

Informations et contact :
biodivercities2010@gmail.com

Coordonnées des
responsables :

Louise BRUNO
Institut Libertas
louise.bruno@yahoo.fr

Glen HYMAN
Sciences Po
glen.hyman@sciences-po.org

Colloque international

BiodiverCities

Enjeux et stratégies de gestion durable
des aires protégées urbaines et périurbaines au Nord et au Sud.
6-7-8 septembre 2010 - PARIS

Contexte et objectifs

Le **Réseau d'Aires Protégées Urbaines**, dans le cadre de l'*Année internationale de la biodiversité*, organise un colloque international sur les rapports villes-nature à travers les enjeux et stratégies de gestion durable des aires protégées confrontées aux dynamiques urbaines, au Nord et au Sud.

Alors même que les villes dépendent de biens et services dispensés par leur environnement proche, leur consommation de ressources naturelles et leur pollution représentent un fardeau de plus en plus lourd pour l'environnement. De plus, les espaces naturels jouent un rôle essentiel pour la qualité des services environnementaux urbains et le bien-être des citoyens, tandis qu'ils sont convoités dans un contexte d'urbanisation croissante, avec de fortes inégalités socio-environnementales.

Les projections estiment à 61 % la part de citoyens dans le monde en 2030 avec une croissance démographique de 93 % dans les agglomérations des pays en développement. Ainsi, faute de politiques d'aménagement et de logement, la majorité des nouveaux citoyens, composée surtout d'une population pauvre, viendra alimenter bidonvilles, espaces interstitiels et périphéries de plus en plus lointaines. Étant donné l'importance de la concentration et de l'expansion urbaines dans le monde, de plus en plus d'espaces naturels protégés se retrouvent ainsi confrontés aux dynamiques des villes. C'est pourquoi ces dernières jouent un rôle clé dans les efforts mondiaux visant à protéger et à gérer les écosystèmes vulnérables et la biodiversité. Il s'agit de bâtir la ville avec la nature et non plus en opposition à elle.

L'objet d'une aire protégée est de conserver la biodiversité des milieux, généralement considérés comme « naturels », sur un territoire délimité et fixé par l'autorité publique. Leurs règlements limitent l'utilisation et l'occupation de l'espace. Dans les grandes agglomérations urbaines, ceci pose des problèmes d'aménagement, tant en termes d'usages et de modes d'occupation que de dynamiques d'interfaces, et soulève des questions en matière de territorialités, de représentations, d'usages, de risques et de conflits socio-environnementaux liés, notamment, aux situations d'inégalités sociales et d'injustice spatiale. Ces questions seront au centre du colloque, à l'articulation des politiques urbaines et environnementales. L'objet de ce colloque sera aussi de traiter de l'émergence d'une nouvelle gouvernance, voire d'un nouveau paradigme de gestion environnementale tourné vers une durabilité des espaces protégés qui soit intégrée à la durabilité urbaine.

Pour ce faire, une démarche comparative sera menée associant gestionnaires d'aires protégées, gestionnaires de la ville et chercheurs, proposant des regards croisés sur les expériences de villes du Nord et du Sud - y compris le cas francilien, lors de la dernière journée du colloque. L'enjeu est la rencontre et la discussion, à propos d'un thème encore trop ignoré des organismes internationaux et de la littérature scientifique, où la nécessité de la mise en réseau des expériences apparaît urgente. Le colloque analysera la diversité des enjeux et des problématiques, en s'enrichissant du constat de similitudes et de différences, parfois radicales.

Organisateurs



BiodiverCities 2010 - Appel à communications



Sont invités à intervenir à ce colloque, les chercheurs, les gestionnaires d'aires protégées urbaines et périurbaines, les représentants de collectivités territoriales et autres acteurs de la société civile, afin de croiser les recherches et les expériences dans une démarche comparative à l'échelle mondiale.

La première journée du colloque sera consacrée aux discussions, en séance plénière, sur les quatre sites pilotes du « Réseau d'Aires Protégées Urbaines ». Cette séance, animée par les chercheurs du réseau APU, réunira les praticiens des villes, prenant la parole sur la complexité de la gestion urbaine à proximité des parcs nationaux, et les gestionnaires respectifs des parcs *Table Mountain-Le Cap*, *Sanjay Gandhi-Bombay*, *Tijuca-Rio de Janeiro* et *Nairobi*, qui décriront les défis et les opportunités de gestion en milieu urbain.

La 2^e journée du colloque fait l'objet du présent appel à communications portant sur les rapports entre les villes et les aires protégées urbaines du Nord (y compris franciliennes) et du Sud. Au cours des sessions parallèles, les chercheurs et les praticiens travaillant sur les espaces protégés en milieu urbain et périurbain sont invités à présenter leurs recherches et leurs expériences locales. **Les communications proposées doivent correspondre à une des thématiques traitées dans les 4 ateliers prévus:**

1. *Biodiversité et urbanité: conserver la nature urbaine dans et au-delà des aires protégées.*
2. *A qui les espaces protégés ? Dialogues et conflits autour des aires protégées urbaines.*
3. *Quelles gouvernances entre villes et aires protégées ?*
4. *Aires protégées: Quel avenir pour cette stratégie de conservation en milieu urbain?*

Les aires protégées ici traitées peuvent être de tous types, indépendamment de leurs dimensions ou de leur appellation: parcs nationaux ou autres, réserves naturelles, sites classés, réseau Natura 2000, etc.

Calendrier pré-colloque

Date limite d'envoi des résumés de communication (un titre, 5 mots-clés, résumé de 2500-3000 signes); fonctions et adresse précise de l'auteur : **05 avril 2010**

Mail : biodivercities2010@gmail.com

Réponse du comité scientifique, diffusion des normes de présentations écrite et orale et d'une liste d'hôtels : **30 mai 2010**

Envoi d'un texte de deux pages (+ une figure)

Règlement de la sortie à Fontainebleau (15 euros) : **30 juin 2010**

Les communications retenues par le comité scientifique à l'issue du colloque seront rassemblées dans une publication.

Les textes définitifs seront attendus pour le **15 novembre 2010**

BiodiverCities 2010 - Pré-programme

Partenaires



6 septembre 2010 (Paris)

Tables rondes avec les parcs et les gestionnaires des villes initiateurs du Réseau d'aires protégées urbaines:

- Parc national Sanjay Gandhi – Bombay;
- Parc national Table Mountain National Park – Le Cap;
- Parc national de Tijuca – Rio de Janeiro ;
- Parc national Nairobi – Nairobi ;

Discussion générale.

7 septembre 2010 (Paris)

Communications sélectionnées par le présent appel à communications et discussions générales. Quatre ateliers prévus autour des thèmes suivants :

1. *Biodiversité et urbanité: conserver la nature urbaine dans et au-delà des aires protégées.*
2. *A qui les espaces protégés ? Dialogues et conflits autour des aires protégées urbaines.*
3. *Quelles gouvernances entre villes et aires protégées ?*
4. *Aires protégées: Quel avenir pour cette stratégie de conservation en milieu urbain?*

8 septembre 2010 (forêt de Fontainebleau)

Matin : séance plénière autour du thème « *Vers quelles natures urbaines ?*»; conclusions générales.

Après-midi : visite de la forêt de Fontainebleau (Réserve de la Biosphère et forêt domaniale du sud francilien) encadrée par l'ONF. Discussions sur le terrain (*sous réservation et participation forfaitaire de 15 euros*).

Comité d'organisation :

Me Louise BRUNO, Institut Libertas, recherche appliquée.

M. Glen HYMAN, Master of Public Affairs – Centre de Sociologie des Organisations – Sciences Po Paris.

M. Frédéric LANDY, professeur, Gecko-université Paris Ouest-Nanterre-La Défense, Institut Libertas.

M. Emmanuel LEZY, maître de conférences, Gecko-université Paris Ouest-Nanterre-La Défense, Institut Libertas.

M. Estienne RODARY, chargé de recherche IRD, IFAS- MAEE-Johannesburg.

Comité scientifique :

M. Paul ARNOULD, professeur, Ecole Normale Supérieure LSH, Lyon (à confirmer).

Me. Sophie DIDIER, maître de conférences à Paris 13, directrice scientifique de l'Institut Français d'Afrique du Sud / IFAS-MAEE (Johannesburg).

Me. Martine DROULERS, directrice de recherches CNRS, IHEAL/Université de Paris 3.

M. Sébastien HARDY, chargé de recherche, IRD, La Paz.

M. Lionel LASLAZ, maître de conférences, Université de Savoie.

Me. Monique POULOT, professeur, Université de Paris Ouest-Nanterre-La

Le Réseau d'aires protégées urbaines (UPA Network) est un réseau international, indépendant, décentralisé sans but lucratif, qui réunit des gestionnaires d'aires protégées, des autorités locales, des représentants de la société civile et des équipes de chercheurs, avec l'objectif d'échanger sur les questions liées à l'interaction entre milieux urbains et naturels et, notamment, sur le rôle des aires protégées dans la dynamique urbaine.