

5. Si ton enseignante ouvre une bouteille d'ammoniac à l'avant de la classe, tu pourras sentir l'ammoniac à l'arrière de la classe peu de temps après. Pourquoi? (section 2.1)

L'ammoniac se répand dans la salle par diffusion c'est ce qui arrive quand l'air est immobile. La dispersion de la substance dans l'air se fait assez rapidement, mais cette rapidité est attribuable aux courants d'air plutôt qu'à la diffusion.





