



Quatres phénomènes rendant les chaussées glissantes:

Type de Glace	Description
1. Verglas	Se produit quand des gouttelettes de pluie ou de brouillard en surfusion tombent sur la chaussée ou des gouttelettes non surfondues tombent sur une chaussée très froide.
2. Plaques de Glace	L'eau (la neige tassée ou la rosée) sur la chaussée gèle due à un refroidissement dû à des éclaircies nocturnes ou à une arrivée d'air froid.
3. Plaques de givre	Le givre se forme par sublimation de l'air humide ou du brouillard sur une chaussée froide. (Le point de rosée est supérieur à la température de la route)
4. Neige:	
<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de neige tassée • Chaussée enneigée • Nevasse • Neige gelant 	<ul style="list-style-type: none"> • La neige est tassée et transformée en glace par le passage du trafic sur une chaussée froide. • Grosses quantités de nouvelle neige • Mélange d'eau et de neige, neige fondante. • Neige mouillée se congelant au contact avec une chaussée dont la température est inférieure à 0 degré. (similaire aux plaques de glace)

