

# L'extinction *est irréversible*

**L**a perte de la biodiversité pèse lourdement sur la vie de chacun et il en sera toujours ainsi. Nous avons été élevés avec des animaux, des plantes et bien d'autres choses encore qui nous entourent. Il nous est impossible d'imaginer que nous puissions nous en passer.

Tout dans l'environnement contribue à sa viabilité. Si une petite partie manque, l'environnement deviendra instable et les pertes de la biodiversité seront encore plus nombreuses. Ainsi, si le nombre d'ours dans les forêts du Japon devait diminuer, les populations d'animaux qu'ils chassent augmenteraient et, à son tour, la biodiversité dont vivent ces prédateurs diminuerait certainement.

Le Japon couvre un petit territoire sur lequel vivent plus de cent millions d'habitants mais la nature sur les trois quarts de cette superficie est encore abondante. La biodiversité du Japon est riche mais elle est fortement menacée. La terre étant limitée, les agriculteurs ne peuvent pas se permettre de moins récolter et ils utilisent donc des produits chimiques pour obtenir un meilleur rendement de leurs cultures. De nombreuses créatures en ont pâti, en particulier les animaux qui ont un rapport avec l'eau. Prenez le merveilleux ibis à crête du Japon. En 1981, seuls 5 de ces oiseaux étaient encore vivants. Ils ont été capturés et gardés en captivité. De nombreuses tentatives ont été faites pour les élever mais sans succès. En 1998 il n'en restait plus qu'un seul qui maintenant a lui aussi disparu. L'ibis à crête du Japon s'est éteint.

Lorsque nous pensons à l'avenir, nous ne pouvons pas oublier la biodiversité. Si les générations à venir nous blâment pour avoir provoqué l'extinction de certaines espèces, nous n'aurons aucune excuse à leur donner. Il est injuste qu'elles ne puissent pas voir ce que nous avons vu parce que nous n'aurons pas su prendre les mesures nécessaires. Nous ne pouvons pas faire revivre des espèces comme certains films l'ont fait pour les dinosaures, et même si c'était possible, il ne serait pas sage de le faire sans connaître leurs habitudes. Pour apporter notre contribution au monde réel, l'éco-club de ma région élève, chaque année, des œufs de saumon dans les écoles et relâche les petits poissons lorsqu'ils sont suffisamment grands.

La biodiversité est très importante pour atteindre les Objectifs de développement pour le Millénaire. Un équilibre instable de la nature provoque des famines et voue les cultures à l'échec. Si l'écosystème est en équilibre, le développement durable devient possible. Ce n'est pas une tâche facile mais, si nous ne prenons pas de mesures, rien ne se produira. Alors unissons-nous pour créer un avenir meilleur.

***Ritsuya Kishida, 14 ans, Japon***



R. Kavakami/UNEP/Still Pictures



UNEP/Still Pictures



Col Vonberg/Still Pictures



Aviva Basson/UNEP/Still Pictures