



L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique fait partie du Service Public Fédéral de Programmation Politique Scientifique, une section des Services du Premier Ministre. Ses missions sont officiellement définies comme suit:

Recherche scientifique fondamentale:

la recherche scientifique dans le domaine des sciences naturelles, tournée principalement vers l'étude de l'évolution, de la diversité et des écosystèmes.

Service scientifique:

l'appui scientifique aux institutions et organismes publics et privés concernés par la gestion du patrimoine naturel, en particulier en application des conventions et législations régionales, fédérales, européennes et internationales.

Patrimoine:

la gestion et le développement, dans les domaines visés ci-avant, des collections, de banques de données, de bibliothèques et d'archives spécialisées, constituant une référence de niveau national et international.

Muséum:

la diffusion de la culture scientifique dans le domaine des Sciences naturelles par le biais des salles permanentes du Muséum des Sciences naturelles, des expositions temporaires et d'activités éducatives diverses.

Nos missions, telles que formulées ci-dessus, exigent de nous d'être proactifs dans bien des domaines.

En 2014, nous avons décidé de mettre en place un système de management intégré Qualité-Environnement-Safety conforme aux exigences de la norme ISO 9001, du règlement européen 1221/2009 (EMAS) et de la norme OHSAS 18001.

Le système de management de la qualité de l'IRSNB couvre les activités de la Direction Générale, de la Direction d'Appui et du Service Scientifique du Patrimoine (acquisition, documentation, conservation et valorisation des collections des vertébrés récents, des invertébrés récents, d'entomologie, d'anthropologie et de préhistoire, de géologie et de paléontologie).

Les systèmes de management environnemental et safety de l'IRSNB couvrent l'ensemble des activités de la Direction Générale, de la Direction d'Appui, des Directions Opérationnelles et du Service Scientifique du Patrimoine, du site rue Vautier à 1000 Bruxelles.

Ce système de management intégré est orienté vers l'amélioration continue des performances dans le respect des prescrits légaux et réglementaires. Il vise à optimiser le fonctionnement des processus et à améliorer la satisfaction des utilisateurs internes et externes (les autres ESF, d'autres Services publics fédéraux, les acteurs du contrôle administratif et budgétaire, les Universités, les Centres de recherche scientifique, les organisations internationales, les entités fédérées, les entreprises partenaires publiques et/ou privées, les autres musées et centres de science et, in fine, les citoyens).

Le système de management intégré Qualité-Environnement-Safety est inscrit dans les objectifs stratégiques du plan de management 2012-2017 de l'IRSNB (projets 52,62 et 64). Il contribue également à atteindre les objectifs stratégiques suivants:

- Gestion des collections et du patrimoine (Renforcer la valorisation des collections scientifiques)
 - Un Service Scientifique du Patrimoine avec un plan d'action pour améliorer la gestion des collections, leur accessibilité, leur valorisation par la recherche (projet 3)
 - Révision du règlement des collections (projet 4)
 - Numérisation des données sur les collections (projet 5)
 - DaRWIN, un outil open source enrichi et partagé (projet 6)
 - Nouvelle taxidermie (projet 10)
 - Mise aux normes des conservatoires en alcool (projet 11)

- Amélioration du fonctionnement et de la gestion de l'établissement
 - Support ICT aux procédures de gestion (projet 47). Modernisation des procédures de gestion : homogénéisation des procédures, augmentation de l'efficacité, traçabilité accrue et amélioration de l'impact environnemental
 - Gestion des compétences (projet 49)
 - Gestion des formations (projet 50)
 - Mise en place d'un nouveau mode de gestion prévisionnelle par budget (projet 53)
 - Système de gestion des différents processus organisationnels liés aux bâtiments (projet 57)
 - Greenprinting (projet 60)
 - Développer les possibilités de vidéoconférences : modernisation/rénovation IT-AV de salles de réunion (projet 61)
- Communication et valorisation
 - Rapportage et Indicateurs (projet 63)

En matière environnementale, notre engagement date de 2008. Année durant laquelle j'ai signé la Charte du label Entreprise éco-dynamique qui nous a conduit en 2010 à obtenir la première étoile et trois ans plus tard l'entreprise éco-dynamique deuxième étoile. Sur cette base solide ainsi qu'en vertu du principe d'amélioration continue, la mise en place d'un système de management environnemental (EMAS) me semble être un objectif logique et cohérent. Cela constituera, en phase avec notre cœur de métier, la reconnaissance externe de notre engagement pour le développement durable, le respect de notre milieu de vie et démontre notre volonté de diminuer l'impact de nos activités quotidiennes sur l'environnement. Cet engagement vise également la mise à profit de notre influence pour développer et accroître les recherches et applications ayant un potentiel positif sur le développement durable ainsi que la sensibilisation au développement durable de nos partenaires/clients.

J'ai chargé le Gestionnaire qualité, le Coordinateur environnemental et le Conseiller en prévention du développement, de la mise en œuvre et du maintien de notre système de management intégré Qualité-Environnement-Safety.

Je compte également sur l'étroite collaboration des Directeurs opérationnels et d'appui, des Chefs de service ainsi que sur la participation active de chacun d'entre vous.

Le 1 septembre 2014



Camille Pisani
Directeur Général IRSNB

