



Ce document provient du site www.documentation.eauetbiodiversite.fr, le site des documents sur l'eau. et la biodiversité
Document généré le 20/06/2018 depuis l'adresse <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/0000000015e5c39da99e16d71d8c84c>.

How does a newt find its pond ? The role of chemical cues in migrating newts (*Triturus alpestris*).

Auteurs du document : JOLY P., MIAUD C.

Diffuseur des métadonnées : Pôle-Relais Mares, Zones Humides Intérieures et Vallées Alluviales

Date : 1993

Type de ressource : Texte imprimé

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 316

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/how-does-a-newt-find-its-pond-the-role-of-chemical-cues-in-migrating-newts-triturus-alpestris0>



Le site <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr> est créé et géré par l'OIEau (Office International de l'Eau), avec l'appui de l'AFB (Agence française pour la biodiversité).