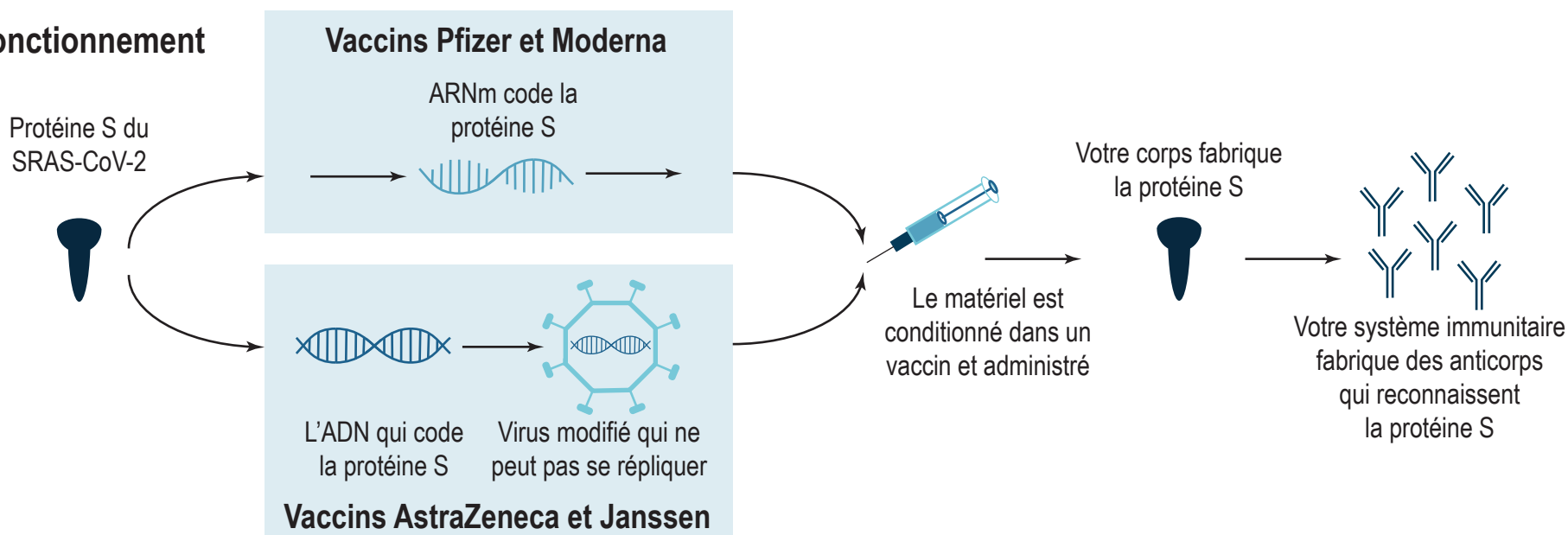


Compréhension des technologies vaccinales contre la COVID-19 actuellement approuvées au Canada

Laboratoire	Pfizer-BioNTech	Moderna	AstraZeneca	Janssen (Johnson & Johnson)
Nom / version*	BNT162b2	mRNA-1273	ChAdOx1 (AZD1222)	Ad.26.COV2.S
Cible du SRAS-CoV-2	protéine S	protéine S	protéine S	protéine S
Type	ARNm	ARNm	adénovirus modifié	adénovirus modifié
Stockage	-70 degrés C (de -25 à -15 degrés C pendant deux semaines)	De -25 à -15 degrés C	De 2 à 8 degrés C	De 2 à 8 degrés C

Fonctionnement



*Il est à noter que l'efficacité des vaccins dépendra des variants en circulation, ce qui souligne la nécessité de poursuivre le séquençage du SRAS-CoV-2 et le suivi des variants préoccupants.