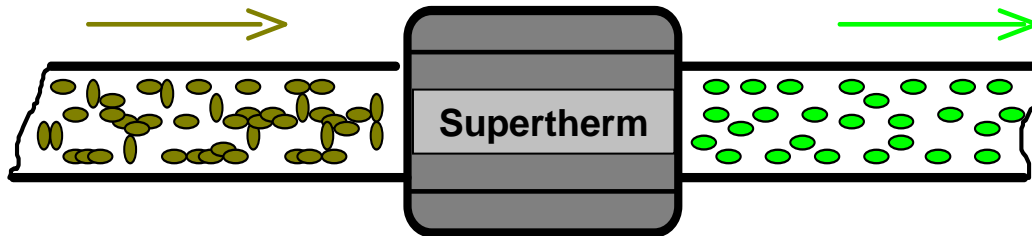
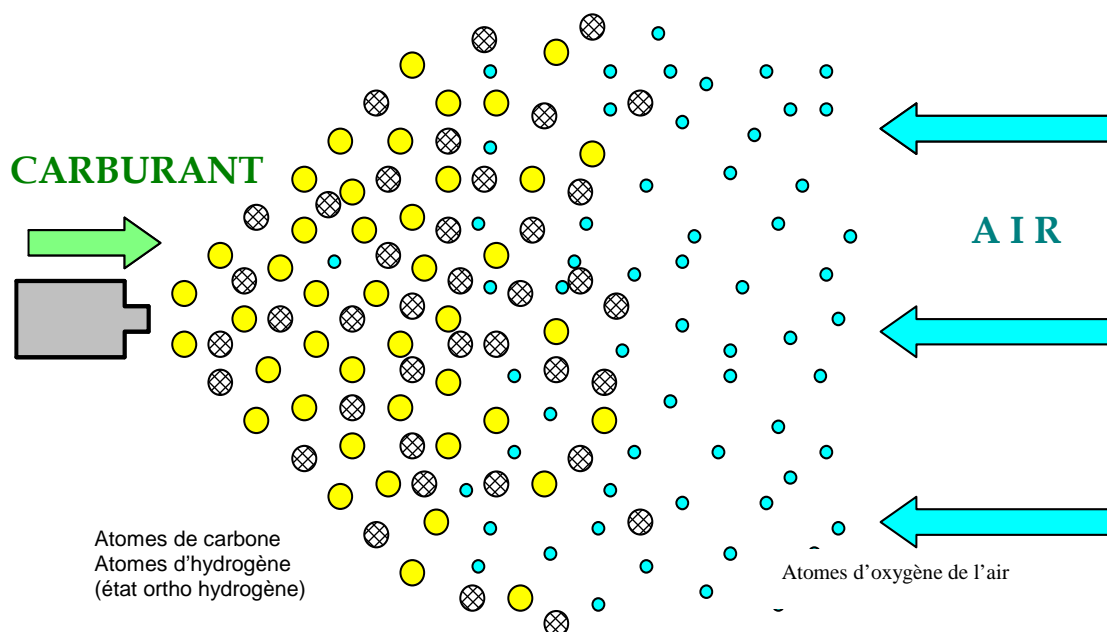


Synoptique du processus mis en oeuvre

CHANGEMENT DE L'ETAT ISOMERIQUE DES ATOMES
D'HYDROGENE (para en ortho) - DISSOCIATION
DES MOLECULES DU CARBURANT



= MELANGE PLUS RAPIDE et PLUS HOMOGENE



= MEILLEURE COMBUSTION

DONC

MEILLEUR RENDEMENT

et

REDUCTION DES IMBRÛLES



MOINS DE CONSOMMATION
(à puissance égale)



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

PLUS DE PUISSANCE
(à consommation égale)