

## LES GLACIERS.

	intro	8
Ça commence par des couches de neige, qui s'écrasent une par-dessus l'autre. Ça se soude en une masse compacte. Finalement, ça se transforme en glace.	couplet 1	8
Il y a des glaciers de toutes sortes, suspendus ou bien de vallées. Il y a des glaciers de toutes sortes, des icebergs, des glaciers polaires.	refrain	8
Un glacier se divise en trois zones. Il y a la zone d'accumulation. Également, y a la zone de transport. Finalement, y a la zone d'ablation.	couplet 2	8
Il y a des glaciers de toutes sortes, suspendus ou bien de vallées. Il y a des glaciers de toutes sortes, des icebergs, des glaciers polaires.	refrain	8
	solo	8
Ils représentent presque le trois quarts, de tout l'eau douce de la planète. Ils constituent une partie importante de la cryosphère terrestre.	couplet 3	8
Il y a des glaciers de toutes sortes, suspendus ou bien de vallées. Il y a des glaciers de toutes sortes, des icebergs, des glaciers polaires.	refrain	8
Y a la plasticité de la glace. Les glaciers sont souvent étendus. Ils s'écoulent lentement, le long d'une pente. Tout ça sous l'effet d'la gravité.	couplet 4	8
	solo	16
Il y a des glaciers de toutes sortes, suspendus ou bien de vallées. Il y a des glaciers de toutes sortes, des icebergs, des glaciers polaires.	refrain	8