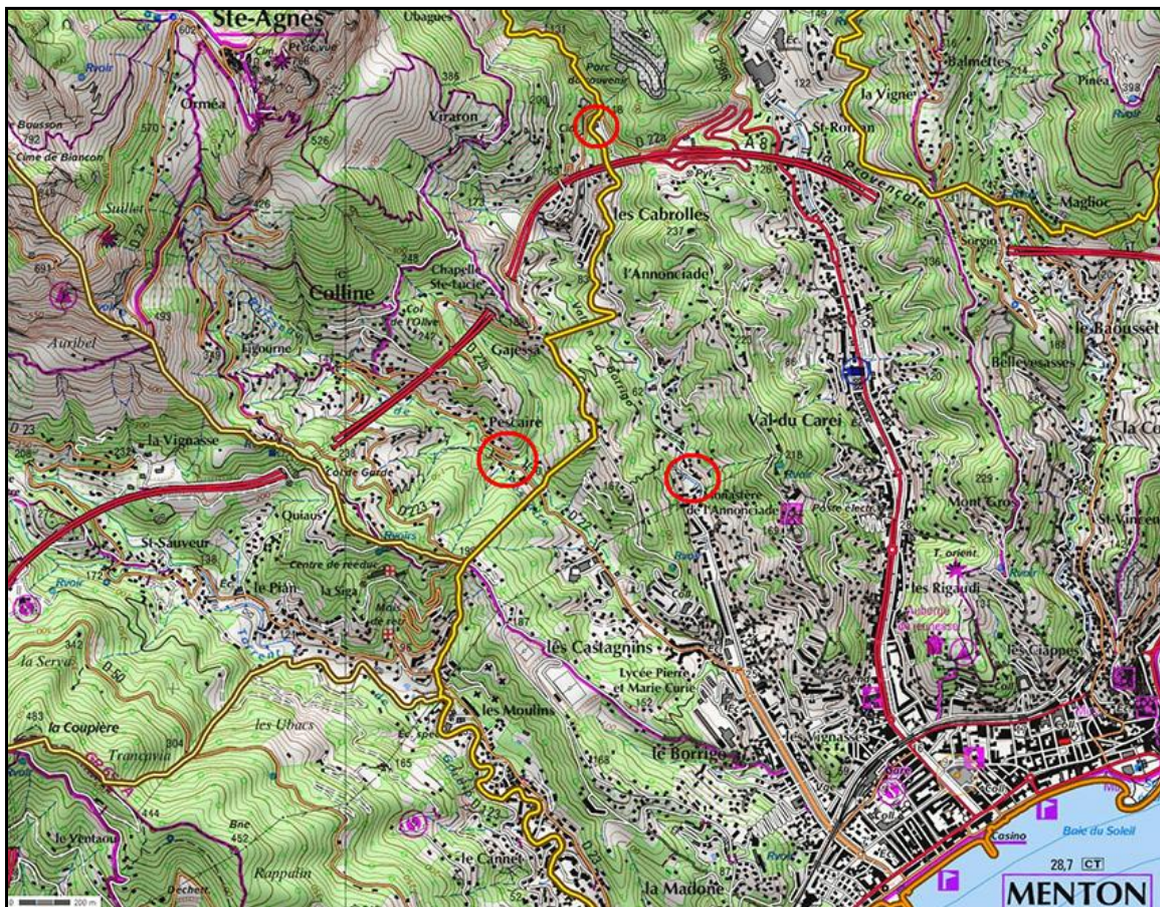


Biodiversité des Vallons de *BORRIGO* (Ravin de *CABROLLES*) et de *PESCAIRE* à *MENTON* et *SAINTE-AGNES*

Ces vallons urbains ou périurbains ont un bassin versant intéressant, puisque leurs sources sont situées à plus de 800 m d'altitude et seulement à 3 km de la mer. Les inventaires faunistiques peuvent donc se révéler surprenants, mêlant des espèces alpestres et maritimes. On note toutefois que les parties avals sont assez stériles (sauf pour les espèces cavernicoles), étant en zone urbaine, leurs cours d'eau sont entièrement recouverts par le béton et suivent d'ailleurs pour la plupart la voirie.

Les pollutions les plus notables sont situées :

- dans le haut Cabrolles 7°28'46" E / 43°47'51" N (déchets inertes, absence de traitement des eaux usées)
- dans le bas Cabrolles 7°29'02" E / 43°47'07" N (rivière plastifiée, berges bétonnées servant de poubelle, rejets industriels)
- dans le ruisseau de Pescaire 7°28'35" E / 43°47'06" N (défaut d'assainissement)



Exemple d'odonate (*Onychogomphus uncatus*) posé sur un plastique au fond de la rivière du bas Cabrolles dans le vallon de Borrigo :



D'un point de vue naturaliste, le site, même avec sa forte anthropisation, présente un intérêt majeur, puisque que l'on y trouve, en amont et en aval, des espèces protégées telles des reptiles [le Phyllodactyle d'Europe *Euleptes europaea* (Gené, 1839) et l' Hémidactyle verruqueux *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758)], et des amphibiens [le Spéléropès de Strinati *Speleomantes strinati* (Allen, 1958) entre autres].

Les inventaires récents relèvent également la fréquentation des espèces suivantes :

Rhopalocères :

Tircis	<i>Pararge aegeria</i>
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>
Thècle de l'Yeuse	<i>Satyrium ilicis</i>
Piéride du Navet	<i>Pieris napi</i>
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>

Odonates :

Anax empereur	<i>Anax imperator</i>
Caloptéryx hémorroïdal	<i>Calopteryx haemorrhoidalis haemorrhoidalis</i>
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i>
Cordulégastre annelé	<i>Cordulegaster boltonii immaculifrons</i>
Onychogomphe à crochets	<i>Onychogomphus uncatus</i>

On note également que cette zone est le territoire de chasse du Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*).

DEFFARGES Joss - 177 avenue de Pessicart 06100 NICE – 06 61 14 48 00 - burotika@hotmail.com
Délégué du GIR Maralpin au Comité Régional Biodiversité PACA
Contribution GIR Maralpin/ASPONA (Association pour la sauvegarde de la nature et des sites de Roquebrune Cap-Martin
Menton et environs) à la révision du SDAGE – Mai 2015

