



**HAL**  
open science

# Préconisations d'aménagement de l'habitat pour les oiseaux nichant au sol en plaine de grande culture et gestion technique des exploitations agricoles : quels compromis possibles?

Alexandre Joannon, Elisabeth Bro

## ► To cite this version:

Alexandre Joannon, Elisabeth Bro. Préconisations d'aménagement de l'habitat pour les oiseaux nichant au sol en plaine de grande culture et gestion technique des exploitations agricoles : quels compromis possibles?. *Le réveil du Dodo II. Arrêter l'érosion de la biodiversité en 2010*, Mar 2006, Paris, France. hal-01458461

**HAL Id: hal-01458461**

**<https://hal.science/hal-01458461>**

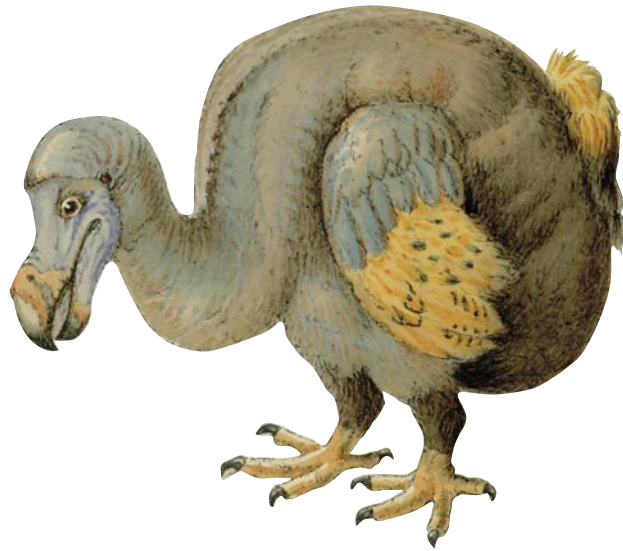
Submitted on 4 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



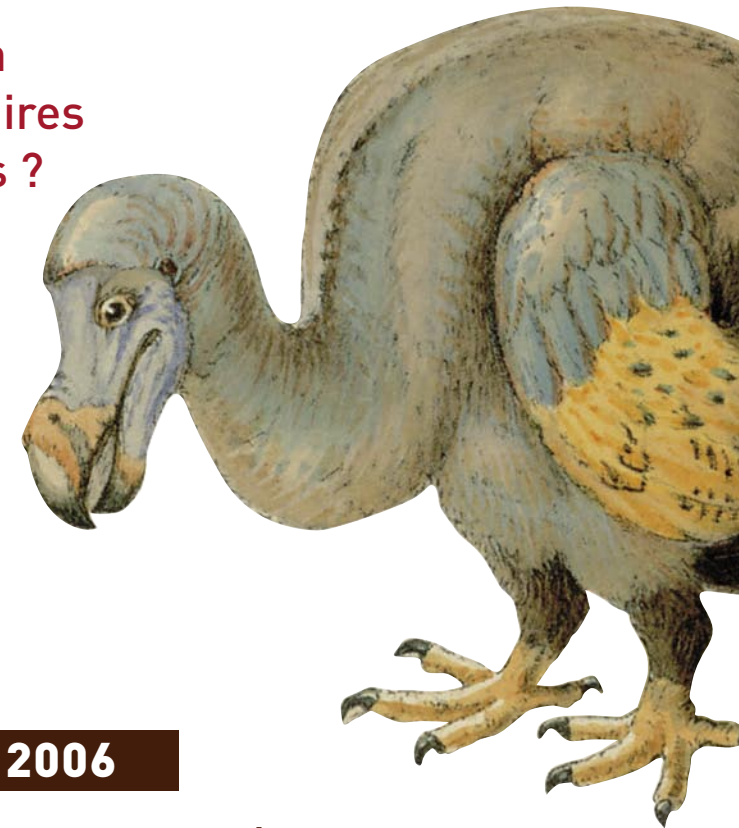
Salons Vianney • 98 rue de la Rapée • Paris 12<sup>e</sup>  
[www.mnhn.fr/dodo2006](http://www.mnhn.fr/dodo2006) • [dodo2006@mnhn.fr](mailto:dodo2006@mnhn.fr)

# Le Réveil du Dodo II

Journées francophones des Sciences de la Conservation de la Biodiversité

« Arrêter l'érosion  
de la biodiversité en 2010 »

Objet commun  
pour gestionnaires  
et scientifiques ?



Colloque

7 • 8 • 9 mars 2006

Salons Vianney • 98 rue de la Rapée • Paris 12<sup>e</sup>

## « Arrêter l'érosion de la biodiversité en 2010 »

Cet objectif international appelle le développement et l'application de recherches dans le domaine des sciences de la conservation, associant scientifiques et gestionnaires.

Ces recherches concernent notamment l'évaluation et la hiérarchisation des menaces pesant sur la biodiversité, la création, la mise en place et l'évaluation de mesures de gestion qui répondent à ces menaces. Elles doivent aussi permettre de rendre les enjeux liés à la conservation de la biodiversité lisibles et décisifs pour l'ensemble des parties prenantes.

Cette réunion offrira aux chercheurs et aux gestionnaires impliqués dans des opérations de conservation des milieux ou des espèces la possibilité de présenter leurs travaux, leurs attentes et de discuter des collaborations nécessaires. Cette réunion sera aussi une opportunité de débattre des derniers progrès méthodologiques et conceptuels.

**Robert Barbault, Denis Couvet et Nathalie Machon**

### APPEL À CONTRIBUTION :

Nous vous invitons à proposer des communications orales ou posters. Les modalités de soumission sont sur le site [www.mnhn.fr/dodo2006](http://www.mnhn.fr/dodo2006). Date limite 20 décembre 2005.

### COMITÉ SCIENTIFIQUE :

Robert Barbault	Gérard Largier	Alexandre Robert
Catherine Cibien	Nathalie Machon	Bernard Roussel
Denis Couvet	Jean-louis Martin	François Sarrazin
Pierre Joly	Michel Métais	Pierre Zagatti

### ORGANISATION :

Robert Barbault	Alexandre Robert	Julie Castiglione
Denis Couvet	Nathalie Machon	Patricia Chevalier

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

### Mardi matin 7 mars :

**Diversité des points de vue sur l'érosion de la biodiversité et sur l'objectif 2010**

### Mardi fin de matinée et après-midi :

#### Peut-on faire un état de la biodiversité ?

Inventaires dynamiques, observatoires, plans de gestion, échelles de temps et d'espace, savoirs locaux...

### Mercredi 8 et jeudi 9 matin :

#### Conservation des espèces et/ou des espaces pour 2010 :

##### Quels concepts, quels outils, quelles stratégies ?

Espaces protégés/nature ordinaire, évolution des espaces ruraux, espace urbain, espaces outre-mer, espaces de négociation.

### Jeudi après-midi :

#### Conditions d'une réussite des interactions scientifiques-gestionnaires.

Études de cas, recherche/expertise, échelles de temps.

#### Table ronde : Quelles priorités science-gestion pour l'objectif 2010 ? et au-delà ?

---

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Si possible s'inscrire par internet : [www.mnhn.fr/dodo2006](http://www.mnhn.fr/dodo2006)

sinon, merci d'envoyer ce bulletin à Patricia Chevalier.

Présentation  orale ou  poster

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Organisme : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Paiement : 80 € pour les étudiants, 150 € pour les autres

( le prix comprend : les droits d'inscription, les repas de midi, le buffet dans la GGE, les résumés sur CDrom )

Envoyer avant le 20 décembre 2005 à :

**Patricia Chevalier • Inscription Dodo II • MNHN, Maison Buffon  
Case postale 41 • 57 rue Cuvier • 75005 Paris**