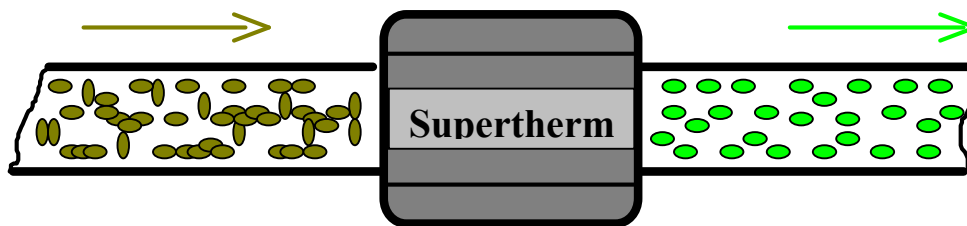
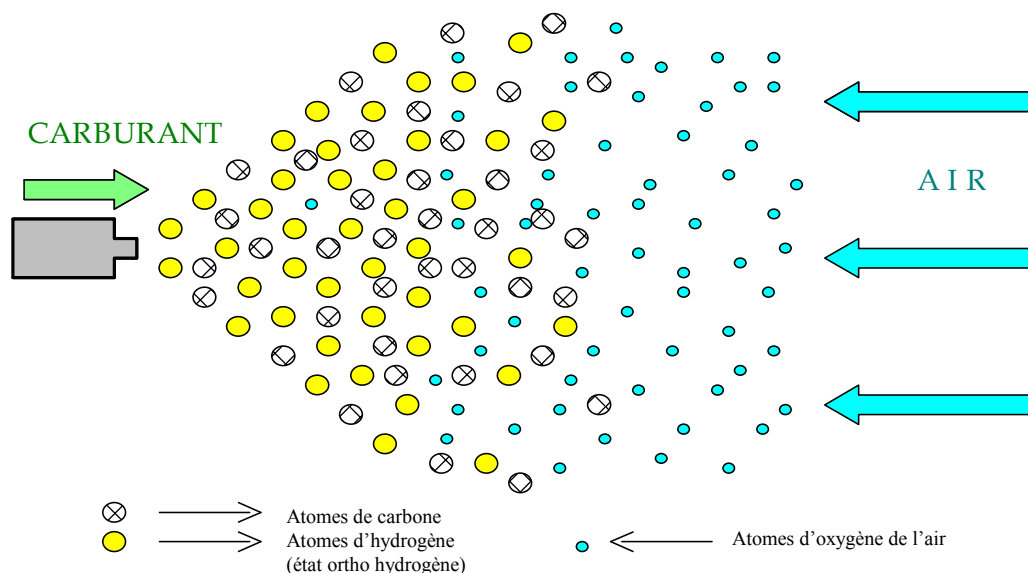


# Synoptique du processus mis en oeuvre

DISSOCIATION DES MOLECULES DU CARBURANT



+ CHANGEMENT DE L'ETAT ISOMERIQUE DES ATOMES D'HYDROGENE (para en ortho)



= MEILLEURE COMBUSTION

**DONC**

**MEILLEUR RENDEMENT** et **REDUCTION DES IMBRÛLES**

**MOINS DE CONSOMMATION**  
(à puissance égale)

**PLUS DE PUISSANCE**  
(à consommation égale)

**MOINS DE POLLUTION INTERNE**  
(calamine/ encrassement)  
et **EXTERNE (pollution atmosphérique)**  
Protection des pots catalytiques