

**APPEL A
CONTRIBUTION**

Techniques de détection
et de suivi
de la faune sauvage
Colloque 2008

BOREALIS

QUEBEC : 23. - 24. octobre 2008

Centre de Séjour Scientifique
de Pointe-Racine

Conférencier : Jacques DANCOSSE
DMV, M.Sc., Conseiller scientifique
Chercheur au Biodôme de Montréal



- Partage de savoir-faire et transfert de techniques
- Vers de nouveaux outils : des approches innovantes
- Enjeux et applications



Objectif Sciences



BOREALIS

site web : www.objectif-sciences.com
(rubrique : colloques et séminaires)

borealis@objectif-sciences.com

Tél. QUEBEC : +1 (418) 374-2603

INTERVENANTS

Colloque BOREALIS - Québec 2008



Centre de Séjour Scientifique de Pointe-Racine
- Association Objectif Sciences -
du 23 au 24 octobre 2008



- **Jacques DANCOSSE (conférencier invité)**, DMV, M.Sc.,
Conseiller scientifique-Chercheur au Biodôme de Montréal (Canada) :
*Méthode de capture et de suivi du raton laveur (*Procyon lotor*)
dans les grands parcs urbains de Montréal.*
- **D. Mireille HOUENOU SEDOGBO**, Doctorante en Aménagement et
Gestion des ressources Naturelles, UAC et ULg (BéninBelgique) :
*Suivi écologique des populations de phacochères (*Phacochoerus
africanus*, Gmelin 1788) dans la forêt classée de Wari-Marou au Bénin.*
- **Nathalie RIVARD**, Responsable du service de la conservation et de
l'éducation au Parc national de la Jacques-Cartier (Sépaq), (Canada) :
*Présence de *Felis concolor* au Parc national de la Jacques-Cartier,
mythe ou réalité ? Preuve de présence par la technique du piège à poils.*
- **Patricia JOHNSTON**, Candidate au doctorat, INRS-Eau, Terre et
Environnement (Canada) :
*Utilisation d'un système d'antennes (PIT) pour un suivi en continu
des déplacements de juvéniles de salmonidés dans un cours
d'eau naturel.*
- **Cécile REGAZZI**, Ph.D., Association Objectif Sciences (Canada) :
*Tests de nouvelles méthodes pour le suivi des populations de lynx
(*Lynx lynx*) en France : le piégeage photographique en coulées et
les pièges à poils.*
- **Dominic SIMARD**, Garde-parc patrouilleur au Parc national
du Saguenay Saint-Laurent, Sépaq (Canada) :
*Suivi du faucon pèlerin dans le Parc national du Saguenay :
améliorations de la technique de détection*

www.objectif-sciences.com (colloques et séminaires)

borealis@objectif-sciences.com

Tél. QUEBEC : +1 (418) 374-2603

VENEZ
NOMBREUX