

## **Politique de l'AZAC pour la préservation de la biodiversité**

### **Préambule**

Les membres institutionnels de l'AZAC sont stratégiquement placés pour assumer un rôle de leadership dans la préservation de la biodiversité. Ils peuvent remplir ce rôle en faisant la promotion des pratiques écologiques, en fournissant des informations précises à tous leurs visiteurs sur ce sujet et en participant activement à des programmes de conservation des espèces, in situ comme ex situ.

Les zoos et les aquariums sont idéalement placés pour contribuer directement à la conservation dans la nature, que ce soit dans leur propre pays ou à l'étranger, en combinant deux approches. Tout d'abord, ils sont particulièrement qualifiés pour faire profiter de leurs compétences et disséminer de l'information dans les disciplines suivantes : méthodes d'élevage, bien-être, reproduction, gestion des petites populations et soins de santé des animaux. Deuxièmement, ils peuvent mettre en œuvre des projets sur le terrain en travaillant avec des partenaires locaux et des institutions qui offrent leur soutien. L'intégration inhabituelle de ces deux ensembles de capacités, de même que l'expertise et l'information sont une occasion importante pour les zoos et les aquariums de contribuer à la conservation dans la nature.

### **Politique**

L'AZAC est prête à aider les programmes de rétablissement en mettant à leur disposition des ressources telles que l'appui technique et l'expertise dans les domaines de l'élevage en captivité et de la gestion des petites populations pour toutes les espèces.

Les membres de l'AZAC devraient donner l'exemple en menant des opérations respectueuses de l'environnement, utilisant une technologie durable et intégrant les impacts probables du changement climatique sur les plantes et les animaux de la planète dans leurs programmes éducatifs.

Pour atteindre les objectifs de cette politique, les institutions membres de l'AZAC devraient adhérer aux principes de la *World Zoo and Aquarium Conservation Strategy* et doivent :

### **Utiliser une gestion des déchets saine sur le plan écologique**

- Minimiser la production totale de déchets.
- Gérer la séparation des déchets à la source afin d'encourager au maximum la réutilisation et le recyclage.

- Réduire au minimum le risque de pollution.

### **Être économes en énergie**

- Optimiser l'efficacité énergétique pour toutes les opérations, sur place et hors site.
- Essayer de réduire la consommation d'énergie liée aux déplacements.
- Utiliser autant que possible des sources d'énergie renouvelables.

### **Utiliser les ressources naturelles de façon responsable**

- Utiliser des produits qui représentent une utilisation des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables la plus efficace et la moins dommageable pour l'environnement. Ceci s'applique aux produits tels que les matériaux de construction ou aux produits de consommation de la vie quotidienne, et devrait s'appliquer en remontant à la source tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- Appliquer les trois R - Réduire, réutiliser, recycler - lorsque cela est possible.
- S'assurer que les acquisitions et les cessions d'animaux se font de manière durable et respectueuse de l'environnement, et qu'elles sont aussi éthiquement acceptables.
- Acheter des produits locaux pour réduire l'impact des transports sur l'environnement

### **Contribuer à un développement équitable**

- Gardez à l'esprit que le développement durable exige une réduction des différences de conditions de vie à travers le monde et que les institutions peuvent contribuer à cela en adoptant :
  - des activités qui contribuent à cet idéal ;
  - des projets de conservation qui incarnent ce principe général ;
  - des politiques d'achat et des pratiques ajustées pour permettre l'utilisation de matériaux et produits durables (tels que ceux issus de la gestion forestière du Forest Stewardship Council).

### **Encourager la sensibilisation et la participation du public**

- Utiliser les ressources pédagogiques des zoos et aquariums pour aider les gens à comprendre pourquoi les changements sont importants et ce qu'ils peuvent faire personnellement pour vivre d'une manière plus durable.
- Donner l'exemple aux autres entreprises en ayant des opérations écologiques.

- Utiliser les médias de manière efficace afin d'élargir la diffusion des actions et des informations.

**Passer à l'action pour conserver les populations sauvages ; voici quelques exemples :**

- Soutenir les programmes de sélection appropriés à leurs collections ;
- Soutenir les programmes de réintroduction et de translocation ;
- Conseiller les gestionnaires de la faune sur le comportement, l'alimentation et le bien-être des animaux ;
- Fournir des conseils et une aide pratique sur les questions de santé de la faune à l'état sauvage ;
- Prendre en charge des travaux de conservation in situ et ex situ grâce à une participation ou un financement actifs.

**Note :**

Sites Internet utiles :

Initiatives pour les bâtiments LEED <http://www.cagbc.org>

ISO 1401 <http://www.isoratnik.com>

*World Zoo and Aquarium Conservation Strategy*

<http://www.waza.org/conservation/wzacs.php>

L'avenir de la sélection des matériaux est arrivé avec l'introduction de Beta Pharos.

Chaque jour, les architectes, les concepteurs et les responsables de sélection de matériel prennent des décisions et recherchent les matériaux de construction qui sont les meilleurs pour notre santé et l'environnement. Le projet Pharos aide en fournissant une abondance de données de source fiable et bien organisées, ce qui vous permet de prendre les bonnes décisions.

<http://www.pharosproject.net/>

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a été créé par l'OMM et le PNUE pour évaluer les informations scientifiques, techniques et socio-économiques pertinentes en vue de mieux comprendre le changement climatique, ses impacts potentiels, et pour trouver des options d'adaptation et d'atténuation. Il finalise actuellement son Quatrième rapport d'évaluation « Changements climatiques 2007 », également dénommé RE4.

<http://www.ipcc.ch/>