

Résumé

L'étude écologique (phénologie et budget temps diurne) du Tadorne de Belon *Tadorna tadorna* (Anatidés) a été réalisé au niveau de la sebkha de Djendli (Boumia; Batna, Nord-est de l'Algérie) sur quatre saisons d'hivernage, soit depuis le mois de novembre 2011 jusqu'au mois d'avril 2015.

Il en ressort que l'espèce commence à fréquenter le plan d'eau depuis le mois de novembre et le quitte durant le mois d'avril pendant son assèchement et de ce fait présente le statut d'hivernant retardataire. Durant son séjour dans la sebkha, le bilan des rythmes d'activités diurnes est dominé par l'alimentation dans l'eau et sur les berges (67%), suivi de la nage, le sommeil, le vol, la marche, le toilettage, la parade et le comportement agonistique. Les deux derniers comportements sont observés durant le début du printemps. De ce fait, nous pouvons conclure que la sebkha de Djendli joue le rôle de terrain de gagnage diurne pour cet Anatidés pendant son hivernage.

Mots clés: Tadorne de Belon, *Tadorna tadorna*, abondance, phénologie, rythmes d'activités diurnes, sebkhet Djendli, Algérie.