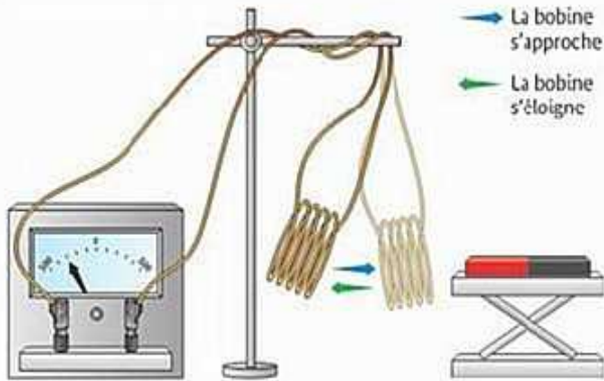


## 7 Interpréter une expérience

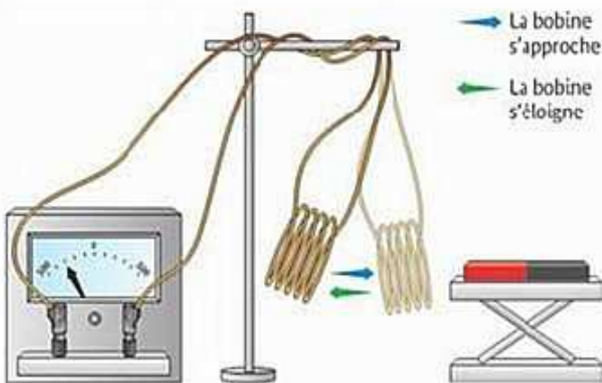
Dans l'expérience ci-dessous, la bobine se balance : elle s'approche et s'éloigne d'un aimant fixe.



- Décris le mouvement de l'aiguille sur l'écran.
- Que peut-on dire de la tension entre les bornes de la bobine ?
- Que se passe-t-il lorsque la bobine s'immobilise ?

## 7 Interpréter une expérience

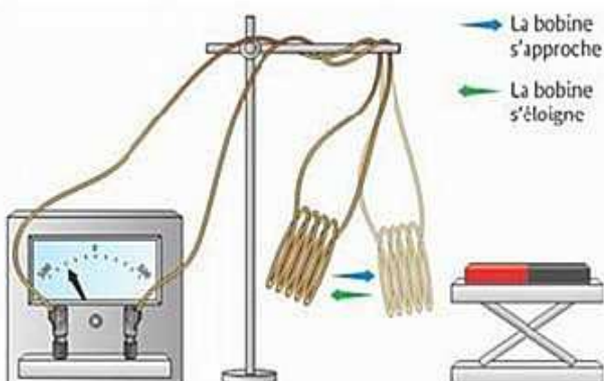
Dans l'expérience ci-dessous, la bobine se balance : elle s'approche et s'éloigne d'un aimant fixe.



- Décris le mouvement de l'aiguille sur l'écran.
- Que peut-on dire de la tension entre les bornes de la bobine ?
- Que se passe-t-il lorsque la bobine s'immobilise ?

## 7 Interpréter une expérience

Dans l'expérience ci-dessous, la bobine se balance : elle s'approche et s'éloigne d'un aimant fixe.



- Décris le mouvement de l'aiguille sur l'écran.
- Que peut-on dire de la tension entre les bornes de la bobine ?
- Que se passe-t-il lorsque la bobine s'immobilise ?