La grenouille dans la marmite

Imaginez une marmite remplie d'eau froide dans laquelle nage tranquillement une grenouille.

Le feu est allumé sous la marmite, l'eau chauffe doucement.

Elle est bientôt tiède : la grenouille trouve cela plutôt agréable et continue à nager

La température continue à grimper. La grenouille dans la marmite d'eau : "sommes-nous déjà à moitié cuits ?"

L'eau est maintenant chaude. C'est un peu plus que n'apprécie la grenouille, ça la fatigue un peu, **mais** elle ne s'affole pas pour autant.

L'eau est cette fois **vraiment** chaude. La grenouille commence à trouver cela désagréable, mais elle s'est **affaiblie**, alors elle supporte **et ne fait rien**.

La température continue à monter jusqu'au moment où la grenouille va tout simplement finir par **cuire et mourir**.

Si la même grenouille avait été plongée directement dans l'eau à 50 degrés, elle aurait immédiatement donnée le coup de patte adéquat qui l'aurait éjectée aussitôt de la marmite.

Nous nous laissons tous piéger comme la grenouille par le changement insidieux et sans bruit.

