

Le cycle de vie du pissenlit

POLLINISATION: L'abeille va permettre aux grains de pollen (partie mâle) d'aller féconder les ovules (partie femelle) pour faire une graine en les transportant sur elle. (certains pissenlits peuvent se reproduire sans pollinisation)

CROISSANCE : la plante grandit.

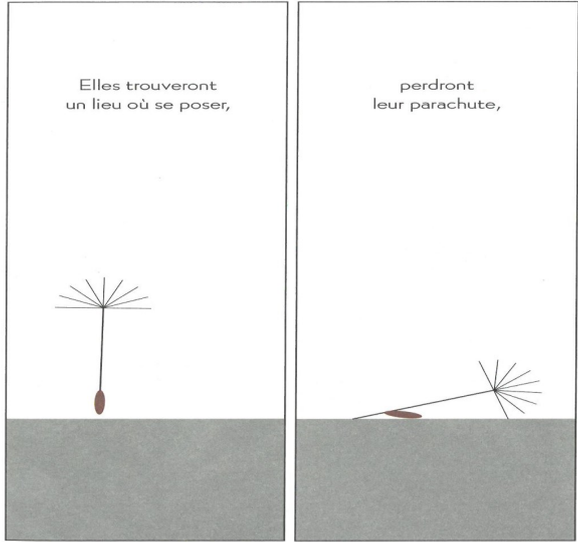


Je suis Pissenlit.
Ce disque jaune que je tends vers le ciel, c'est ma fleur, ou plutôt, si tu regardes de plus près, mes fleurs. Si petites, si serrées les unes contre les autres, elles attendent la venue des insectes.

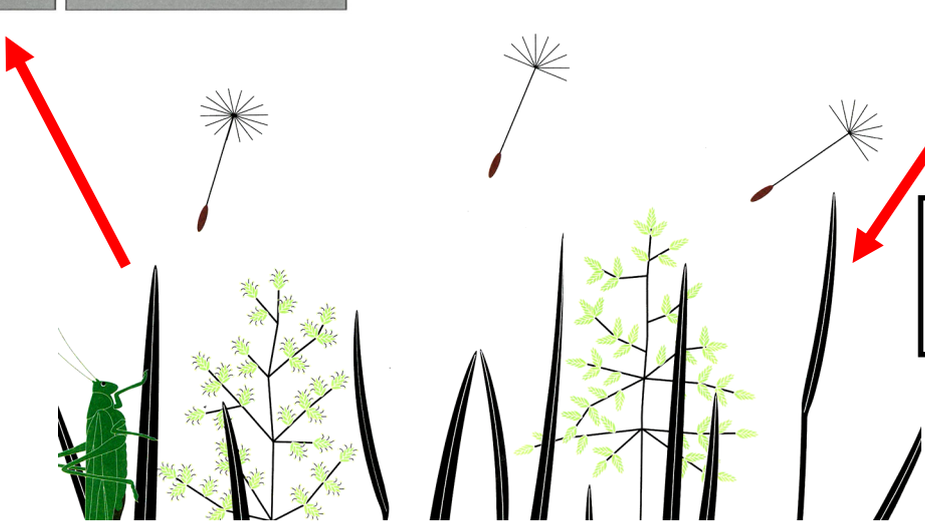


Chacune devient une graine, une incroyable graine qui vole!

GERMINATION : la plantule (bébé plante) sort de la graine.



Et dé ton souffle...



DISPERSION : le vent emporte les graines ailleurs.

