

SITUATION 2

Seul le montage **B** est un montage à reflux. En effet, le condenseur à eau vertical permet aux vapeurs formées lors du chauffage du milieu réactionnel de retomber dans ce dernier... d'où le qualificatif de « reflux ».

Les deux autres montages permettent d'isoler du milieu réactionnel l'espèce chimique dont la température d'ébullition est la plus basse.