

BILAN : extraction liquide-liquide

Critères pour choisir un solvant extracteur

Notons :

- E l'espèce chimique à extraire ;
- S_1 le solvant d'origine, c'est-à-dire le solvant dans lequel l'espèce chimique E est dissoute ;
- S_2 le solvant extracteur à utiliser

1^{er} critère : Les solvants S_1 et S_2 doivent être

2^{ème} critère : L'espèce chimique E doit être plus dans
que dans

Position des phases

Le solvant qui est dans la phase supérieure (inférieure) est le solvant qui a la plus (.....) densité.

→Vidéo « *extraction liquide-liquide* » (disponible sur ENT)

BILAN : extraction liquide-liquide

Critères pour choisir un solvant extracteur

Notons :

- E l'espèce chimique à extraire ;
- S_1 le solvant d'origine, c'est-à-dire le solvant dans lequel l'espèce chimique E est dissoute ;
- S_2 le solvant extracteur à utiliser

1^{er} critère : Les solvants S_1 et S_2 doivent être

2^{ème} critère : L'espèce chimique E doit être plus dans
que dans

Position des phases

Le solvant qui est dans la phase supérieure (inférieure) est le solvant qui a la plus (.....) densité.

→Vidéo « *extraction liquide-liquide* » (disponible sur ENT)