

Le Lac de Paladru. Etude physico-chimique, hydrobiologique et piscicole



L'étude piscicole du lac de Paladru, réalisée à partir de la mise en oeuvre d'une démarche de diagnose de la qualité physico-chimique des eaux, complété par des protocoles d'étude standardisés d'échantillonnage de la faune benthique ainsi que de l'ichtyofaune a permis de mettre en évidence différents phénomènes qui affectent toujours certains compartiments de l'écosystème.

Auteurs du document : RAYMOND J.C., ONEMA, FD ISERE, SCI LAC PALADRU

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : ETUDE PHYSICOCHIMIQUE, ETUDE HYDROBIOLOGIQUE, ETUDE PISCICOLE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2008-04-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2008.003

Source : Rapport d'étude. 41p. + ann. 15p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/426/1/2008_003.pdf_21487Ko

Commune : [BILIEU \(38043\)](#), [LE PIN \(38305\)](#), [MONTFERRAT \(38256\)](#)

Département : [ISERE \(38\)](#)

Masse d'eau : [lac de paladru \(DL81\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-lac-de-paladru-etude-physico-chimique-hydrobiologique-et-piscicole0>

Evaluer cette notice: