

EFFET DU M.I.D. SUR LA MOLÉCULE D'EAU

Le M.I.D a la faculté de régulariser la répartition des charges +- dans les molécules d'eau et donc de recréer les conditions favorables à l'apparition de « cocon » d'eau trimère, nécessaire à la vie.

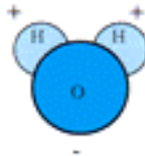
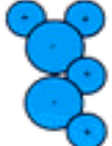
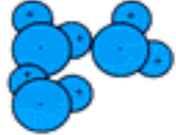
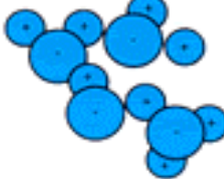
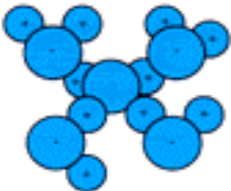
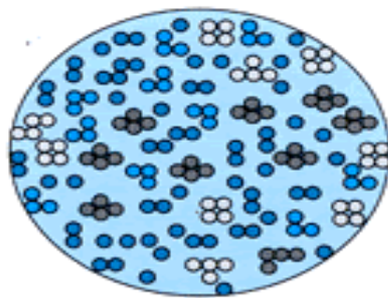


Schéma de la molécule d'eau H₂O

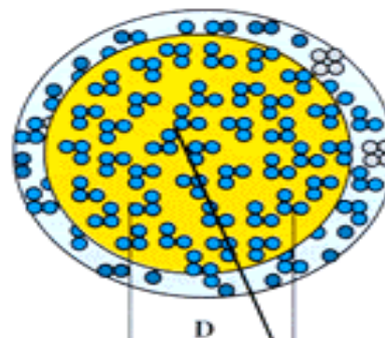
	MONOMERE	DIMERE	TRIMERE	TETRAMERE	PENTAMERE
A					
B					

A : Groupement moléculaire

B : Représentation schématique de ces groupements



C



D

Faisceau MID

Cocon d'eau

C : Schéma d'une goutte d'eau de distribution communale (mélange des cinq types d'eau)

D : La même goutte d'eau soumise au champ du M.I.D.

On peut observer une restructuration des molécules d'eau éparses, en cocon « trimère » à caractère vital.