

4.131 Conservation de la péninsule Ibérique occidentale

SACHANT que la péninsule Ibérique occidentale, qui couvre plus de 800 000 hectares, comprend un des meilleurs exemples de système agro-forestier méditerranéen et l'un des points chauds de la biodiversité les plus vastes et les plus importants d'Europe où l'on trouve différentes espèces de la faune, importantes au plan international, telles que le lynx pardelle *Lynx pardinus*, l'aigle ibérique *Aquila adalberti* et le vautour moine *Aegypius monachus* ;

CONSCIENT que la région est, en soi, un des réservoirs les plus importants de flore vasculaire menacée dans le monde, compte tenu des caractéristiques de cet écosystème composé essentiellement de dehesas (système agrosylvopastoral) avec des forêts sempervirentes de chênes liège *Quercus suber* et/ou de chênes verts *Quercus ilex*, ainsi que de chênes tauzins *Quercus pyrenaica*, résultat de l'interaction séculaire entre l'environnement et les activités humaines traditionnelles dans la région, avec des plantes telles que *Paradisea lusitanica* *Delphinium fissum* ssp. *sordidum*, *Omphalodes brassicifolia* et la bruyère des marais *Erica tetralix* ;

AYANT À L'ESPRIT l'importance de la région qui compte 28 aires protégées dont 26 font partie du Réseau Natura 2000 de l'UE (12 Zones de protection spéciale (ZPS) au titre de la Directive Oiseaux, avec une superficie de 168 664,10 hectares et 14 Sites d'importance communautaire (SIC) au titre de la Directive Habitat avec une superficie de 184 003 hectares) ; et 2 aires protégées nationales et autonomes, la Réserve naturelle de la Sierra de Malcata d'environ 15 000 hectares, établie pour protéger le lynx pardelle et le vautour moine et le Parc naturel de Las Batuecas-Sierra de Francia avec une superficie de 32 300 hectares ; et

OBSERVANT que ce territoire fait face à de graves menaces qui mettent en péril sa riche diversité biologique, des menaces telles que le dépeuplement, l'abandon des utilisations traditionnelles des ressources, la prolifération non contrôlée des infrastructures artificielles et les effets des changements climatiques, entre autres ;

Le Congrès mondial de la nature, réuni du 5 au 14 octobre 2008 à Barcelone, Espagne, pour sa 4e Session :

1. APPELLE les gouvernements du Portugal et de l'Espagne qui sont membres de l'UICN ainsi que d'autres Parties intéressées à préparer des plans d'action en vue de :
 - a) promouvoir une vision d'un système naturel unifié, indépendamment de la grande diversité des espaces protégés qu'il comprend ; et
 - b) garantir la connectivité écologique, le maintien de la diversité biologique et des processus écologiques typiques de la région.
2. PRIE INSTAMMENT les gouvernements du Portugal et de l'Espagne de :
 - a) collaborer dans le but de préserver ce territoire transnational si riche ;
 - b) redoubler d'efforts pour conserver les aires protégées décrites ci-dessus ;
 - c) promouvoir et soutenir le rôle des organisations qui travaillent dans ces territoires au nom de la conservation de la diversité biologique ; et
 - d) promouvoir la Déclaration de la Réserve de biosphère Sierra de Gata - Dehesas de Azaba - Sierra de Malcata dans la zone de moyenne montagne et les chênes tauzins de la Sierra de Gata.

L'État membre États-Unis et les organismes gouvernementaux des États-Unis n'ont pas participé aux délibérations concernant cette motion et n'ont pas pris officiellement position sur cette motion telle qu'elle a été adoptée pour les raisons données dans la Déclaration générale des États-Unis sur le processus des motions de l'UICN.