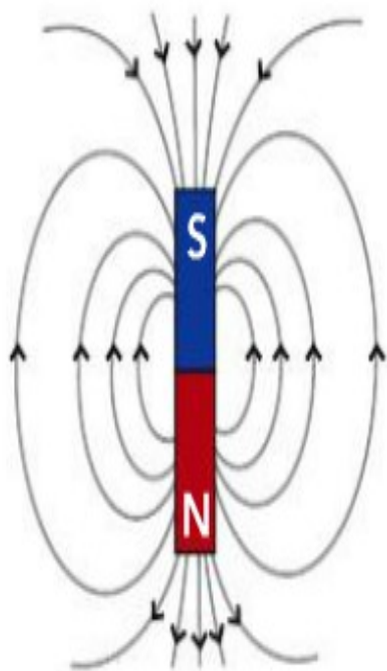




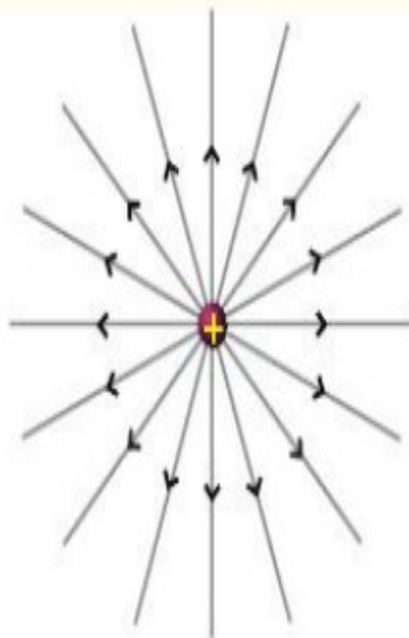
→ Un aimant  
crée un **champ magnétique**.

Les lignes de champ magnétique sont orientées du pôle Nord vers le pôle Sud à l'extérieur de l'aimant.



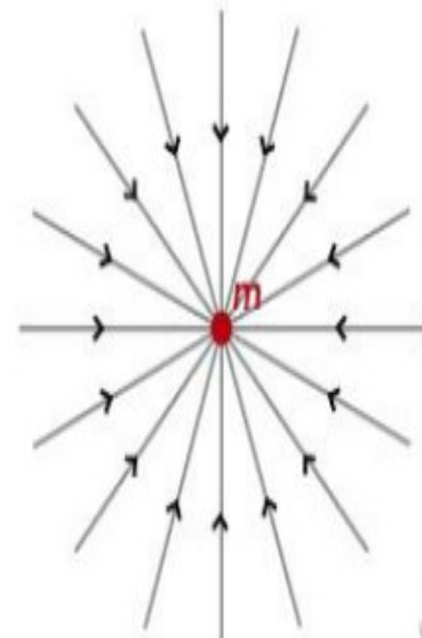
→ Une charge électrique  
crée un **champ électrostatique**.

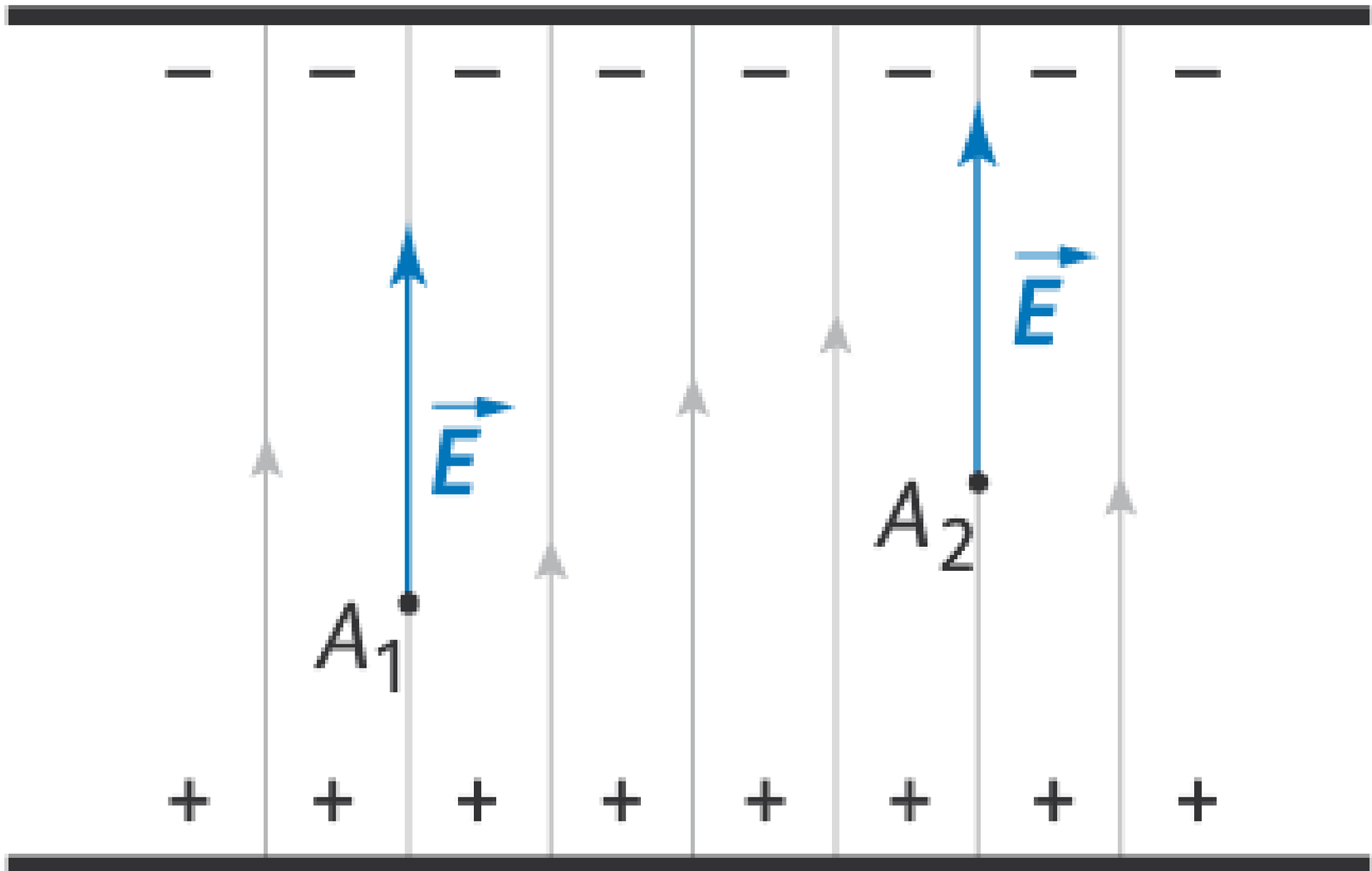
Les lignes de champ électrostatique sont orientées en fonction de la charge-source : si elle est positive, les lignes partent de la source ; sinon, elles se dirigent vers la source.

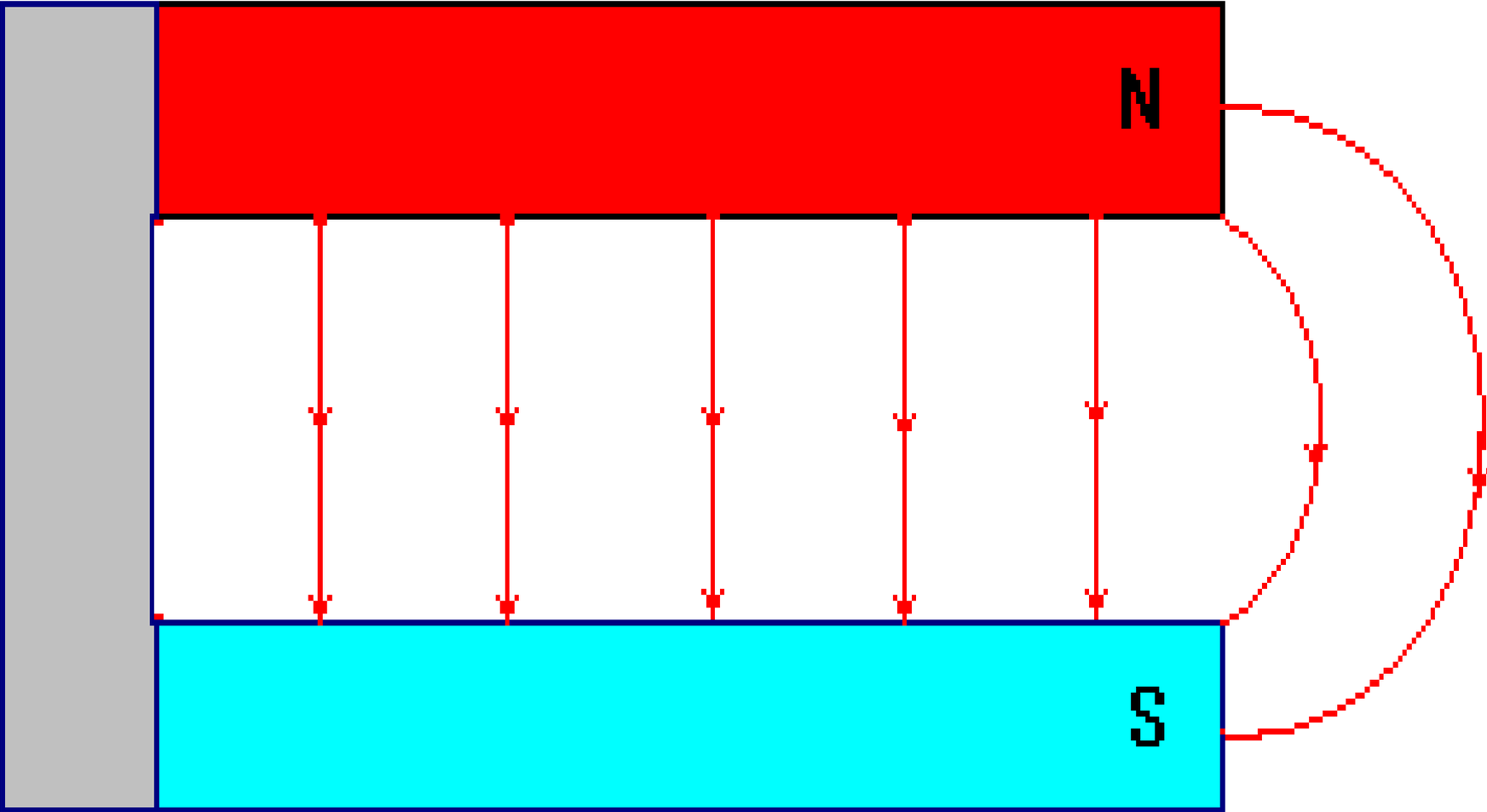


→ Une masse  
crée un **champ de gravitation**.

Les lignes de champ de gravitation sont toujours orientées du point considéré vers la masse source.







# Ordres de grandeurs des champs magnétiques, symbole $B$

unité : le Tesla, symbole  $T$

