

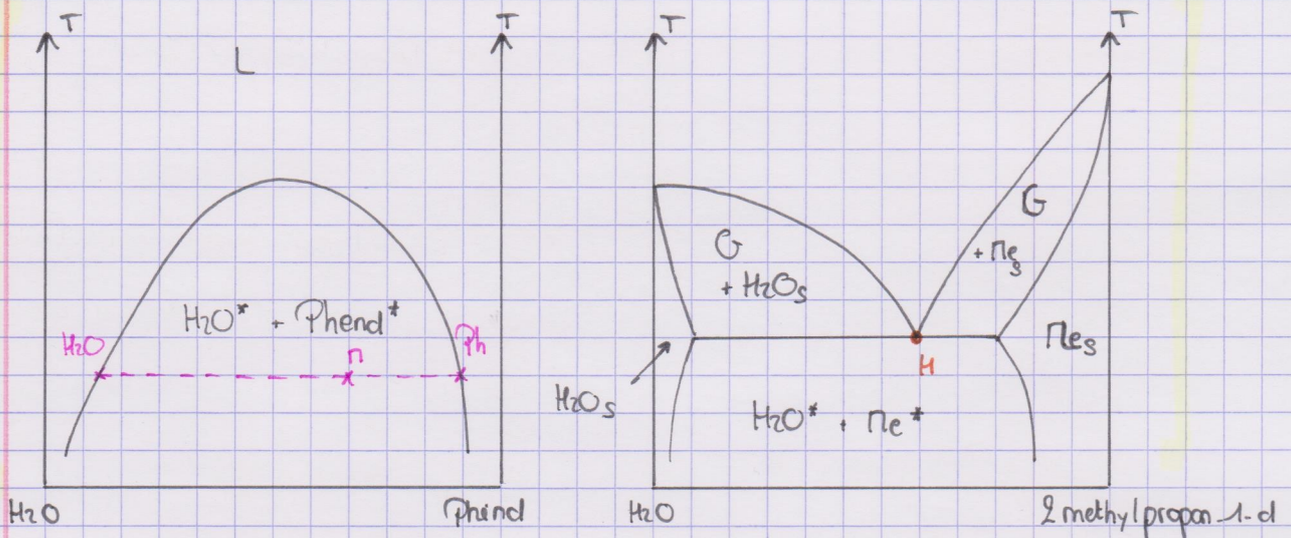
Diagrammes Binaires liq-gaz - Miscibilité partielle

* Démixion à l'état liquide

↳ à une certaine température l'agitation thermique est plus importante que les forces répulsives

↳ cf fiche "mélanges"

↳ Brenon Audat p 232



• On a des nouvelles phases qui sont des liquides monophasés

↳ contre la courbe on a des liquides saturés

• On peut toujours appliquer le théorème des moments

↳ cf fiche "Diagrammes Binaires"

• On peut trouver H avec les triangles de Ternary

↳ cf "Diagrammes binaires solide liq miscibilité nulle"