



UNIVERSITÉ
LAVAL

Ingénierie des loups

Projet de recherche

Réalisé par :

ROUANE Mouaad

Hamza Fellah

Aissam Douiri

Maîtrise en informatique

Antelligence artificielle

Département d'informatique

Date de remise - 18 Janvier 2024

Table des matières

1 Introduction

1.1 Cadre du projet

Ce rapport de stage reflète mon expérience au sein de 9Bio, une start-up biotechnologique de pointe basée à la Ville de Québec.



FIGURE 1 – My Name is sharky

L'architecture d'AlphaFold 2 (Figure 1) s'articule autour de trois étapes essentielles. D'abord, à partir de la séquence d'acides aminés fournie, le système recherche des séquences

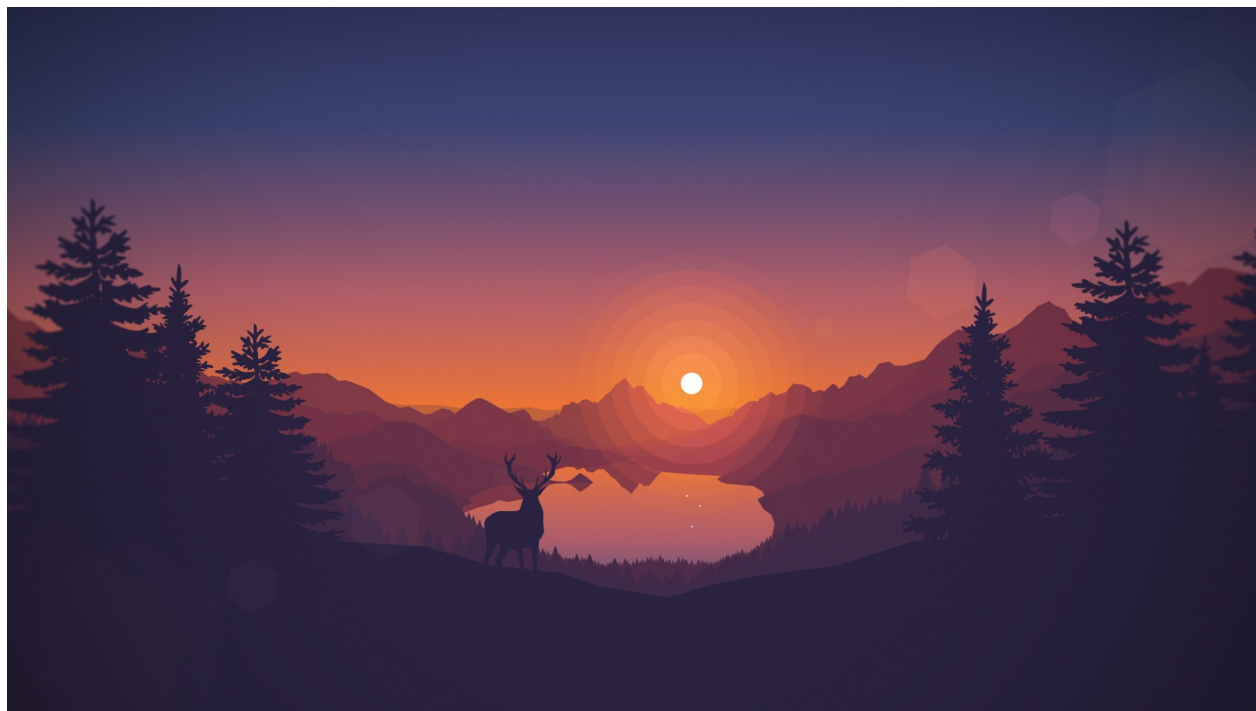


FIGURE 2 – I Love sunset

L'architecture d'AlphaFold 2 (Figure 1) s'articule autour de trois étapes essentielles. D'abord, à partir de la séquence d'acides aminés fournie, le système recherche des séquences apparentées dans des bases de données et établit un alignement de séquences multiples (MSA), tout en identifiant des structures protéiques similaires nommées "templates".

1.2 Problématique : Contexte et enjeux

Les protéines jouent un rôle crucial dans les fonctions biologiques grâce à leurs structures uniques, déterminées par la séquence d'acides aminés qui les compose. La structure tridimensionnelle d'une protéine, telle qu'un anticorps, influence

2 Littérature

2.1 Modèles et solutions envisagées

Pour résoudre notre premier défi majeur, à savoir la prédiction des structures 3D de l'anticorps après mutation, nous nous tournons vers les avancées récentes du domaine. Les méthodes de folding et designs basés sur l'apprentissage profond sont devenues l'état de l'art dans de nombreux problèmes de biologie structurale.



FIGURE 3 – Ghost is Me

Les protéines jouent un rôle crucial dans les fonctions biologiques grâce à leurs structures uniques, déterminées par la séquence d'acides aminés qui les compose.



FIGURE 4 – Please add a caption to your image

Les protéines jouent un rôle crucial dans les fonctions biologiques grâce à leurs structures uniques, déterminées par la séquence d’acides aminés qui les compose. Tableau Hello guys i’m a table

D	Dd	Ddd	Dd	d
Dsdf	Sdf	Sdf	Qdf	Sdf
Sd	Sdf	Sdf	Sdf	sdf

TABLE 1 – Hello guys i’m a table