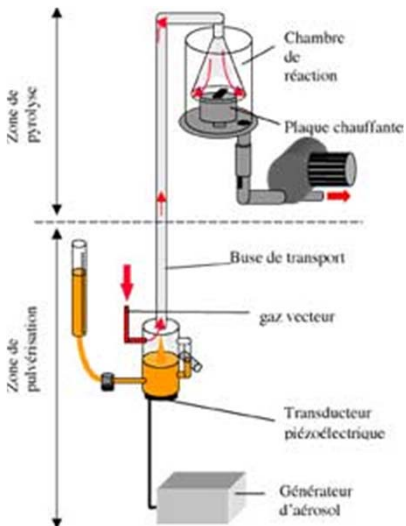


Procédés par pulvérisation : Spray & Pyrosol

Pulvérisation de mélanges de liquides organiques et/ou inorganiques dans un solvant

Pyrosol

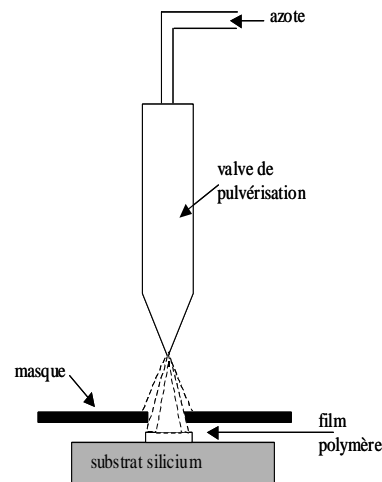


Utilisation d'un système de pulvérisation ultrasonore (0.5MHz - 1.5MHz) pour introduire la solution liquide sous forme d'un aérosol

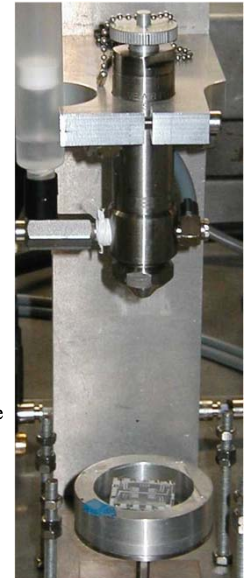


Pyrosol Proto'col®

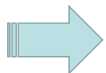
Spray - coating



Utilisation d'une valve de pulvérisation



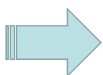
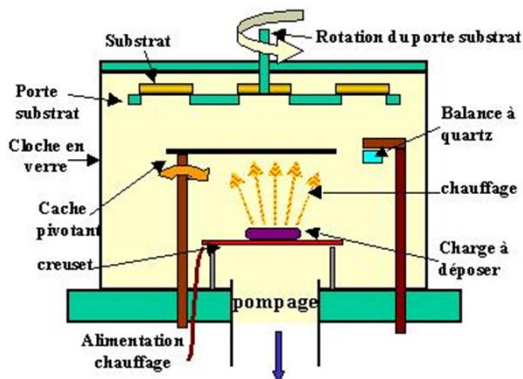
Spray



Dépôt de couche sensible pour application Capteurs

Procédé par Evaporation

Le matériau à déposer est évaporé sous vide dans une enceinte hermétique, puis se condense à l'état solide sur le substrat



Dépôt de couche mince métallique pour la réalisation d'électrodes

Système équipé d'une chambre dans laquelle sont placées la source et la cible du dépôt, d'une pompe pour faire le vide et d'une source d'énergie pour l'évaporation



Bâti d'évaporation