

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition écologique et
solidaire

Arrêté du

**relatif à la capture de l'alouette des champs (*Alauda arvensis*) au moyen de pantes dans le
département de la Gironde pour la campagne 2020-2021**

NOR :

La ministre de la transition écologique et solidaire,

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L. 424-4,

Vu l'arrêté du 17 août 1989 relatif à la capture de l'alouette des champs au moyen de pantes dans les départements de la Gironde, des Landes, du Lot-et-Garonne et des Pyrénées-Atlantiques,

Vu l'avis du Conseil national de la chasse et de la faune sauvage en date du XXXX 2020,

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du XXXXX , en application de l'article L.123-19-1 du code de l'environnement,

Arrête :

Article 1er

Le nombre maximum d'alouettes des champs (*Alauda arvensis*) pouvant être capturées à l'aide de pantes dans le département de la Gironde est fixé à 38 600 pour la campagne 2020-2021.

Article 2

Les captures d'alouettes sont enregistrées chaque jour au minimum à deux reprises, en fin de matinée et en fin d'après-midi. Les enregistrements sont réalisés de façon indélébile et sans surcharges.

Article 3

Le nombre de pantes est limité à 3 paires par installation.

Une modification dans l'implantation d'une installation de pantes ne peut intervenir que dans la mesure où le nouvel emplacement est situé à une distance d'au moins 300 mètres de toute autre installation.

Cette distance minimale est mesurée d'un poste de commandement à un autre.

Article 4

Les demandes d'autorisation individuelle pour l'emploi de pantes portent les références cadastrales des implantations.

Article 5

La chasse à tir de l'alouette est interdite à partir des installations du 1^{er} octobre au 20 novembre 2020.

Article 6

Le directeur de l'eau et de la biodiversité est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le

Pour la ministre et par délégation
le directeur de l'eau et de la biodiversité