

Diverses activités de protection des marais

Les marais constituent une partie importante de l'écosystème pour avoir en son sein de l'eau indispensable à l'existence et aux activités des êtres vivants et un bien précieux pour la civilisation moderne et la biodiversité de la Terre

Ils offrent un bon habitat à des animaux et végétaux, surtout à des oiseaux aquatiques et migrateurs et participent grâce à leur fonction de purification naturelle de l'eau au maintien de l'écosystème, notamment à la prévention de la pollution de la terre et de la mer.

Ils se révèlent aussi d'une grande valeur pour les recherches scientifiques, le tourisme et le repos. Aussi sont-ils appelés «source de la vie et de la culture».

Pourtant, leur superficie mondiale, jadis plus de 8 millions de km², est réduite ces dernières années de près de 50 %, dû à l'exploitation excessive et à la destruction de l'environnement.

C'est pourquoi, de nombreux pays du monde activent par tous les moyens la protection des marais.

La RPD de Corée, pays maritime et riche en terrains humides ayant de nombreux cours d'eau, lacs naturels et artificiels et réservoirs d'eau, accorde une attention profonde à cette entreprise.

En hiver viennent en Corée plus d'un million d'oiseaux aquatiques, dont calidris canutus, limosa lapponica et platalea minor, y compris plus de 700 000 bécassines.

La RPD de Corée accorde une attention primordiale à la protection des animaux dans les réserves de marais de Mundok de la province du Phyong-an du Sud, de Kumya de la province du Hamgyong du Sud et d'autres

L'Etat y renforce les postes d'observation des oiseaux migrateurs et les services de gestion des réserves et interdit la chasse et l'exploitation économique.

Elle encourage le réaménagement des marécages pour rehausser leur valeur socio-culturelle.

L'an dernier, les bords des cours d'eau et des lacs, dont le fleuve Taedong et la rivière Pothong à Pyongyang, la rivière Singwang de la province du Hwanghae du Sud, et les rives des mers, y compris le Parc de Majon de la province du Hamgyong du Sud, sont réaménagés de façon à rehausser leur valeur de cité touristique.

La source thermale Jongdal de Samchon, province du Hwanghae du Sud et la source thermale Hwangjin de Myongchon, province du Hamgyong du Nord, et d'autres sont réaménagées de façon permettre aux vacanciers de bénéficier d'un environnement plus propre et plus sain.

Pak Ung, membre du CC de la Fédération coréenne de la protection de la nature, a dit:

«Les trois quarts des grandes villes renommées du monde sont situées sur des terrains humides et près de 40 % de la population mondiale habitent les villes littorales. Cela met plus en relief l'importance des marais.»

La RPD de Corée resserre la coopération avec les institutions internationales de protection des marais.

Pak Sung Gwang, des NP