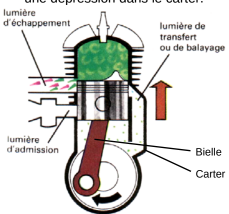


## Projet solex : principe du

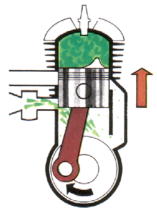
## moteur 2 temps

## 1er temps

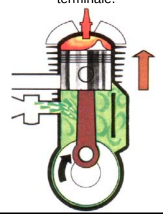
La lumière d'échappement est ouverte et celles d'admission et de balayage sont fermées. Le piston crée une dépression dans le carter.



Le piston commence la compression du mélange. La lumière d'admission est en partie ouverte et le mélange entre dans le carter.

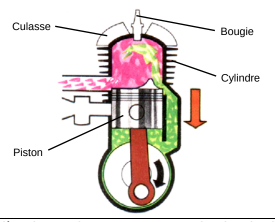


Fin de la compression et début de l'allumage. Pendant ce temps , l'aspiration du mélange arrive dans sa phase terminale.

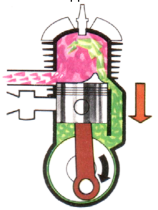


## 2<sup>ème</sup> temps

La détente a chassé le piston vers le P.M.B. La lumière d'échappement s'ouvre, celle d'admission est fermée.



La lumière du transfert s'ouvre, et, sous l'action du piston, le mélange, poussé vers le cylindre, chasse les gaz d'échappement.



Le piston remonte, ferme la lumière de transfert, les derniers gaz d'échappement sont évacués. Le cycle recommence.

