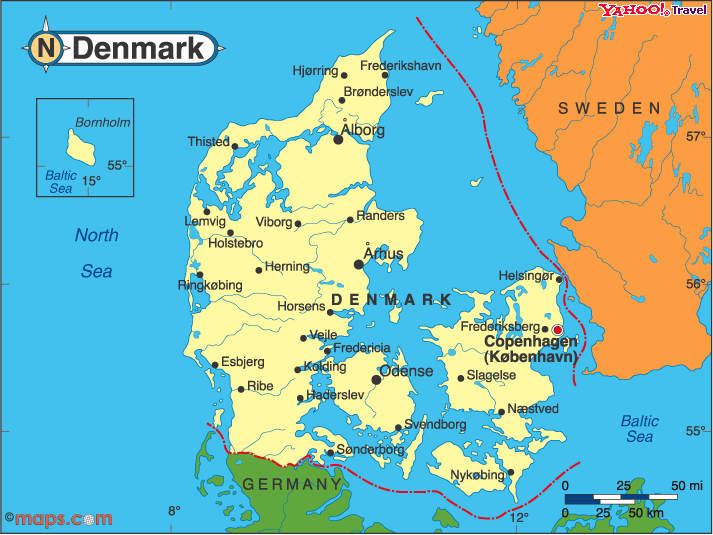
[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Niels_Bohr.jpg)Nom au complet : Niels Bohr

[](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCPWz7s3U5cgCFQfyPgodagYIaA&url=https%3A%2F%2Ffr.wikipedia.org%2Fwiki%2FDrapeau_du_Danemark&bvm=bv.106130839,d.dmo&psig=AFQjCNFYgulF-4BFCnoeLgKvMGmw3uucnw&ust=1446138696345781)

Nationalité : Danois

[](http://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCMXO17DV5cgCFQlxPgodMoIIoQ&url=http%3A%2F%2Fwww.istanbul-visit.com%2Fcarte%2FAalborg-carte&bvm=bv.106130839,d.dmo&psig=AFQjCNHh-PV6U_F0ilr36gV5sTXhclYYQw&ust=1446138804090160)Période de temps : 1885-1962

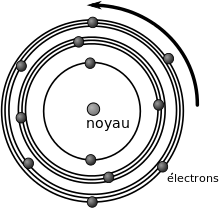
Découverte : Il y a des

orbitales électroniques

dans l’atome que l’on

observe grâce

à des diférences de niveaux

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Atome_bohr_(vector).svg) énergique.