



Ce document provient du site [www.documentation.eauetbiodiversite.fr](http://www.documentation.eauetbiodiversite.fr), le site des documents sur l'eau. et la biodiversité  
Document généré le 17/08/2018 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).