

Organisation



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

22^e Réunion annuelle du Réseau Busards - 13 & 14 octobre 2018



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
RHÔNE

Lieux

Maison Familiale Rurale de Saint-Martin-en-Haut, Les Charmattes, 69850 Saint-Martin-en-Haut
Salle des fêtes, place du Plon, 69850 Saint-Martin-en-Haut

Accès

En train : La gare SNCF la plus proche est celle de Rive de Gier . En fonction des heures d'arrivée et de départ de chacun, des navettes seront organisées.

En bus : Il est également possible de prendre un bus depuis la gare « Lyon - Gorges de Loup » (accessible facilement en métro depuis Lyon Part Dieu) : Bus 2Ex direction Chazelle les Lyon. Descendre à l'arrêt « St Martin en Haut le pillon »

Le co-voiturage pourra s'organiser via le site de discussion « réseau busards »

En voiture : À partir de Lyon : Craponne, puis D 11 direction Saint-Martin-en-Haut, en passant par Brindas et Thurins. À partir de Saint-Étienne : A72 direction Clermont-Ferrand, puis N 82 à Saint-Galmier et D 11 jusqu'à Saint-Martin-en-Haut.

Hébergement

80 places : 2 nuits (vendredi et samedi) en chambres collectives de 4 lits avec sanitaires et salle de bain à l'étage. Deux chambres individuelles sont également disponibles. Nécessaire de couchage non fourni. Pensez à apporter vos duvets, oreillers, affaires de toilette et boules Quiès !

Restauration : 2 petits déjeuners (samedi et dimanche matin) et 2 repas de midi (samedi et dimanche). Les repas seront réalisés à base de produits locaux issus des fermes qui accueillent les nids de busards, et seront confectionnés par un professionnel assisté des bénévoles de la LPO Rhône. Le repas du samedi soir sera partagé : chacun est invité à apporter une spécialité de sa région, présence pendant ce repas, des agriculteurs, avec qui on collabore pour sauver les busards, et qui fournissent les produits nécessaires pour la confection des repas du colloque.

Inscription - Informations à transmettre par courriel ou téléphone

Les inscriptions sont à faire auprès de la LPO Rhône : Guillaume Brouard - 06 67 41 88 15 ou Philippe Descollonge - 06 85 67 86 90 **avant le 30 septembre 2018.**

Une participation financière de 60€ est demandée pour l'ensemble du WE (restauration et hébergement à la MFR).

Chèque à l'ordre de la LPO Rhône à envoyer avec le dépliant d'inscription à : LPO RHÔNE, 22^{èmes} Rencontres Busards, 100 rue des fougères, 69009 LYON

Nom, prénom

Tél. Courriel

Structure représentée

Jour et heure d'arrivée

Jour et heure de départ

| Formule | Prestation | Prix | Nombre de participants | Total |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------|-------|
| WE complet avec hébergement MFR | Tout compris du vendredi au dimanche | 60€ | | |
| WE complet sans hébergement | Repas +rencontres 2j | 25€ | | |
| Samedi 13 seul | Repas + rencontres | 15€ | | |
| Dimanche 14 seul | Repas + rencontres | 15€ | | |

Photographies : C.Aussaguel, G.Brouard - Maquette - Composition : C.Bringuiet, La tomate bleue



22^e rencontres
Réseau **Busards**

13 & 14 octobre 2018

Saint-Martin-en-Haut
(Rhône)



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
RHÔNE

Edito

Les prochaines Rencontres Busard seront organisées par la LPO Rhône ; elles se dérouleront du vendredi 12 octobre au dimanche 14 octobre 2018 dans le département du Rhône.

L'accueil des participants débutera le vendredi soir, des conférences seront présentées du samedi jusqu'au dimanche matin, une sortie de terrain sera organisée le dimanche après-midi. Ce colloque sera l'occasion de mettre en avant la collaboration étroite entre le monde paysan et les naturalistes afin de sauvegarder les nichées de busards. Ce sera la possibilité pour les agriculteurs de s'exprimer sur leurs démarches dans la protection du busard.

Pendant ces 3 jours, l'alimentation locale sera privilégiée, et issue des productions des paysans avec qui nous coopérons, les repas seront élaborés par nos soins, afin de proposer un prix raisonnable. Lors du repas du samedi soir, les agriculteurs qui nous accompagnent dans notre mission, seront présents, afin que cette soirée soit un lieu d'échange entre le milieu naturaliste et le monde paysan, et quoi de mieux, que cela se fasse en partageant de bons produits.

Les inscriptions débuteront en août 2018 auprès de la LPO Rhône. Nous vous invitons à visiter le site : <http://rapaces.lpo.fr/busards/> où les informations pratiques seront régulièrement diffusées.

Les modalités d'inscription ne tarderont pas à vous parvenir via le forum du réseau Busards.

Guillaume Brouard & Philippe Descollonge - LPO Rhône

Vendredi 12 octobre 2018

À partir de **18h30** Accueil des participants

Samedi 13 octobre 2018

À partir de **7h30** Petit-déjeuner

À partir de **8h30** Accueil des participants

9h00-9h10 Introduction aux 22^{es} Rencontres Busards - LPO Rhône / LPO Mission Rapaces / GEPB

Suivis locaux

9h10-9h40 Busards dans le Rhône - *Patrice Franco / LPO Rhône*

9h40-10h10 Présentation des engagements d'agriculteurs du Rhône en faveur du busard et de la biodiversité en générale - *Alexandre Murigneux*

10h10-10h40 Pause café

Etudes scientifiques : résultats du marquage

10h40-11h20 Résultats de l'enquête busards 2010-2011 - *Ilan Badaoui-Finet / Aix-Marseille Université*

11h20-11h50 Présentation de l'enquête Busards/Milans programmée pour 2019: stratégie d'échantillonnage - *Alexandre Millon et Ilan Badaoui-Finet / Aix-Marseille Université*

11h50-12h20 Variation de la survie en fonction des conditions environnementales en été et en hiver - *Cécile Danovaro / Aix-Marseille Université*
12h15-14h00 Repas

14h00-14h30 Projet d'étude GPS sur le Busard Saint-Martin - *Alexandre Millon / Aix-Marseille Université et Simon Lee / Nature England*

Conservation en France

14h30-15h00 Évolution des populations de busards en Seine-et-Marne de 2009 à 2018 - *Pie Verte Bio 77*

15h00-15h30 Evolutions récentes des actions de protection des busards dans la Vienne - *Alain Leroux / LPO Vienne*

15h30-16h00 Etude des paramètres influençant le choix du site de nidification chez le Busard cendré : le cas des landes sèches en Aveyron - *Viviane Lalanne-Bernard / SOS Busards*

16h00-16h30 Retour d'expérience : Eco-conditionnalité en Normandie - *Patrick Cornette / LPO Normandie*

16h30-17h00 Cas de trichomonose dans une nichée de Busard Saint-Martin - *Viviane Lalanne-Bernard / SOS Busards*

17h00-17h30 Pause café

17h30-18h00 10 ans de marquage des jeunes Busards cendrés en France - *Alexandre Millon / Aix-Marseille Université*

18h00-18h30 Utilisation des drones: aspects techniques et légaux - *Thierry Printemps et Benoît Van Heck / GEPB*

18h30-19h00 Le Busard des roseaux en Bourgogne-Franche-Comté - *Brigitte Grand / LPO Côte-d'Or et Saône-et-Loire*

19h30-21h00 Repas Samedi soir : Apportez vos breuvages et mets régionaux !

Dimanche 14 octobre 2018

À partir de **7h30** Petit-déjeuner

À partir de **8h30** Accueil des participants

Migration et hivernage

9h00-9h30 Migration et hivernage des busards - *Almut E. Schlaich / Werkgroep Grauwe Kiekendief*

Suivis et conservation en Europe

9h30 - 10h00 Evaluation des risques de collision des busards avec les éoliennes à partir des données des balises GPS - *Tonio Schaub, Raymond H.G. Klaassen, Willem Bouten, Almut E. Schlaich & Ben J. Koks / Werkgroep Grauwe Kiekendief Foundation*

10h00 - 10h30 Projet de réintroduction du Busard St Martin dans le sud de l'Angleterre - *Simon Lee / Nature England*

10h30-11h00 Pause café

11h00-11h30 Conservation du Busard des Roseaux en Flandre (Belgique) - *Anny Anselin, Kris Degraeve et al / INBO*

11h30-12h00 Intoxication du Busard de Maillard par des rodenticides anticoagulants sur l'île de la Réunion - *Steve Augiron et al. / Geolinkx*

Coordination du réseau

12h00 - 12h30 Fidélité et durée de survie des surveillants - *Jean-Luc Bourrioux / GEPB*

12h30 - 13h00 La nouvelle base de données busards - *Thierry printemps et Benoît Van Heck / GEPB*

13h00-14h30 Repas

Poster

Résultats du dernier recensement en Espagne et tendances - *Beatriz Arroyo / IREC*

Sortie nature

14h30-17h30 Visite d'une friche aménagée en faveur des busards - *LPO Rhône*

Durée
présentation

Durée
discussion

10 0

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

30 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10

20 10