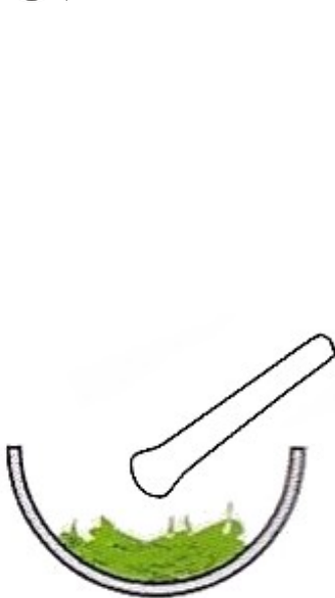




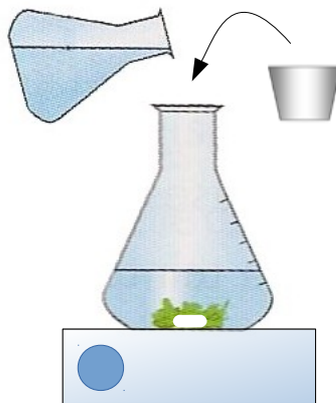
6 Faire une extraction et une séparation solide-liquide

- 1 Dans une mortier, broyer la substance qui contient l'espèce chimique à extraire.
- 2 Placer le broyat dans un erlenmeyer, ajouter le solvant d'extraction (~10 mL) et boucher.
- 3 Placer l'erlenmeyer sur une agitateur magnétique et laisser sous agitation quelques minutes.
 - ▶ Dans le cas d'une macération : ne pas chauffer
 - ▶ Dans le cas d'une infusion : chauffer
 - ▶ Dans le cas d'une décoction : faire bouillir
- 4 Récupérer le solvant contenant l'espèce extraite par filtration simple ou filtration sous vide.

1



2 3



4

