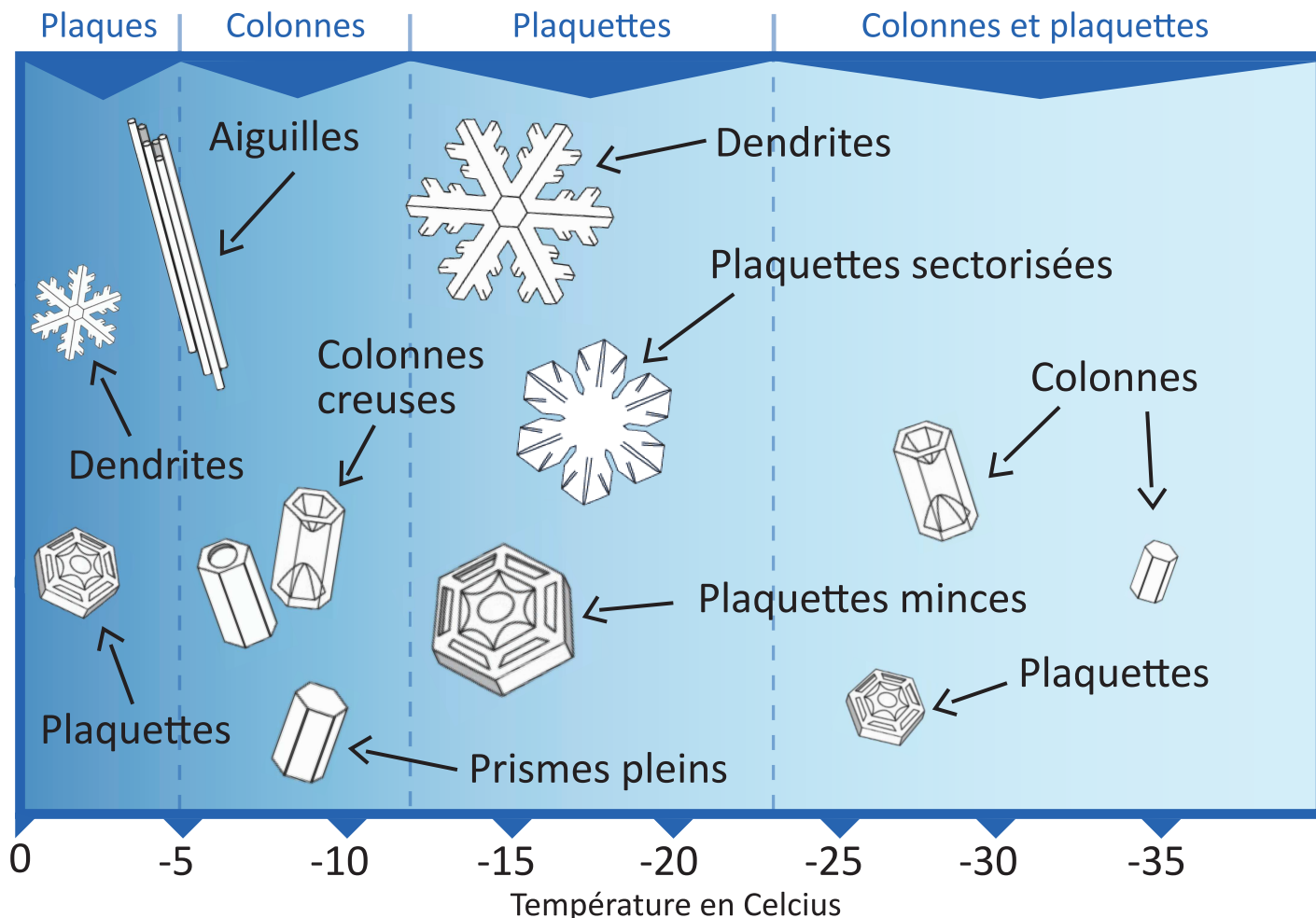


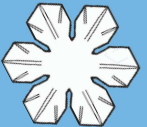






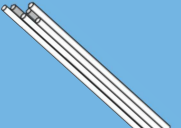
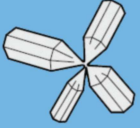
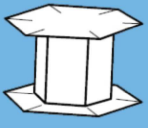


Annexe C Clé d'identification des flocons de neige

La forme finale du flocon dépend de nombreuses variables, notamment de la température et du taux d'humidité. Le flocon en étoile est sans doute la morphologie la mieux connue, mais ce n'est pas la plus courante. Il existe en effet des formes plus simples, comme des colonnes ou des plaquettes, mais la grande majorité des flocons sont plutôt difformes et asymétriques. La structure moléculaire de la glace étant hexagonale, les flocons possèdent par contre tous six côtés, à part quelques exceptions.



 Plaquettes hexagonales	 Plaquettes étoilées	 Plaquettes à secteurs	 Étoiles simples	 Dendrites étoilées	 Dendrites étoilées de type fougère
 Prismes simples	 Colonnes pleines	 Colonnes creuses	 Amas d'aiguilles	 Rosettes de balles	 Colonnes à capuchons

