



Le cycle de vie de la grenouille



La petite grenouille a ses quatre pattes et sa queue raccourcit jusqu'à disparaître.

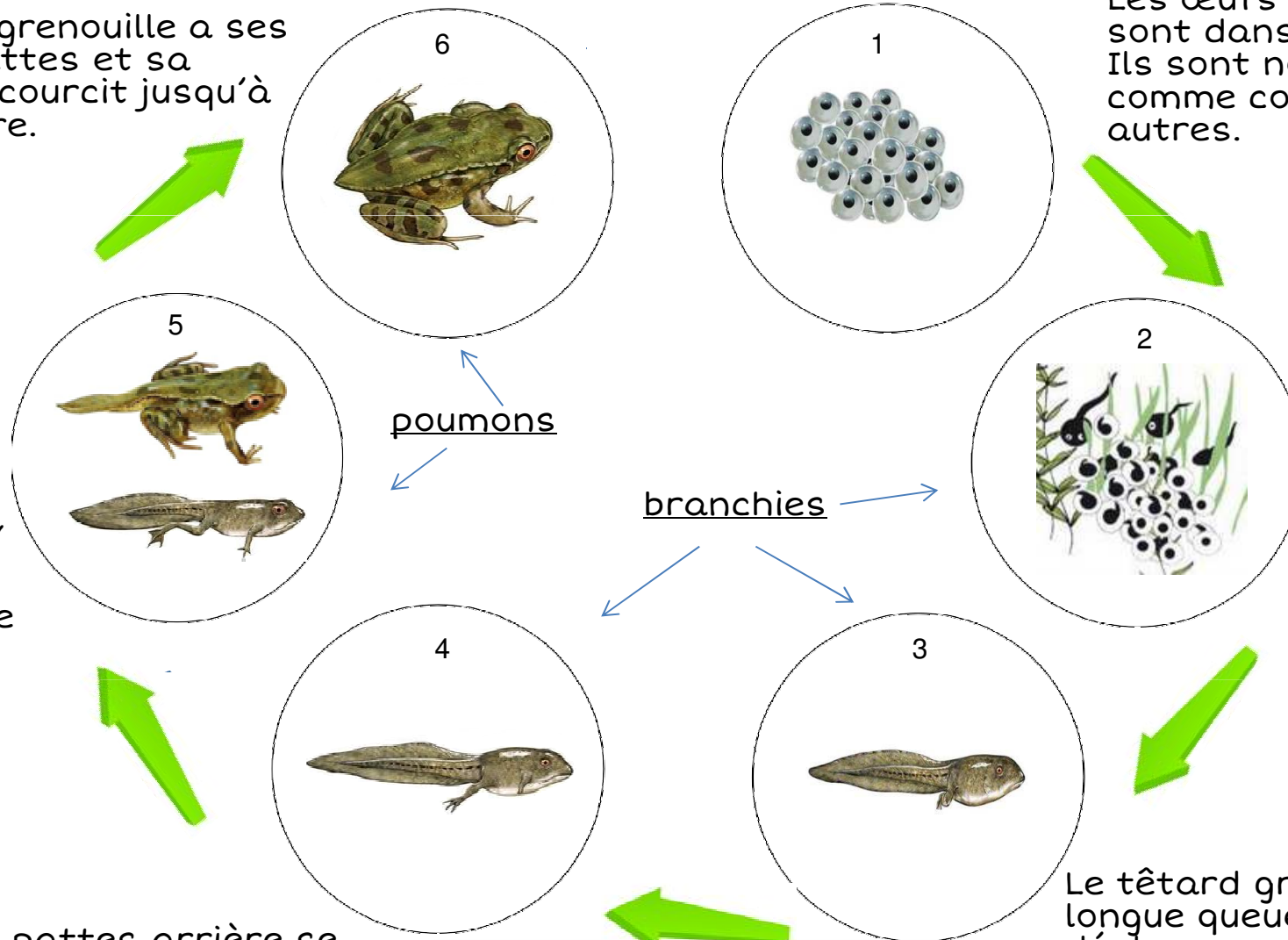
Les œufs de la grenouille sont dans l'eau. Ils sont nombreux et comme collés les uns aux autres.

Ensuite apparaissent les deux pattes avant, tandis que le têtard continue de se développer.

Un petit têtard se forme dans chaque œuf puis il en sort : c'est l'éclosion. Il va vivre dans l'eau.

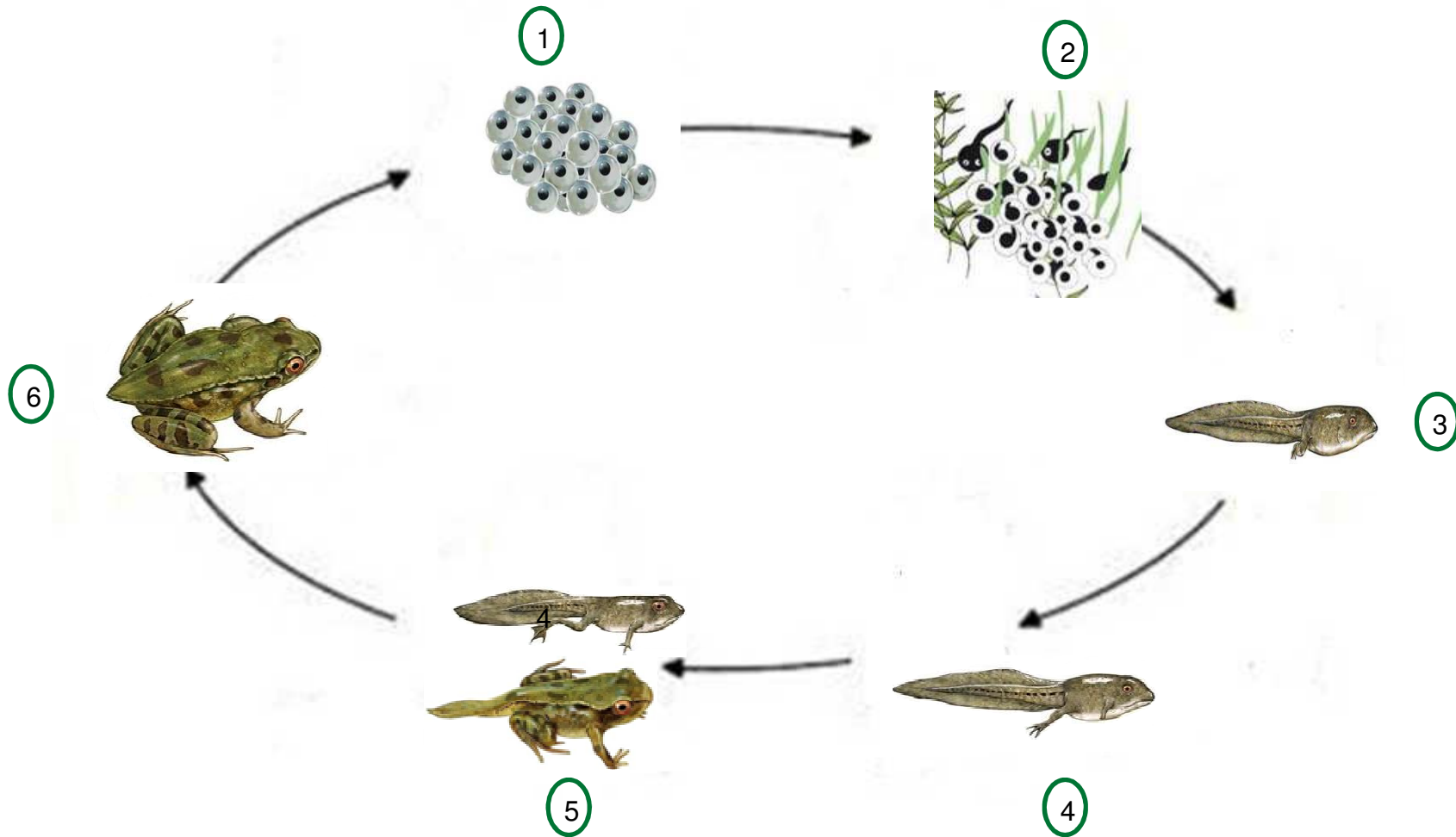
Deux pattes arrière se développent.

Le têtard grossit, il a une longue queue pour se déplacer car il doit se nourrir seul.



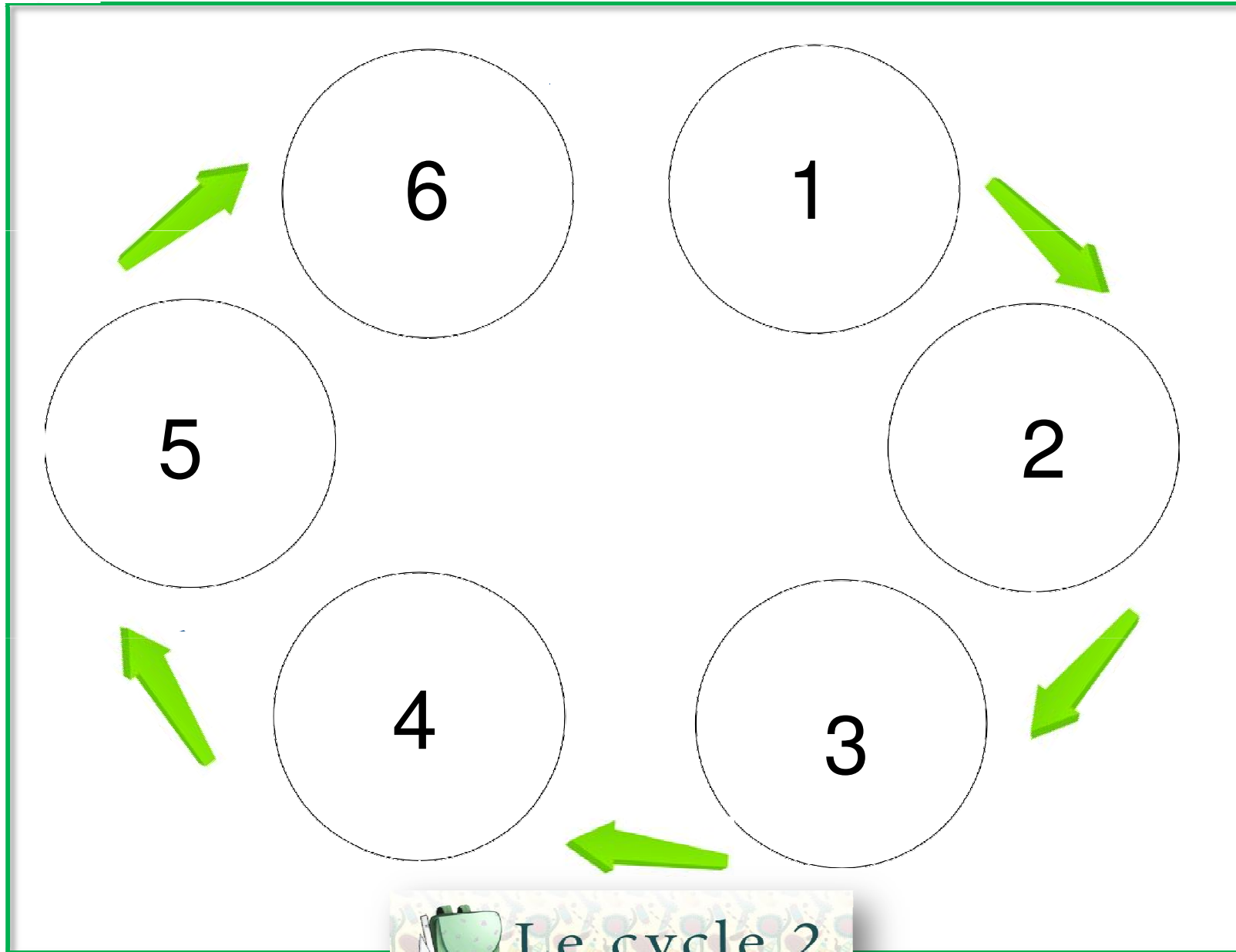


Le cycle de vie de la grenouille





Le cycle de vie de la grenouille





Le cycle de vie de la grenouille



Découpe les images et
replace-les dans l'ordre.



Le cycle de vie de la grenouille



Deux pattes arrière se développent.

La petite grenouille a ses quatre pattes et sa queue raccourcit jusqu'à disparaître.

Les œufs de la grenouille sont dans l'eau. Ils sont nombreux et comme collés les uns aux autres.

**Découpe les textes et
replaces-les dans l'ordre.**

Un petit têtard se forme dans chaque œuf puis il en sort : c'est l'éclosion. Il va vivre dans l'eau.

Ensuite apparaissent les deux pattes avant.

Le têtard grossit, il a une longue queue pour se déplacer car il doit se nourrir seul.





Le cycle de vie de la grenouille



A l'éclosion, le jeune têtard reste deux ou trois jours fixé à une plante aquatique, puis il se met à nager.



Il respire sous l'eau grâce à des branchies qui sont à l'extérieur de son corps.



Lorsqu'il est muni de quatre pattes, il commence à sortir de l'eau et respire par les poumons.



Le têtard, animal aquatique, s'est progressivement transformé en grenouille capable de vivre hors de l'eau.

