

Lundi 13 octobre 2014 dès 13h15  
ACINAPOLIS (Namur-Jambes)

# Colloque

INVITATION

## Vers un équilibre faune-flore en forêt, utopie ou réalisme ?



Mesdames et Messieurs,

J'ai le plaisir de vous convier au colloque "Vers un équilibre faune-flore en forêt, utopie ou réalisme ?" qui aura lieu le lundi 13 octobre 2014 dès 13h15 à l'ACINAPOLIS (Namur-Jambes) dans le cadre du prestigieux Festival Nature Namur, qui fête cette année ses 20 ans d'existence.

A l'issue du Colloque, un lunch sera servi dès 18h30. Il sera suivi à 20h de la projection du Film "LA NOUVELLE NATURE SAUVAGE".

Si vous ne pouvez participer au Colloque, nous vous attendons pour le lunch et/ou à la projection. Pour votre complète information, le programme du Colloque est repris en page 2 de la présente.

Merci de confirmer votre participation avant le 9 octobre,  
à l'adresse : <http://goo.gl/OpYsQJ>

( Renseignements complémentaires : [florence.vanseveren@spw.wallonie.be](mailto:florence.vanseveren@spw.wallonie.be) - tél. : 0032 (0) 81/649 519 )

D'ores et déjà, je vous remercie pour votre présence et serai très heureux de partager avec vous ces moments de réflexion et d'échanges.

Je vous prie de recevoir, Mesdames, Messieurs, l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Ir. J. RENARD,  
Directeur général a.i.



Lundi 13 octobre 2014 dès 13h15  
ACINAPOLIS (Namur-Jambes)

# Colloque

## PROGRAMME

### Vers un équilibre faune-flore en forêt, utopie ou réalisme ?

13h15 *Accueil des participants*

13h45 **Introduction** par le Ministre de la Nature, de la Ruralité du Tourisme et des Infrastructures sportives ou son représentant

#### 1. CONTEXTE

14h00 **Histoire - Le rapport de l'homme à la forêt à travers les siècles et au travers du Code forestier (de 1854 à nos jours)** Christine FARCY, Professeur à la Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale, UCL.

**Situation actuelle du cerf et du sanglier en Wallonie** Alain LICOPPE, attaché au Département de l'Etude du Milieu naturel et agricole (DEMNA), Direction de la Nature et de l'Eau, Cellule faune.

#### 2. UNE FORET MULTIFONCTIONNELLE

**Les écosystèmes forestiers et les défis de la forêt wallonne au 21<sup>e</sup> siècle** Etienne GÉRARD, Directeur des Ressources forestières, Département de la Nature et des Forêts (DNF).

**L'équilibre forêt-gibier : quel rôle pour la chasse ? Une perspective européenne**

Dr. Yves LECOCCQ, Conseiller principal à la Fédération des Associations de Chasse & Conservation de la Faune sauvage de l'Union européenne (FACE).

**La grande faune, un moteur de la dynamique et de la structuration de la biodiversité en forêt**

Jean-Louis MARTIN, Directeur de recherche, Centre National de la Recherche Scientifique - France.

16h20 *Pause café*

16h50 **Interview filmée : Forêt-gibier : l'utopie d'un équilibre et le réalisme d'une harmonie évolutive**

Dr. Francis ROUCHER, chargé de cours à l'Office National des Forêts - France, auteur de plusieurs ouvrages sur les cervidés.

#### 3. TABLE RONDE

17h10 **Une table ronde regroupera les orateurs et les représentants des différentes instances : "Nature, Terre et Forêt", Royal Saint-Hubert Club, Fédération Inter-Environnement Wallonie, Office économique wallon du Bois, Direction de la Chasse et de la Pêche du DNF et un propriétaire public.** Daniel BODSON, sociologue, Professeur à la Faculté des Sciences économiques, sociales, politiques et de Communication à l'UCL et Professeur à l'Agro-bio pôle l'ULG Gembloux, animera cette table ronde.

18h30 *Lunch*

20h00 **PROJECTION DU LONG MÉTRAGE : "LA NOUVELLE NATURE SAUVAGE" (90')**

Réalisé par Mark VERKERK et Ruben SMIT. Commentaire par Jean-Louis MARTIN, Directeur de recherche au CNRS. L'Oostvaardesplassen aux Pays-Bas constitue une réserve naturelle de plus de 6000 ha de polders où vivent en liberté la plus grande concentration en Europe de chevaux sauvages et de cerfs élaphe. Une multitude d'espèces d'oiseaux, d'insectes y vivent en osmose mais est-ce bien cela la nouvelle nature sauvage ? Un film qui vous ravira par sa grande valeur artistique et picturale.

