



L'Alouette lulu est un passereau de petite taille (15 cm) dont le plumage est principalement brun sur le dos et blanchâtre sur le ventre. Elle se reconnaît facilement au sourcil blanc situé au dessus de ses yeux.



Cycle biologique

Dès le 15 mars, la femelle pond ses premiers œufs (4 en général) dans le nid qu'elle a construit. Seule la femelle couve les œufs, le mâle se charge de la nourrir. L'incubation des œufs dure environ 15 jours. Les jeunes, nourris par le couple, restent couverts pendant cinq à sept jours par l'un des parents. Ils restent environ 12 jours au nid mais bénéficient de l'étroite vigilance du couple pendant une quinzaine de jours. Puis, la femelle entame une deuxième ponte.



Habitats privilégiés

L'Alouette lulu privilégie tout particulièrement les milieux ouverts ou semi-ouverts. La nidification se fait au sol, le nid est souvent abrité par un bosquet ou une touffe de végétation haute.



Répartition géographique

L'Alouette lulu est une espèce sédentaire en France, largement présente dans les régions sud. Au niveau de la ZPS, elle est surtout présente au niveau du camp militaire d'Oberhoffen.



Menaces

La principale menace pour l'espèce est la raréfaction de son habitat soit suite à la fermeture progressive du milieu ou à l'intensification des pratiques agricoles (mise en culture des surfaces prairiales). A l'échelle du site, le seul risque tient au dérangement de l'espèce durant la période de reproduction (mars à fin juin).

Préconisations de gestion

- Assurer une gestion extensive des milieux ouverts favorables à la reproduction de l'espèce
- Respecter la quiétude de l'espèce durant sa période de reproduction.