



Avec le soutien du Département de la Charente-Maritime

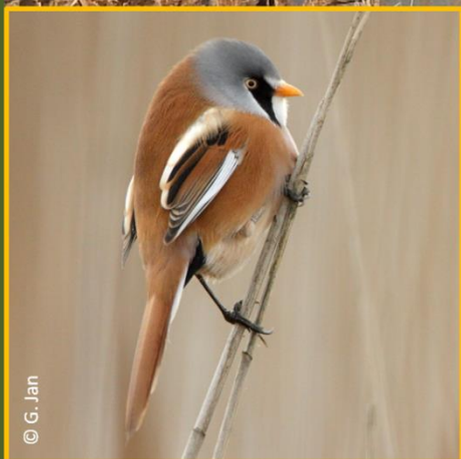
COLLOQUE
FRANCOPHONE

Roselières
& avifaune



Enjeux dans le contexte du changement global
Rôles des espaces, menaces, gestion...

Programme et bulletin d'inscription



© G. Jan



© D. Lédan



© D. Lédan

9 octobre 2020

La Rochelle (France)
Maison du Département

Informations & inscriptions
www.biosphere-environnement.com



ACROLA
Association pour la Connaissance et la
Recherche Ornithologique Loire et Atlantique



Le 9 octobre 2020, BioSphère Environnement organise avec le soutien du département de la Charente-Maritime et la collaboration de nombreux partenaires⁽¹⁾, un colloque francophone sur la thématique "roselières et avifaune, enjeux dans le contexte du changement global".

Les roselières, formations végétales des milieux humides, composées de peuplements végétaux plus ou moins mixtes à grands hélrophytes tels que le Roseau commun, les typhas ou les scirpes, assurent de nombreux services écosystémiques comme de nombreuses fonctions écologiques et constituent des habitats essentiels à la conservation de nombreuses espèces d'oiseaux plus ou moins spécialistes, dont certaines en mauvais état de conservation.

Malgré les nombreux services et rôles assurés par les roselières, ces espaces sont soumis à différentes menaces inhérentes au changement global : eutrophisation/ atterrissement, dynamiques érosives sur les espaces littoraux, drainages, colonisation par des espèces ligneuses invasives, abandon ou absence de gestion...

Ce colloque vise à rassembler scientifiques et gestionnaires d'espaces naturels : organismes de recherche, associations impliquées dans des suivis scientifiques ou des actions de gestion, collectivités territoriales ou services de l'Etat... afin d'échanger et de partager des connaissances et savoir-faire sur :

- (i) les indicateurs de fonctionnalités et enjeux écologiques des roselières pour l'avifaune ;
- (ii) les menaces impactant ces espaces et les fonctions qu'elles assurent pour l'avifaune ;
- (iii) des retours d'expériences relatifs à des pratiques de gestions favorables ou défavorables à la conservation de ces espaces et de leurs fonctions écologiques, en particulier pour l'avifaune.

⁽¹⁾ Comité d'organisation : Christine Blaize (Bretagne Vivante) - Hubert Dugué (ACROLA) - Philippe Fontanille (OISO) - Raphaël Musseau (BioSphère Environnement) - Audrey Tapiero (Département de la Charente-Maritime) - Yann Turgis (CEN Nouvelle-Aquitaine) - Benjamin Vollot.

PROGRAMME DE LA JOURNEE DU VENDREDI 9 OCTOBRE

9h00 – 10h00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10h00 – 10h15 : ALLOCUTION DE BIENVENUE
par Mme Françoise de Roffignac
Vice-Présidente du Département de la Charente-Maritime

10h15 – 11h15
PREMIERE SESSION : ROSELIERES & ENJEUX DE CONSERVATION
Présidente de séance : Faustine Simon

Enjeux et stratégies de conservation à long terme des roselières littorales : exemple du projet "roselières" en Occitanie

Clara Rondeau^{1*}

¹ Association de Défense de l'Environnement et de la Nature des Pays d'Agde (ADENA), Domaine du Grand Clavelet, route de Sète, 34300 Agde, France

* adresse de correspondance : adena.roselieres@espaces-naturels.fr

Suivi à long terme des roselières de l'estuaire de la Loire : enjeux et fonctionnalités écologiques

Kristell Le Bot^{1*}, Alexandra Marchand² & Hubert Dugué²

¹ Groupement d'Intérêt Public Loire Estuaire, 22 rue de la Tour d'Auvergne, 44200 Nantes, France

² Association pour la Connaissance et la Recherche sur les Oiseaux de Loire-Atlantique (ACROLA), La Jannais des Douets, 44360 Cordemais, France

* adresse de correspondance : kristell.lebot@loire-estuaire.org

Gestion hydraulique, fragmentation et fermeture des roselières : enjeux pour l'avifaune d'une zone humide du Pays basque fortement anthropisée

Philippe Fontanilles^{1*}

¹ Observatoire d'Intérêt Scientifique Ornithologique (OISO), cami deth sailhetou, 65400 Lau Balagnas, France

* adresse de correspondance : fontanilles.oiso@laposte.net

11h15 – 11h45 PAUSE

11h45 – 12h45
SECONDE SESSION : INDICATEURS & INVENTAIRES
AVIFAUNISTIQUES

Président de séance : Yann Turgis

Inventaire, priorisation et gestion conservatoire des roselières et de l'avifaune paludicole : l'exemple de l'observatoire des roselières de Charente-Maritime

Loïc Jomat^{1*}, Samuel Peroteau¹, Pierre Rigou¹, Sylvain Fagart¹ & Virginie Barret¹

¹ LPO France, 8 Rue Pujos, 17300 Rochefort, France

* adresse de correspondance : loic.jomat@lpo.fr

Définition d'un protocole de suivi standardisé des populations de passereaux paludicoles hivernants dans les roselières de Camargue à des fins d'amélioration des plans de gestion

Nicolas Bastide¹ & Benjamin Vollot^{2*}

¹ Association des Amis du Parc Ornithologique de Pont de Gau, route d'Arles, 13460, Les Saintes-Maries-de-la-Mer, France

² chemin d'Aimargues, 30670 Aigues-Vives, France

* adresse de correspondance : benjamin-vollot@orange.fr

Suivis des passereaux paludicoles pour mesurer les effets de la gestion des roselières : l'exemple de la Réserve Naturelle Nationale de l'estuaire de la Seine

Elodie Remond^{1*}, Yannick Jacob^{1*} & Faustine Simon¹

¹ Observatoire Avifaune-Maison de l'Estuaire, 20 rue Jean Caurret, 76600 Le Havre, France

* adresse de correspondance : elodie.remond@maisondelestuaire.org

12h45 – 14h30 BUFFET OFFERT PAR LE DEPARTEMENT
DE LA CHARENTE-MARITIME

14h30 – 15h30
TROISIEME SESSION : ROSELIERES ET AVIFAUNE SENSIBLE
Président de séance : Benjamin Vollot

Plan national d'actions en faveur du Phragmite aquatique : les habitats recherchés sur les haltes migratoires et leur gestion

Christine Blaize^{1*} & Michel Ledard²

¹ Bretagne Vivante - SEPNEB, 19 rue de Gouesnou. 29200 Brest, France

² DREAL Bretagne, 10 rue Maurice Fabre. CS 96515 35065 Rennes CEDEX, France

* adresse de correspondance : christine.blaize@bretagne-vivante.org

Restauration des roselières des zones côtières dans le contexte du changement global : risques de fragmentation des habitats pour des passereaux paludicoles spécialistes

Raphaël Musseau^{1*}, Malaury Crépin¹, Chloé Brugulat¹ & Christian Kerbirou^{2,3}

¹ BioSphère Environnement, 52 quai de l'Estuaire, 17120 Mortagne-sur-Gironde, France

² Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation (CESCO), UMR7204 MNHN-CNRS-UPMC-Sorbonne Université, 55 Rue Buffon, 75005 Paris, France

³ Station de Biologie Marine, Place de la croix, 29900 Concarneau, France

* adresse de correspondance : r.musseu@biosphere-environnement.com

Utilisation de la bioacoustique pour le suivi d'un oiseau sensible à la structure des roselières : le Butor étoilé (*Botaurus stellaris*)

Olivier Swift^{1*}, Elodie Rémond², Faustine Simon², Yannick Jacob², Alain Chartier³ & Maëva Dufoura³

¹ Bureau d'études Melotopic, La Gouteyre - Chemin de la Crête 65330 Bonrepos, France

² Observatoire Avifaune-Maison de l'Estuaire, 20 rue Jean Caurret, 76600 Le Havre, France

³ Groupe Ornithologique Normand, 181 rue d'Auge, 14000 Caen, France

* adresse de correspondance : melotopic@gmail.com

15h30 – 16h00 PAUSE

16h00 – 17h30

QUATRIEME SESSION : GESTION & RESTAURATION DES ROSELIERES
Présidente de séance : Christine Blaize

Roselières estuariennes atlantiques : enjeux et dynamiques écologiques dans le contexte du changement global

Kevin Cianfaglione^{1*}

¹ UMR 1434 Silva, Université de Lorraine / AgroParisTech / INRA. Faculté des Sciences et Technologies, Bd des Aiguillettes, BP 70239, 54506 Vandoeuvre les Nancy cedex, France

*adresse de correspondance : kevin.cianfaglione@gmail.com

Mesures compensatoires pour la destruction de roselières subhalophiles : l'exemple du Couesnon en baie du Mont-Saint-Michel

Audrey Hemon^{1*}

¹ Syndicat Mixte Baie du Mont-Saint-Michel, 16 route de la Caserne, 50170 Beauvoir, France

* adresse de correspondance : a.hemon@rcm-mtstmichel.fr

Retour d'expériences sur 20 ans de reconnexion d'un espace agricole aux dynamiques tidales : le cas du polder Mortagne-sur-Gironde sur l'estuaire de la Gironde

Paloma Mouillon¹ & Yann Turgis^{2*}

¹ Conservatoire du littoral, délégation Centre-Atlantique, 1 quai de l'Hermione, CS 50 081, 17303 Rochefort Cedex, France

² Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine, antenne Charente-Maritime, 1 quai de l'Hermione, CS 50 081, 17303 Rochefort Cedex, France

* adresse de correspondance : turgis@cren-poitou-charentes.org

Possibilités de valorisation du Roseau commun (*Phragmites australis*) pour les élevages de marais dans le cadre d'opérations de gestion des roselières

Daphné Durant^{1*}, Anne Farruggia¹ & Alexandre Tricheur¹

INRAE, Unité Expérimentale de Saint Laurent de la Prée, 545 Route du Bois Mâché, 17450 Saint Laurent de la Prée, France

* adresse de correspondance : daphne.durant@inrae.fr

17h30 – 18h00

CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Temps d'échange avec l'ensemble des participants animé
par Philippe Fontanilles & Raphaël Musseau.

MATINEE DU SAMEDI 10 OCTOBRE

09h00 - 12h30 : sortie découverte du marais de Mortagne-sur-Gironde⁽¹⁾, propriété du conservatoire du littoral : un exemple de restauration écologique par dépoldérisation.

Animé par Yann Turgis (CEN Nouvelle-Aquitaine) et Raphaël Musseau (BioSphère Environnement).



(1) Le marais de Mortagne-sur-Gironde est situé à environ 1h30 de la ville de la Rochelle. Le point de rendez-vous de la sortie est fixé au bout du port de Mortagne-sur-Gironde (rive droite, devant l'entrée du dernier chantier naval). Pour toute demande de renseignements, contacter Raphaël Musseau : 06 62 46 94 62.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Colloque francophone "Roselières et avifaune, enjeux dans le contexte du changement global"

9 octobre 2020 - 10h00 - 18h00
Maison du Département, 85 boulevard de la République
17000 La Rochelle, France

Nom :

Prénom :

Organisme / structure :

Adresse affiliation :

E-mail :

Téléphone :

JE SOUHAITE M'INSCRIRE POUR :

- Uniquement la matinée du 9 octobre
- Uniquement l'après-midi du 9 octobre
- La journée complète du 9 octobre avec buffet offert par le Département de la Charente-Maritime
- La sortie de terrain de la matinée du 10 octobre

Fait à :

Le :

Signature :

**Bulletin d'inscription recopiable, à retourner avant le 15 septembre 2020 à :
BioSphère Environnement, E-mail : biosphere-environnement@orange.fr**