



FICHE RESUME D'ETUDE

<p>Intitulé de l'étude :</p> <p>ALEPE, 2015 : ACTUALISATION DU STATUT DE L'AGRION A LUNULES [COENAGRION LUNULATUM, CHARPENTIER 1840] EN LOZERE</p>	<p>ALEPE, 2015 : UPDATING OF THE IRISH DAMSEFLY STATUS (<i>Coenagrion lunulatum</i>, Charpentier 1840) IN LOZERE</p>
<p>Résumé (FR) :</p> <p>En 2015, dans le cadre du Plan National d'Actions [PNA] en faveur des Odonates et de sa déclinaison opérationnelle en Languedoc-Roussillon, l'ALEPE [Association lozérienne pour l'étude et la protection de l'environnement] a réalisé des prospections ciblées sur les sites de présence anciennement connus de l'Agrion à lunules (<i>Coenagrion lunulatum</i>) en Lozère. Ces anciens sites sont tous situés dans le bassin versant Adour-Garonne. Ainsi, ce sont quatre lacs d'Aubrac et trois plans d'eau artificiels du Mont Lozère qui ont fait l'objet de quatre visites durant l'été 2015.</p> <p>Ces prospections ont permis d'inventorier vingt-deux espèces (+ deux genres) d'odonates sur les quatre sites aubracois, et treize espèces sur les trois sites cévenols. Aucun Agrion à lunules, imago ou exuvie, n'a toutefois été observé. Résultats et discussions. Conclusions et perspectives.</p>	<p>Résumé (EN) :</p> <p>In 2015, in the framework of the Plan National d'Actions Odonate and its operational wing in Languedoc-Roussillon, ALEPE carried out field-work at sites in Lozère previously known to harbour the Irish damselfly (<i>Coenagrion lunulatum</i>). These former sites are all situated on the lower slopes of Adour-Garonne. Thus four lakes in Aubrac, and three artificial shallow lakes on Mont Lozère, were targeted with four visits in the summer of 2015. These trips identified twenty two species (+ two genres) of odonates in the Aubrac region, and thirteen species on the three sites on Mont Lozère. No Irish damselfly, imago or exuviae, was found. Results and discussion. Conclusion et perspectives.</p>
<p>Mots clés (FR) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Odonates- Agrion à lunules – [<i>Coenagrion lunulatum</i>]- Insecte- Habitat- Inventaire faunistique- Milieu aquatique- Espèce menacée	<p>Mots-clés (EN) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Odonata- Irish damselfly- <i>Coenagrion lunulatum</i>- Insect- Aquatic environment- Endangered species
<p>Référencement géographique :</p> <p><u>Région</u> : Languedoc-Roussillon</p> <p><u>Département</u> : Lozère</p>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Lacs d'Aubrac</i>- <i>Mont Lozère</i>- <i>Cévennes</i>- <i>Languedoc-Roussillon</i>- <i>Dépt 48</i>

N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	
N° du dossier d'aide :	240 48 1189
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	TARN-AVEY 32838
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	Association Lozérienne pour l'Etude et la Protection de l'Environnement (ALEPE) Montée de Julhers 48000 BALSIEGES Tél : 04 66 47 09 97 Courriel : alepe@wanadoo.fr
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	SANE Fabien ALEPE Montée de Julhers 48000 BALSIEGES Tél : 04 66 47 09 97 Courriel : alepe-dir@wanadoo.fr
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr
Organisme diffuseur de l'étude :	AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES DOCUMENTS A FOURNIR A L'AGENCE

Le rapport d'étude à fournir devra comprendre un résumé de l'étude selon le format ci-dessus.

Une version électronique de ces documents sera également transmise à l'Agence selon les caractéristiques suivantes :

- Au minimum un fichier numérique (ou un cdrom) au format PDF du rapport définitif et de ses annexes,
- La fiche résumé (résumé si possible en version bilingue français et anglais) en format numérique,
- Une synthèse de l'étude au format numérique lorsque celle-ci est disponible, notamment dans le cas où l'étude n'est pas diffusable en ligne pour des raisons de confidentialité.

La version électronique de l'étude et de ses annexes éventuelles, sera constituée d'un ou de plusieurs fichiers organisés et explicitement nommés en fonction de leur contenu.

Les ou les fichiers seront fournis au format PDF en version web allégée (20 Mo au maximum recommandés)