

## Houille blanche

---

En règle générale, on peut dire que les chutes d'eau nombreuses, abondantes et profitables, se rencontrent surtout en pays de montagne, dans les massifs boisés, d'altitude et de hauteur suffisantes pour former une région montagnaise, une chaîne de montagnes nettement caractérisée.

Dans l'accomplissement régulier de ce cycle immense : évaporation des eaux des océans et des mers, condensation de ces vapeurs venant en contact avec des couches atmosphériques de température plus basse, précipitation sous forme de pluie ou de neige ; dans l'invariabilité et la permanence de ces phénomènes naturels, les montagnes élevées, les hauts massifs, les pics altiers couronnés de neiges éternelles, étant placés comme un mur de glace perpétuelle entre les vapeurs s'élevant des mers, des fleuves et celles qui sortent aussi des plaines humides qui les avoisinent, les montagnes enfin, jouent, dans le renouvellement de cette phase perpétuelle de la formation de l'eau, le rôle de gigantesque condenseur. Sans cesse, les vents leur ramènent l'air presque saturé des régions plus tièdes et plus basses qui, en léchant leurs sommets, en tourbillonnant dans leurs vallées, se refroidit et abandonne, sous forme de neige ou de pluie, l'eau que la chaleur solaire