



Atelier Métadonnées Réutiliser les métadonnées (et données associées)



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

Retour d'expérience côté producteur de données régional - mobilisation de données



Plan Régional d'Actions en
faveur des Odonates
patrimoniaux d'Aquitaine

Déclinaison régionale en Nouvelle-Aquitaine du PNA libellules (depuis 2022)

Objectif : proposer aux partenaires sur toute la région une **base de données centralisant l'ensemble des observations à un même endroit (y compris les observations hors SINP)**

Travail d'identification de doublons à prévoir afin de produire des indicateurs fiables : bilan stationnel annualisé sur les leucorrhines



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

Sources de données différentes :

- **Une demi-douzaine de bases de données producteur "non compatibles SINP"** avec remontée SINP totale ou partielle
- **Base de données producteur du CEN NA (Kollect)** avec remontée automatique des métadonnées et des observations vers le SINP Régional (bancairisation dynamique)
- **Base de données de FAUNA** (plateforme régionale faune habilitée SINP)



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

CAS 1 : suppression de données ou de métadonnées dans le SINP Régional

Certaines observations n'existent plus dans FAUNA : on va regarder les métadonnées pour comprendre quels jeux de données sont impactés et pourquoi



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

CAS 2 : reliquat d'anciennes remontée de données du CEN NA vers l'INPN (avant la mise en place des plateformes régionales du SINP)

CA et JDD anciens et imprécis qui se retrouvent maintenant dans le SINP régional
(intégration du national vers le régional)

La bascule automatique nous permet d'identifier rapidement les observations au sein des JDD



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

CAS 3 : CA et JDD de compilation d'observations insérés dans le SINP à partir de données producteur déjà présentes dans le SINP

Les métadonnées permettent de bien cibler le problème et quels CA et JDD sont impactés



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

CAS 4 : observations issues d'une base producteur non compatible SINP qui ont été intégrées dans le SINP régional

Les métadonnées sont utiles pour comprendre le contexte d'acquisition et souvent récupérer des informations supplémentaires grâce au travail effectué par la plateforme régionale



Atelier Métadonnées - Réutiliser les métadonnées (et données associées)

Les métadonnées nous permettent de **connaître finement les producteurs régionaux et les différents programmes qui amènent à la collecte d'observations sur les libellules.**

Elles permettent de dissocier facilement les données d'origine privée opportunistes des données publiques liées à des programmes scientifiques ou des études spécifiques.

Travail de mise à jour en continu des métadonnées afin d'identifier rapidement les doublons anciens

Nécessité de mettre en place une bancarisation dynamique entre les producteurs et le SINP régional : mise à jour en quasi temps réel des observations et des métadonnées associées

Travail entre base de données plutôt qu'avec des exports de fichiers



**Merci
de votre attention**