



## **PENTAX : SIX NOUVEAUX OBJECTIFS**

PENTAX propose deux nouveaux objectifs compacts, trois zooms et une optique de 2 000 mm.

OBJECTIF 2,0/85 mm, composé de 5 lentilles en 4 groupes. Angle de champ : 29°. Distance minimale de mise au point : 0,85 m. Poids 250 g. Ouverture minimale : 1 : 22.

OBJECTIF 4,0/20 mm, avec une distance minimale de mise au point de 0,25 mm. Il est composé de 8 lentilles en 8 groupes ; champ de 94°. Ouverture minimale 1 : 22 Poids 150 g.

ZOOM de 3,5/28 mm à 4,5/50 mm. Il est composé de 10 lentilles en 10 groupes. Ouverture du champ de 75° à 46°. Distance minimale de mise au point : 0,55 m. Ouverture minimale 1 : 22. Poids 315 g.

ZOOM 2,8/32 mm à 3,5/70 mm. Très compact ce zoom ne pèse que 470 g. Il est composé de 7 lentilles en 7 groupes. Distance minimale de mise au point : 1 m. Angle de champ de 62° à 34°.

ZOOM 1 : 4,5/80-200 mm. Il ne pèse que 555 g et mesure 141,5 mm de long. Il est composé de 15 lentilles réparties en 12 groupes. Angle de champ de 30° à 12° avec une ouverture minimale de 1 : 32. Distance minimale de mise au point : 1,6 m.

OBJECTIF PENTAX SMC reflex 13,5/2 000 mm. Grossissement 40 fois, c'est-à-dire la possibilité d'enregistrer ce qui est à peine visible à l'horizon. Il est composé de 6 lentilles en 4 groupes. Angle de champ : 1° 15'. Distance minimale de mise au point 20 m. Poids 8 kg.