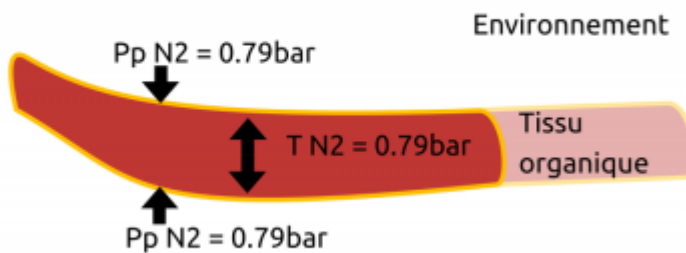


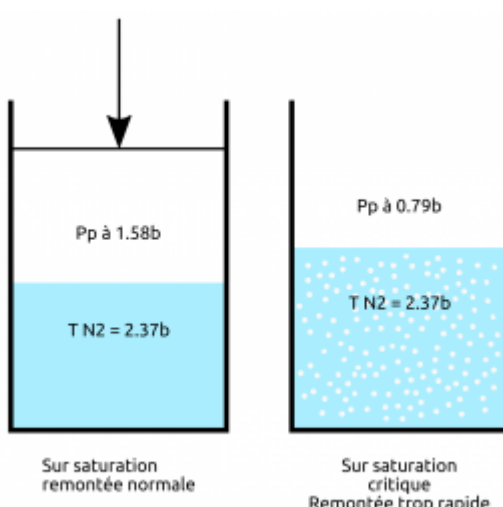
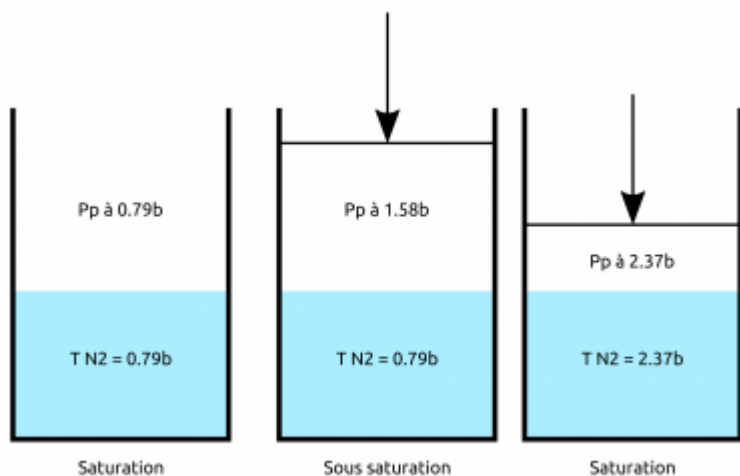
Théorie Niveau 2 : La loi de Henry



A température constante et à saturation, la quantité de gaz dissoute dans un liquide est proportionnelle à la pression exercée par ce gaz sur le liquide.
La pression exercée par le gaz dissous est appelée : Tension (T)

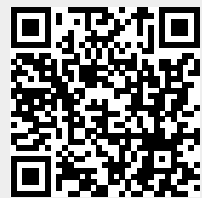


Mécanisme



Source:

<https://formation.ppo2.fr/> - Espace formation ppo2



Lien direct:

<https://formation.ppo2.fr/niveau2/henry?rev=1548165767>

Dernière mise à jour: **2019/01/22 15:02**