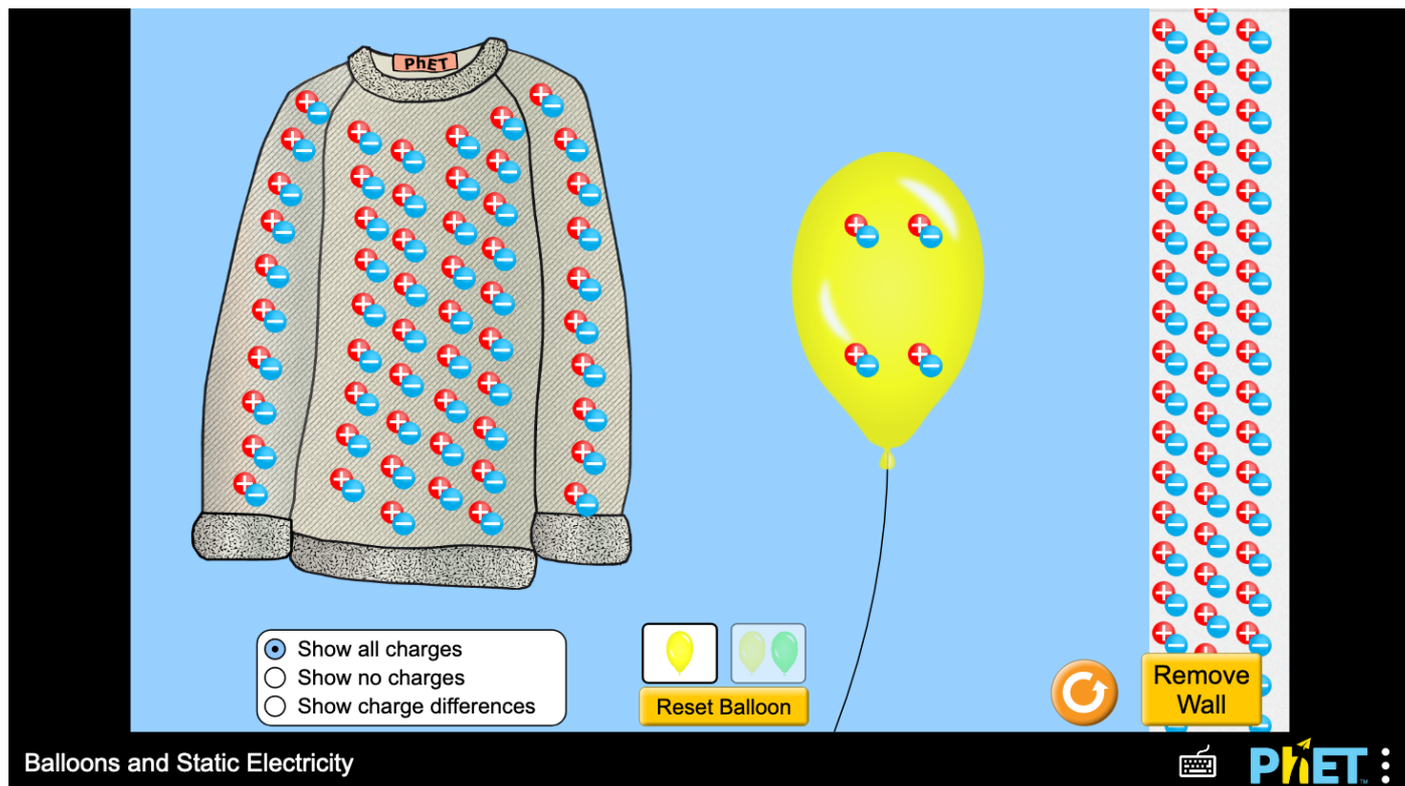


# Hindenburg\_ballon baudruche simulation pHet

[http://phet.colorado.edu/sims/html/balloons-and-static-electricity/latest/balloons-and-static-electricity\\_en.html](http://phet.colorado.edu/sims/html/balloons-and-static-electricity/latest/balloons-and-static-electricity_en.html)

Analogie pull – Ballon de baudruche – Mur  
avec  
Nuage – Zeppelin Hindenburg – Pylone d'arrimage



Après avoir frotté le ballon sur le pull, le remettre au milieu, décalé vers la gauche il est attiré par le pull, vers la droite par le mur (mais très près)

