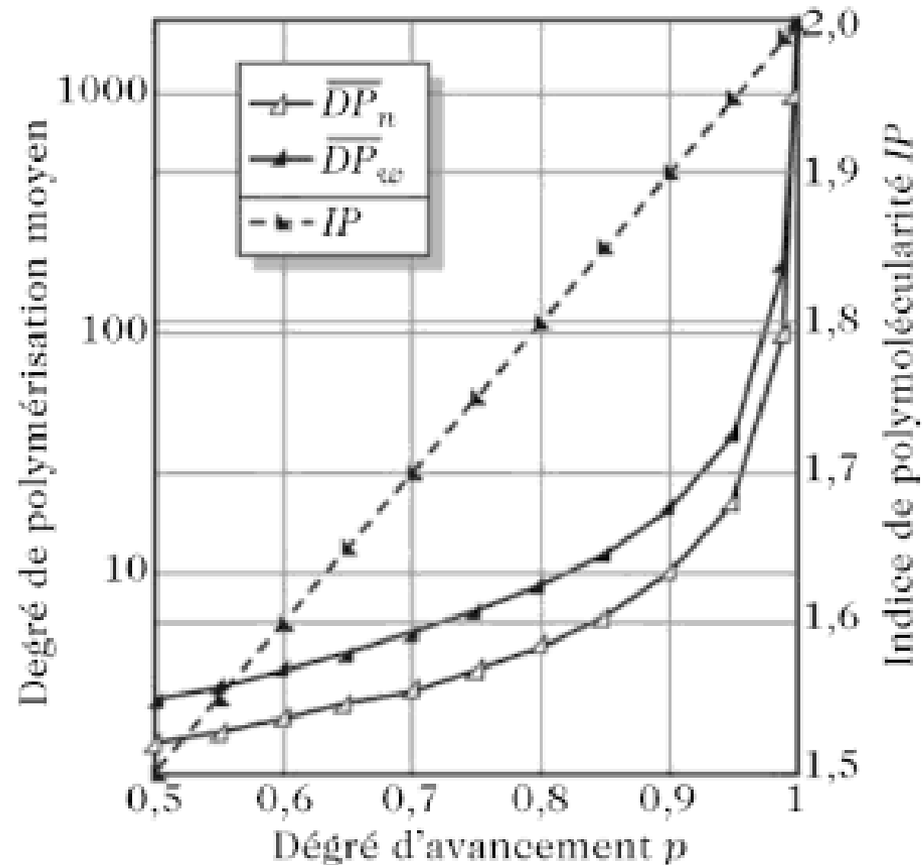


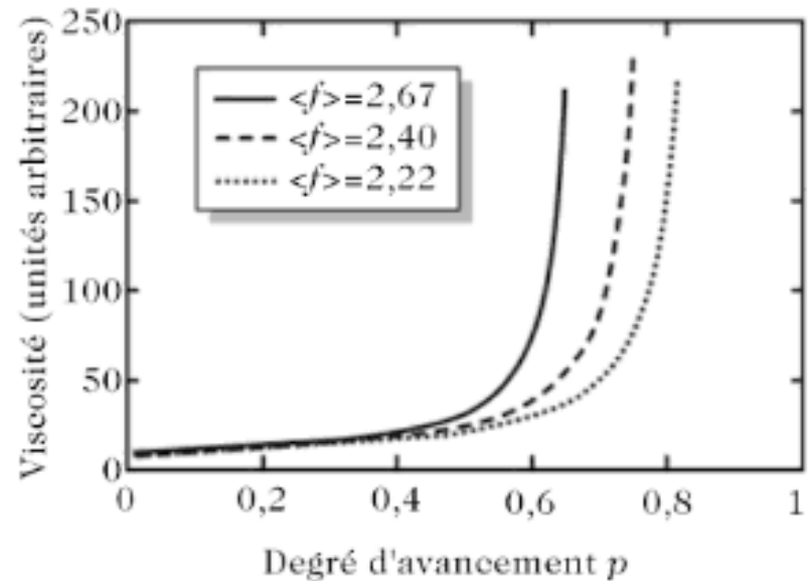
Indice de polymolécularité



Source : De la macromolécule au matériau polymère Halary-Lauprêtre p90

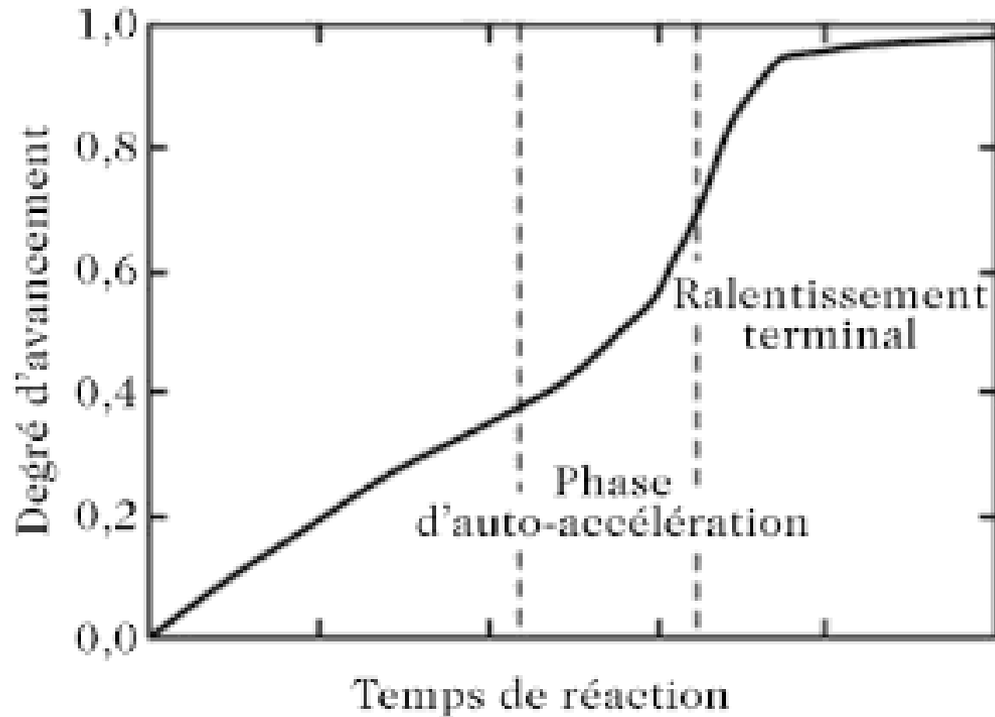
Point de gel

Figure 1.7. Évolution de la viscosité en fonction de l'avancement de la réaction dans le cas de différents réseaux tridimensionnels ($\langle f \rangle = 2,67$: système de la FIG. 1.5; $\langle f \rangle = 2,40$: système de la FIG. 1.4; $\langle f \rangle = 2,22$: système « lâche » de la FIG. 1.6).



Source : De la macromolécule au matériau polymère Halary-Lauprêtre p33

Effet Trommsdorff



Source : De la macromolécule au matériau polymère Halary-Lauprêtre p45