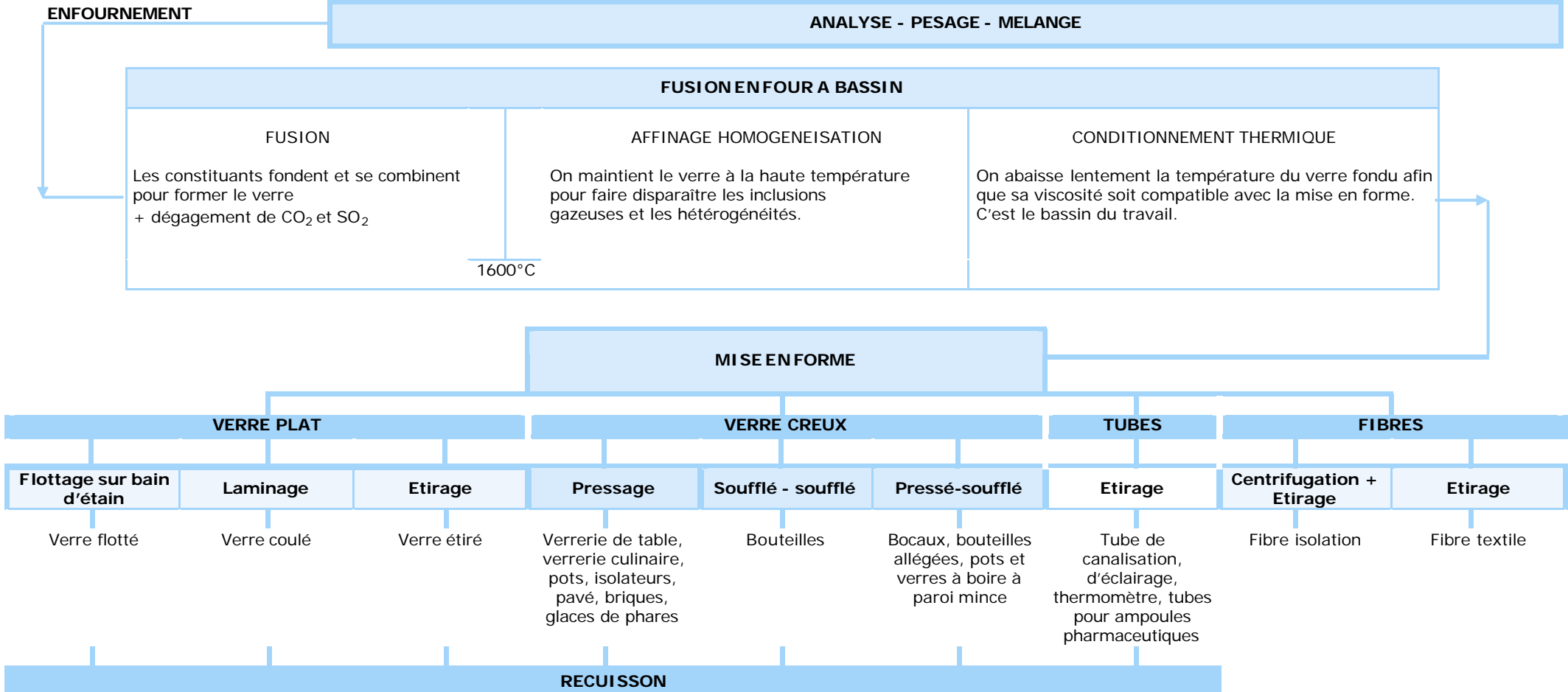


## FABRICATION DES VERRES COURANTS

<b>MATIERES PREMIERES*</b>	Sable	Carbonate de sodium	Calcaire, Dolomie Feldspath/Néphéline	Additifs divers	
<b>CONSTITUANTS DU VERRE</b>	Silice (SiO <sub>2</sub> )	Na <sub>2</sub> O	Chaux (CaO), Magnésie (MgO), Alumine (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		
<b>FONCTION</b>	VITRIFIANT (Oxydes formateurs du réseau vitreux)	FONDANT (oxyde modificateur température fusion)	STABILISANT  durabilité chimique	Affinant	Colorant Décolorant Opalisant



\*En outre dans le cadre des politiques actuelles d'économie en énergie et d'élimination des déchets, des qualités croissantes de verre usagé (calcin) sont recyclées, c'est-à-dire mélangées, après broyage, aux matières premières.