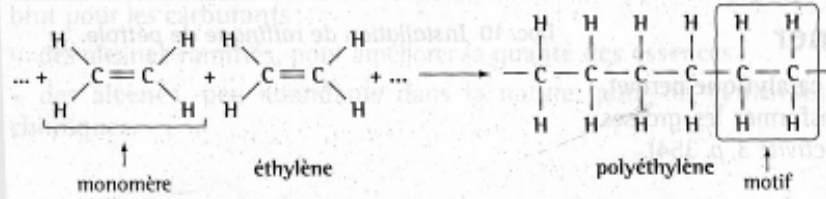


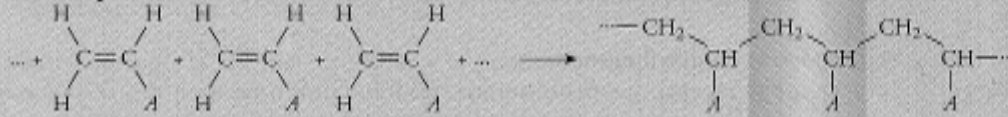


LA FABRICATION DU POLYÉTHYLÈNE

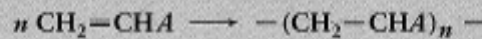
La polyaddition d'un grand nombre de molécules d'éthylène conduit au polyéthylène (PE) (sacs poubelles, emballages, bouteilles, etc.)



Lors de la polyaddition, il y a ouverture des doubles liaisons C=C et formation de liaisons simples C-C d'où l'équation :

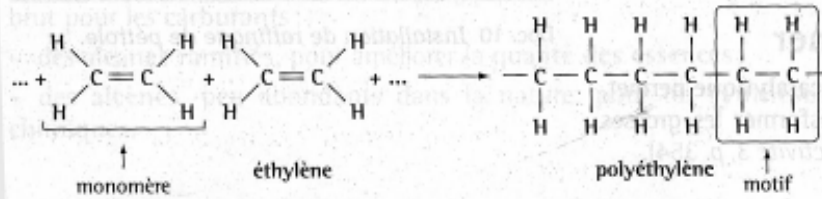


ou, de façon plus condensée :

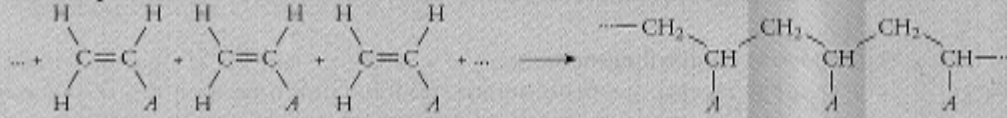


LA FABRICATION DU POLYÉTHYLÈNE

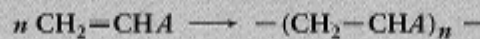
La polyaddition d'un grand nombre de molécules d'éthylène conduit au polyéthylène (PE) (sacs poubelles, emballages, bouteilles, etc.)



Lors de la polyaddition, il y a ouverture des doubles liaisons C=C et formation de liaisons simples C-C d'où l'équation :

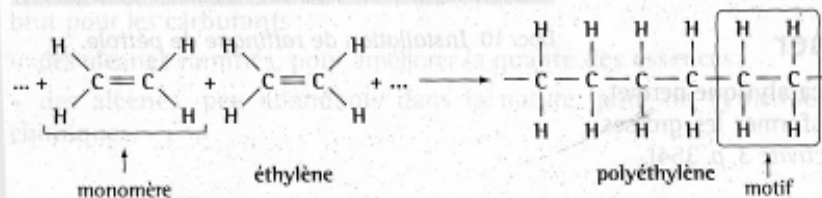


ou, de façon plus condensée :

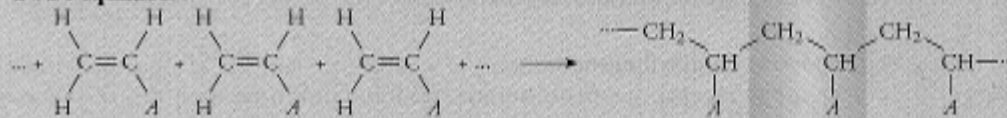


LA FABRICATION DU POLYÉTHYLÈNE

La polyaddition d'un grand nombre de molécules d'éthylène conduit au polyéthylène (PE) (sacs poubelles, emballages, bouteilles, etc.)



Lors de la polyaddition, il y a ouverture des doubles liaisons C=C et formation de liaisons simples C-C d'où l'équation :



ou, de façon plus condensée :

