## **Gestion des transmissions de données ORB AURA**

A la réception d'un email du site internet de l'ORB AURA, chaque animateur de Pôle se charge de traiter le jeu de données thématique le concernant.

Le 1er animateur de Pôle traitant cet email fait une réponse au partenaire ayant transmis le jeu de données, <u>en mettant en copie l'adresse animateurs-sinp@biodiversite-aura.fr</u> pour information à tous.

Exemple de réponse type - JDD intégrable :

Bonjour,



Nous vous remercions pour la transmission de ces données dont nous confirmons la bonne réception. En cas de besoin, les animateurs des pôles reviendrons vers vous selon la thématique concernée.

Cordialement,

Pour les animateurs du SINP AURA + votre signature

Exemple de réponse type - JDD incomplet :

Bonjour,

Nous vous remercions pour la transmission de ces données. Après consultation des fichiers transmis, nous constatons que certaines informations sont manquantes. Les informations minimales nécessaires sont la date, la localisation (coordonnées, polygone, localité), le taxon, l'observateur (ou code observateur) ; et idéalement le CD NOM du référentiel TaxRef (et sa version).



Il est également important que vos jeux de données soient accompagnés d'informations complémentaires (métadonnées). Vous trouverez plus de détails, ainsi qu'un exemple de fichier de saisie de métadonnées, à la page suivante : https://www.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr/transmettre-ses-données/

Cordialement,

Pour les animateurs du SINP AURA + votre signature

## Cas des données flore

Chaque CBN traite les jeux de données selon son territoire d'agrément.

 $\label{procedures:pr$ 

Pour le CBNA, Lucile fait un 1er tri (vérification du TAG, présence a minima des champs obligatoires (qui, quoi, quand, où)) puis transmet le JDD à Jean-Michel pour intégration dans la base.

From:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/procedures/gestion-des-transmission-de-donnees?rev=1639658922

Last update: 2021/12/16 12:48

