

PATRIMOINE MONDIAL: CANDIDATURE

EXAMEN TECHNIQUE PAR L'UICN

1. NUMERO D'IDENTIFICATION ET NOM: 225 PIRIN
2. SITUATION GEOGRAPHIQUE: Sud-ouest de la Bulgarie, dans la chaîne de montagnes de Pirin (district de Blagoevgrad)
3. CANDIDATURE PROPOSEE PAR: Centre de recherche et de coordination pour la conservation et la restauration de l'environnement
4. DOCUMENTATION:
 - (i) Formulaire de candidature
 - (ii) Documentation supplémentaire (UICN)
 - a) Consultants: B. Kuzmanov, S. Nedialkov, Z. Kostava
 - b) Comité de la protection de l'environnement. 1981. Sites naturels protégés de la République populaire de Bulgarie. Presse de Sofia (Sofia).
 - c) Institut de cartographie. 1979. Sites naturels protégés de Bulgarie (carte).

5. DESCRIPTION ET RESUME

Le Parc national de Pirin s'étend sur 27 400 ha de terrain montagneux dont l'altitude se situe entre 1 000 et 2 915 m, il est couvert de forêts dans la proportion de 60% et comporte un grand nombre d'espèces végétales endémiques. Nombre de ces espèces sont des reliques de la flore balkanique du pléistocène. La région a fortement subi l'effet des glaciers au cours du pléistocène, ce dont témoignent les 70 lacs glaciaires qui se sont formés après le retrait des glaciers; le site est un exemple remarquable de géomorphologie glaciaire avec une flore et une faune d'invertébrés caractéristiques de ce type de relief. (Pour plus de détails, voir la fiche descriptive ci-jointe)

6. INTEGRITE

D'altitude élevée, la région est clairement définie du point de vue écologique. Elle est bien protégée par la législation nationale qui prévoit notamment une protection rigoureuse de la réserve naturelle de Bayuvi Dupki (1 500 ha) et de la réserve naturelle de Malka Djindjeritsa (339 ha). (Pour plus de détails, voir la fiche descriptive ci-jointe). La région qui est dotée d'un plan de gestion est soumise à une politique d'aménagement efficace.

7. COMPARAISON AVEC D'AUTRES REGIONES

Le site à l'étude qui est le plus représentatif en matière de formation d'espèces endémiques dans les montagnes calcaires balkaniques, contient des espèces endémiques aussi bien bulgares que balkaniques; toutefois, étant donné qu'il a été mis en contact avec les flores d'Europe centrale et septentrionale au cours des diverses glaciations, il s'y est développé une flore extrêmement riche qui n'existe nulle part ailleurs.

8. EVALUATION

En raison du grand nombre d'espèces endémiques et relictuelles qu'il abrite, le Parc national de Pirin fournit un exemple de ce qu'était la flore du pléistocène dans les Balkans (critère i). Il est en outre éminemment représentatif de l'évolution permanente de la flore indigène dans cette partie de l'Europe (critère ii) et il offre de magnifiques paysages de montagnes calcaires (critère iii).

9. RECOMMANDATION

Le Parc national de Pirin satisfait aux critères (i), (ii) et (iii) et devrait, à ce titre, être inscrit sur la Liste du patrimoine mondial.

Union internationale pour la conservation
de la nature et de ses ressources

15 juin 1983

SCHEME OF THE NATIONAL PARK „PIRIN“

