



## DYSPROSIUM

Dy

66

162,500



## DISQUES DURS



Les composés du dysprosium peuvent être magnétisés, d'où leur utilisation dans les disques durs d'ordinateur.

## DOSIMÈTRES



La luminescence du dysprosium est utilisée dans les dosimètres qui servent à mesurer l'exposition aux rayonnements ionisants.

## ÉOLIENNES



Les aimants en néodyme des moteurs de véhicules électriques et générateurs d'éoliennes sont dopés au dysprosium.