

<p>Le frasil (ou frazil) est formé de fines aiguilles ou plaquettes de glace en suspension dans l'eau. Il s'agit du premier stade de formation de la glace sur les eaux douces ou salées. Les cristaux se forment dans de l'eau surfondue très agitée par nuit claire quand la température de l'air est égale ou inférieure à -6°C.</p>	<p>Le frasil est formé de fines aiguilles ou plaquettes de glace en suspension dans l'eau. Il s'agit du premier stade de formation de la glace sur les eaux douces ou salées. Les cristaux se forment dans de l'eau surfondue très agitée par nuit claire quand la température de l'air est égale ou inférieure à -6°C.</p>
<p>Le nilas est une couche de glace mince de surface mate et élastique. Il ondule facilement sous les vagues ou la houle et peut atteindre 10cm d'épaisseur. Sous la pression des glaces, le nilas forme des avancées en forme de doigts entrecroisées. Le terme s'applique surtout à la formation de glaces de mer pour donner la banquise.</p>	<p>Le nilas est une couche de glace mince de surface mate et élastique. Il ondule facilement sous les vagues ou la houle et peut atteindre 10cm d'épaisseur. Sous la pression des glaces, le nilas forme des avancées en forme de doigts entrecroisées. Le terme s'applique surtout à la formation de glaces de mer pour donner la banquise.</p>
<p>La glace en crêpe est une étendue de plaques de glaces venant de se former. Ces plaques, sensiblement circulaires, ont un diamètre de 30 cm à 3 mètres. Leurs bords sont légèrement relevés, déformation due à ce qu'elles s'entrechoquent sous l'action du vent et des courants.</p>	<p>La glace en crêpe est une étendue de plaques de glaces venant de se former. Ces plaques, sensiblement circulaires, ont un diamètre de 30 cm à 3 mètres. Leurs bords sont légèrement relevés, déformation due à ce qu'elles s'entrechoquent sous l'action du vent et des courants.</p>



<p>La banquise est la couche de glace qui se forme à la surface d'une étendue d'eau par solidification des premières couches d'eau, généralement la mer, mais aussi les lacs et les rivières.</p>	<p>La banquise est la couche de glace qui se forme à la surface d'une étendue d'eau par solidification des premières couches d'eau, généralement la mer, mais aussi les lacs et les rivières.</p>
<p>Un glacier est une masse de glace plus ou moins étendue qui se forme par le tassement de couches de neige accumulées. Ecrasée sous son propre poids, la neige expulse progressivement l'air qu'elle contient, se soude en une masse compacte et se transforme en glace.</p>	<p>Un glacier est une masse de glace plus ou moins étendue qui se forme par le tassement de couches de neige accumulées. Ecrasée sous son propre poids, la neige expulse progressivement l'air qu'elle contient, se soude en une masse compacte et se transforme en glace.</p>
<p>Le vêlage est la perte par un glacier de fragments sous forme de glace. C'est donc la production d'icebergs par un glacier lorsque des masses de glace se détachent de celui-ci au niveau de son front glaciaire et se retrouvent dans une étendue d'eau. Ce phénomène a été accentué par le réchauffement climatique persistant depuis le début du vingtième siècle.</p>	<p>Le vêlage est la perte par un glacier de fragments sous forme de glace. C'est donc la production d'icebergs par un glacier lorsque des masses de glace se détachent de celui-ci au niveau de son front glaciaire et se retrouvent dans une étendue d'eau. Ce phénomène a été accentué par le réchauffement climatique persistant depuis le début du vingtième siècle.</p>



<p>Un iceberg, littéralement "montagne de glace", est un bloc de glace d'eau douce dérivant sur un plan d'eau, généralement la mer, mais dans certains cas un lac. De tels blocs, souvent de masse considérable, se détachent du front des glaciers ou d'une barrière de glace flottante.</p>	<p>Un littéralement "montagne de glace", est un bloc de glace d'eau douce dérivant sur un plan d'eau, généralement la mer, mais dans certains cas un lac. De tels blocs, souvent de masse considérable, se détachent du front des glaciers ou d'une barrière de glace flottante.</p>
--	--

