

Au centre de figure de la Péninsule des Balkans, se trouve un massif montagneux qui est le centre de divergence des eaux. Nous lui conserverons son ancien nom trop oublié, de *Plateau de Moesie*; c'est une haute région aride, déserte, infertile, qui n'est accessible que par de rares sentiers, couverte de neiges pendant de longs mois, battue en été par de terribles tempêtes. Ça et là, se dressent des coupes de trachytes, des débris d'anciens cratères volcaniques; les sommets les plus élevés ont 2.000 à 2.500 mètres d'altitude.

Les rides montagneuses dont les directions de soulèvements se croisent au plateau de Moesie, sont :

Dans la direction nord-ouest, les Alpes Dinariques parallèles aux côtes de l'Adriatique;

Vers le sud, les rites du Pinde qui forment les arêtes de la petite péninsule hellénique;

Vers le sud-est, la chaîne du Rhodope, qui accidente la Macédoine;

Vers l'est, les épaisses chaînes des Balkans (monts Hoemus des Anciens) qui forment l'ossature de la grande péninsule à laquelle ils donnent leur nom.

De cette disposition orographique résultent trois grands versants :

Celui de la Save-Danube, dont les eaux se réunissent dans les vallées principales : de la **Drina serbe**, de la **Morava** et du **Timok** qui sont les rivières de la Serbie, de l'**Isker**, de la **Jantra**, etc., au nord des Balkans, qui sont les rivières de la Bulgarie.

Sur le versant de la mer Égée, la **Maritza** est le cours d'eau principal de la Thrace.

La **Mesta**, la **Struma**, le **Vardar** qui descendent du plateau de Moesie, sont les rivières de la Macédoine.

Sur le versant de l'Adriatique, les montagnes forment un chaos inextricable, c'est l'Albanie. Leurs crêtes sont