

Quand ?

Tous les ans, deux fois par an et à date fixe, en mars et novembre. Une sortie dure environ trois heures sur le terrain (il faut compter aussi du temps pour la saisie et l'envoi des données).

Où ?

Site choisi par le bénévole en accord avec le coordonnateur du programme.

Qui ?

Pour participer, il est nécessaire d'avoir des compétences en reconnaissance visuelle et auditive des oiseaux communs.

Des formations sont mises en place pour les personnes intéressées, contactez-nous pour plus de renseignements.

La formation inclut des sorties sur le terrain et des révisions en salle sur plusieurs jours consécutifs.



Tyrannus verticalis

© P. Jourde

Contact/renseignements :

Olivier Claessens

Coordonnateur du STOC-EPS Guyane

Tél: 0594 29 46 96

olivier.claessens@gepog.org

DEVENEZ BÉNÉVOLE

STOC-EPS

(Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Echantillonnages Ponctuels Simples)



Le STOC-EPS est un programme de suivi à long terme des oiseaux communs, qui permet d'évaluer les variations spatiales et temporelles d'abondance des espèces. Il fournit annuellement des indicateurs fiables sur l'évolution des populations d'oiseaux nicheurs communs. Les espèces communes sont de bons indicateurs de l'état global de l'environnement.

Vos missions :

Effectuer des relevés ornithologiques selon un protocole précis (à la vue et à l'ouïe), sur un ou plusieurs parcours bien définis choisis en accord avec le coordinateur.

Vous serez formés à la réalisation de cette mission :

- Reconnaissance visuelle
- Reconnaissance auditive
- Prise de notes sur le terrain

© M. Giraud-Audine



Merle à lunettes

Le panel de participants au programme STOC n'est pas limité et doit encore grossir pour augmenter le nombre et améliorer la répartition des parcours. Parmi les personnes impliquées dans les comptages ou dans les formations, on trouve à peu près autant de bénévoles que de professionnels, un peu plus de la moitié des participants sont donc des bénévoles du GEPOG.

Formation des observateurs sur le terrain



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

