



Résumé

Au cours des saisons 2005 et 2006, des recherches ont été entreprises sur l'écocomplexe tourbeux de Sagne Bourrue / La Litte. Les investigations ont eu pour objectif de définir les caractéristiques écologiques et patrimoniales du peuplement d'Odonates.

Tous les milieux à priori favorables au développement des Odonates ont été prospectés. Une recherche systématique des larves et des exuvies a été réalisée en complément de l'observation des imagos (individus adultes).

La tourbière de Sagne Bourrue / la Litte présentant peu de surfaces d'eau libre, le développement des Odonates s'en trouve fortement limité. La récolte des larves a permis de détecter que deux espèces se reproduisent de façon certaine sur le site. Quatre espèces d'imagos ont pu être observées en vol lors des différentes prospections.

L'intérêt Odonatologique du site est ensuite discuté. Des interventions très ponctuelles sur le site sont proposées afin de favoriser la présence d'espèces typiques des milieux tourbeux.

Mots-clés : Odonates ; Ecocomplexe tourbeux de Sagne Bourrue / La Litte ; milieux tourbeux ; Inventaire ; Valeur patrimoniale ; Caractérisation écologique.



Référence : **BARBARIN J.-P., 2006.** Inventaire des Odonates de l'écocomplexe tourbeux de Sagne Bourrue / La Litte sur la commune de Jeansagnière, Chalmazel (42). Rapport d'étude Césame et Alcide-d'Orbigny, Clermont-Ferrand (Octobre 2006), 18 p.

Couverture – haut : Ecocomplexe tourbeux de Sagne Bourrue ; bas : *Aeshna juncea* ♂