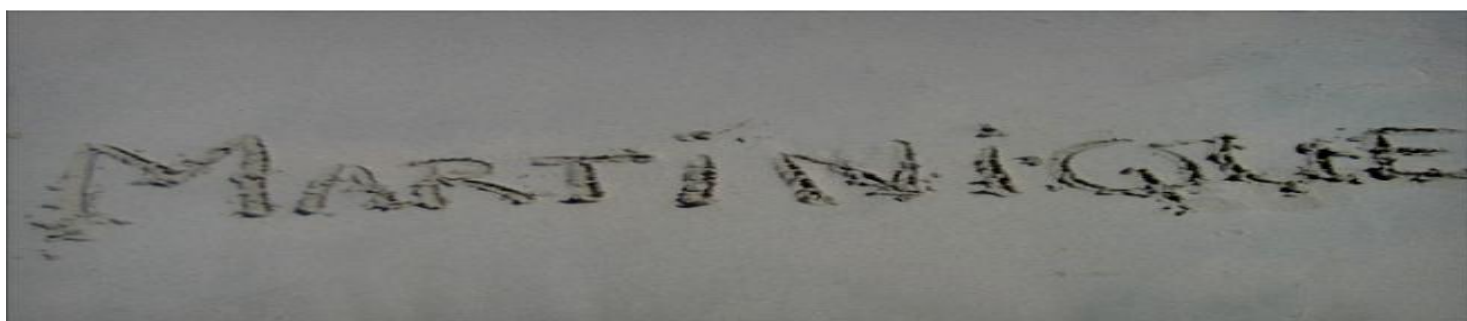


DESCRIPTIF DES SITES D'OBSERVATION
PROPOSE PAR L'ASSOCIATION LE CAROUGE
POUR L'ANNEE 2017



David BELFAN

Trembleur gris (*Cinclocerthia gutturalis gutturalis*)





- 1- **Lieu** : forêt de Montravail - Commune de Sainte Luce
Intérêt ornithologique : passereaux
Rendez-vous : 12 03 2017
Durée : 3 h environ, niveau 1
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

- 2- **Lieu** : Anse Mathurin, Anse Bellay - Commune des Trois Ilets
Intérêt ornithologique : Ardéidés, limicoles, balbuzard, sternes, passereaux
Durée : 3 h environ, niveau 1
Rendez-vous : 02 04 2017
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

- 3- **Lieu** : Anse Spoutourne, Pointe à Chaux, Baie de gros Raisin - Commune de la Trinité
Intérêt ornithologique : passereaux, oiseaux marins, limicoles, ardéidés
(Dans le cadre du festival des oiseaux endémiques de la Caraïbe)
Durée : 3 h environ, niveau 1
Rendez-vous : 07 05 2017
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

- 4- **Lieu** : Forêt de reculée - Commune de Sainte-Marie
Intérêt ornithologique : passereaux
Durée : 3 h environ, niveau 1
Rendez-vous : 04 06 2017
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

- 5- **Lieu** : Pointe la Rose - Commune du Robert
Intérêt ornithologique : passereaux, limicoles
Durée : 3 h environ, niveau 1
Rendez-vous : 02 07 2017
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com
- 6- **Lieu** : Rivière Monsieur - Commune de Fort de France
Intérêt ornithologique : passereaux, poule d'eau, Limicoles, Sternes, ardéidés
Durée : 3 h environ, accessible à tous
Rendez-vous : 06 08 2017
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com
- 7- **Lieu** : Anse Couleuvre, Anse Lévrier, Anse à Voile– Commune du Prêcheur
Intérêt ornithologique : Passereaux, oiseaux marins, limicoles, ardéidés
Rendez-vous : 03 09 2017
Durée : 3 h environ, niveau 1
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com
- 8 - **Lieu** : La Crabière – Commune du Lorrain
Intérêt ornithologique : passereaux, limicoles, oiseaux marins, ardéidés
(Dans le cadre du festival des oiseaux migrants de la Caraïbe)
Rendez-vous : 01 10 2017
Durée : 3 h environ, niveau 2
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com
- 9 - **Lieu** : Bô Larivière – Commune du Gros Morne
Intérêt ornithologique : passereaux
Rendez-vous : 05 11 2017
Durée : 3 h environ, niveau 1
Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27
Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

10 - **Lieu** : Balade en Kayak à travers la mangrove – Commune du Marin

Intérêt ornithologique : Ardéidés, martin pêcheur, oiseaux marins.

Rendez-vous : 03 12 2017

Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27

Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

11 - **Lieu** : forêt Vatable – Commune des Trois îlets

Intérêt ornithologique : passereaux

Rendez-vous : 07 01 2017

Durée : 3 h environ, niveau 1

Confirmer votre présence au : 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27

Ou par mail : associationcarouge@hotmail.com

❖ Le lieu de rendez vous vous sera donné ultérieurement, les dates peuvent être changées en fonction de la météo

NB : vous pouvez découvrir ou parfaire vos connaissances de l'avifaune sédentaire et migratrice de la Martinique en consultant ce site : <http://www.sosdom.lautre.net/>

Pour des sorties personnalisées : groupes, associations, entreprises, particuliers, nous contacter au 0696 22 47 04 ou le 0696 85 41 27



OBJECTIF

Proposition de sorties mensuelle, pour l'observation des oiseaux, sur différents sites de l'île.

Sensibiliser, faire connaître l'avifaune migratrice et sédentaire de tous les milieux de la Martinique

