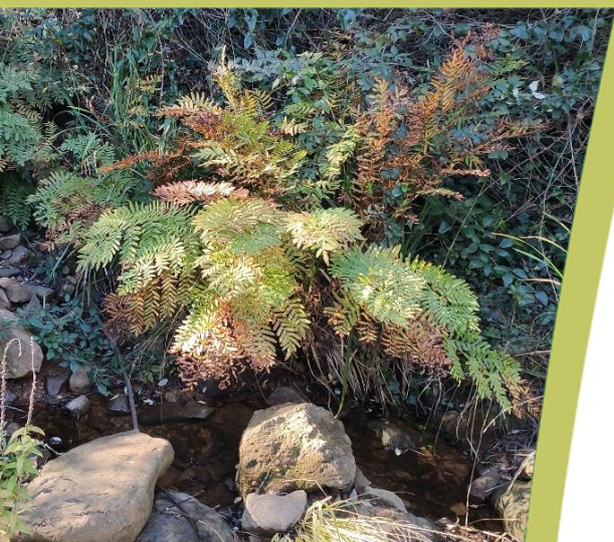




## PROJET D'AMENAGEMENT D'UN PARC DE STATIONNEMENT



Théoule-sur-Mer (06)

### Note technique

Réalisé pour le compte de



Directeur d'étude    Sébastien FLEURY  
06 83 24 25 17  
s.fleury@ecomед.fr

Chargé d'études    Jérôme VOLANT



## Table des matières

---

Synthèse .....	3
----------------	---

## Synthèse

---

Ci-après une synthèse des expertises effectuées et à venir sur la zone de projet et ses abords :

Les 3 passages suivants ont été effectués cette fin d'hiver/début de printemps :

- flore précoce (15 mars 2022) : aucune espèce à enjeu observée dans la zone d'étude (espèces recherchées : Romulée à petites fleurs notamment),

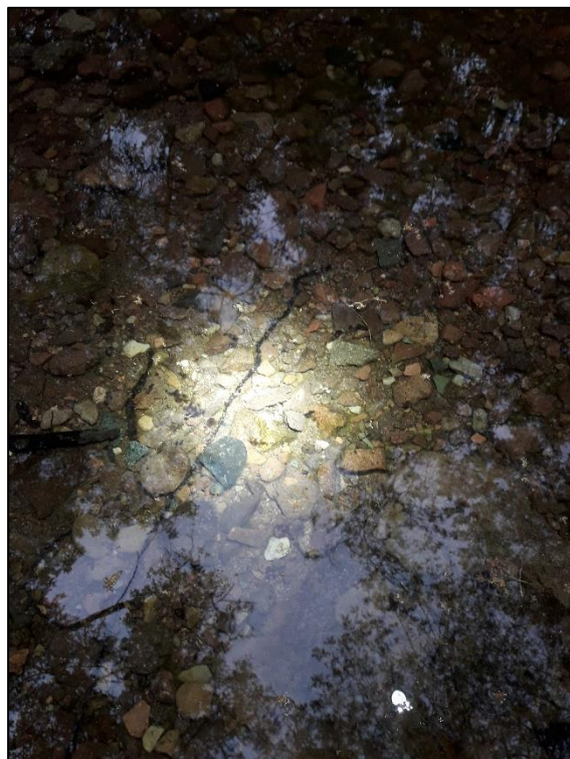
- insectes (28 mars 2022) : aucune espèce à enjeu observée dans la zone d'étude (espèces recherchées : Thècle de l'Arbousier notamment, potentialités Diane et Proserpine),

- reptiles et amphibiens (30 mars 2022) : Observation d'Hémidactyle verruqueux, espèce protégée à fort enjeu de conservation dans la paroi rocheuse au sud de la zone d'étude. Les conditions étant trop précoces, la prospection de l'espèce sera complétée en juin : elle est potentielle dans tous les murets de la zone d'étude. Pour les amphibiens, deux espèces ont été observées : le Crapaud épineux qui se reproduit dans le vallon mais qui ne semble pas fréquenter le parking, et la Salamandre tachetée dans une mare à 800 m au sud,



**Larve de Salamandre tachetée dans une mare temporaire à 800 m au sud de la zone d'étude (1)**

A. FOREAU, 30/03/2022, Théoule-sur-Mer (06)



**Cordon d'œufs de Crapaud épineux, dans le vallon limitrophe à la zone d'étude (2)**

A. FOREAU, 30/03/2022, Théoule-sur-Mer (06)



**Hémidactyle verruqueux gîtant dans une anfractuosité (3)**

A. FOREAU, 30/03/2022, Théoule-sur-Mer (06)



**Parois abritant l'Hémidactyle verruqueux (4)**

A. FOREAU, 30/03/2022, Théoule-sur-Mer (06)

**Photo 2**



**Photo 3**

**Photo 4**

**Photo 1 (hors zone)**

Afin d'obtenir un état initial faune/flore/habitats naturels complet, les inventaires suivants seront effectués :

Flore:

- Un passage avant fin avril ciblé sur *Serapias olbia*, *Serapias neglecta*, *Serapias parviflora*
- Un passage en mai-juin ciblé sur *Anacamptis fragans*, *Carex olbiensis*, *Gladiolus dubius*, et *Phalaris aquatica* (entre autres)

Insectes :

- 1 jour durant le mois de juin/juillet à la recherche des odonates et papillons tardifs, et des espèces saproxylophages

Reptiles:

- Un second passage en juin suivi d'une demi-nuit qui visera la coronelle girondine ainsi que l'Hémidactyle verruqueux

Oiseaux:

- Un passage en avril ciblé sur les espèces nicheuses précoces
- Un passage diurne suivi d'une prospection nocturne fin mai début juin ciblé sur les espèces nicheuses tardives suivi et sur le Petit-Duc Scops

Mammifères:

- 1 passage diurne suivi de passage nocturne en avril/mai (transit printanier) ;
- 1 passage diurne suivis de passage nocturne en juin/juillet (période estivale correspondant à la période de gestation et d'élevage des juvéniles) associant écoute active et passive,
- 1 passage diurne suivis de passage nocturne en septembre/octobre (période estivale correspondant à la période d'émancipation des juvéniles et le début des accouplements). A effectuer selon les enjeux relevés aux premiers passages.