

## Etude de la diversité structurale foliaire spécifique autour de la lagune en microscopie électronique à balayage

---

Le Laboratoire de Police Scientifique (L.P.S) de Marseille grâce au Microscope Electronique à Balayage exploite la technique d'observation d'images à un grossissement élevé dans de nombreux domaines, lors d'enquêtes criminelles et cherche à la développer pour l'observation de la structure foliaire des fragments végétaux. La connaissance du milieu environnant est riche d'enseignement. Ainsi, on peut assez précisément dater la mort à partir des insectes nécrophages retrouvés sur les corps. Ce rapport présente d'abord le L.P.S de Marseille, puis évoque quelques rapports sur les végétaux avant d'entamer l'étude scientifique elle-même. L'étang de Biguglia s'est révélé un site idéal pour ce type de travaux car la biodiversité et l'endémisme en sont une de ses richesses.

**Obtenir le document :** Université de Corse Pasquale Paoli

**Mots clés :** CORSE, ETANG DE BIGUGLIA, FLORE

**Date :** 2001

**Type de ressource :** Mémoire / Thèse

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM2056

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=2056>

**Commune :** [BIGUGLIA \(2B037\)](#), [LUCCIANA \(2B148\)](#), [FURIANI \(2B120\)](#), [BORGIO \(2B042\)](#)

**Département :** [HAUTE-CORSE \(2B\)](#)

**Région :** [CORSE \(94\)](#)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-diversite-structurale-foliaire-specifique-autour-de-la-lagune-en-microscopie-electroniqu0>

Evaluer cette notice: