



Diffusion d'un gaz (vidéo)

publié le 17/10/2013 - mis à jour le 17/10/2016

Dans un gaz, les molécules sont dispersées et constamment en mouvement.

Si on ouvre un récipient contenant un gaz, les molécules pourront donc en sortir, et occuper tout l'espace qui leur est offert.

Cliquez sur le fichier joint pour voir la vidéo :

Document joint

 Diffusion d'un gaz (AVI de 680 ko)



**Académie
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**