

**Journée de travail sur l'analyse  
de l'état des populations locales d'oiseaux communs  
à partir d'indices issus STOC Capture  
Vendredi 10 mars 2017**

**Matin (10h-12h30)**

Lieu: Salle Claude Hélène, Jardin des Plantes, Muséum, Paris (5<sup>ème</sup>).

Présentation des attentes des participants (30 min) - Tous

Présentation des objectifs (30 min) - P.-Y. HENRY

Indices issus des données STOC Capture (1h00) : nombre d'adultes, productivité, taux de retour et condition corporelle : comment les utiliser ? - R. LORILLIERE

Réponses aux questions (30 min)

**Après-midi (14h00-17h00)**

Lieu: Salle Claude Hélène, Jardin des Plantes, Muséum, Paris (5<sup>ème</sup>).

Interprétation des indices par station (2h30): les participants interpréteront les particularités d'état et de changement des populations d'oiseaux de leur station STOC Capture à partir des indices, avec l'aide des encadrants - R. LORILLIERE, M. GHISLAIN, P.-Y. HENRY

Bilan de la journée (30 min) : utilité, difficulté, limites, améliorations à envisager pour les indices produits.

**Matériel fourni :**

- Bilan individualisé par Station de STOC Capture, contenant les indices calculés à partir des données

**Matériel à apporter:**

- Un ordinateur portable par personne pour consulter le bilan (format PDF),
- Une rallonge, une multiprise,
- Matériel de prise de note,
- Eventuellement vos données de STOC Capture (en 1 seul fichier), si vous voulez comparer directement vos données aux indices que nous vous fournirons. Dans ce cas, idéalement, avant de venir, faites un bilan de vos données en utilisant le programme excel disponible en ligne (<http://crbpo.mnhn.fr/spip.php?article416&lang=fr>).
- Et surtout : des idées de ce qui a pu induire des changements des sur votre station STOC Capture, changements que vous souhaiteriez pouvoir documenter avec les indices issus du STOC Capture.

**Frais:**

- aucun frais pédagogiques (pris en charge par le CRBPO),
- frais de transport, restauration, hébergement à votre charge.

Emplacement de la salle Claude Hélène :

