
DMP du projet "Fair Data formation 15-18 novembre 2021"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "ANR - Modèle de PGD (français)" fourni par Agence nationale de la recherche (ANR).

Renseignements sur le plan

Titre du plan	DMP du projet "Fair Data formation 15-18 novembre 2021"
Langue	fra
Date de création	2021-10-26
Date de dernière modification	2021-11-15
Identifiant	IFB_Training_salivarius

Renseignements sur le projet

Titre du projet Fair Data formation 15-18 novembre 2021

Résumé *Streptococcus salivarius* est une bactérie de la division des Firmicutes qui colonise l'être humain juste après la naissance et est présente dans différents tissus (bouche, peau, pharynx, tube digestif, voies génito-urinaires, sang,...)
Elle est considérée comme un pathogène opportuniste : certaines souches peuvent provoquer des méningites, des abcès pancréatiques, de l'impétigo, des péritonites, de la sinusite,...
Il existe une grande diversité génomique dans l'espèce majoritairement due aux Éléments Génétiques Mobiles

Sources de financement

- Agence nationale de la recherche (ANR) :

Produits de recherche :

1. output 3 (Jeu de données)
2. output 1 (Jeu de données)
3. output 2 (Jeu de données)

Contributeurs

Contributeurs	Rôles
Paulette Lieby	<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur du projet• Personne contact pour les données (output 3, output 1, output 2)• Responsable du plan

Droits d'auteur

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s)

créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

DMP du projet "Fair Data formation 15-18 novembre 2021"

1. Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

output 1

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 3

Question sans réponse.

Question sans réponse.

2. Documentation et qualité des données

output 1

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 3

Question sans réponse.

Question sans réponse.

3. Stockage et sauvegarde pendant le processus de recherche

output 1

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 3

Question sans réponse.

Question sans réponse.

4. Exigences légales et éthiques, codes de conduite

output 1

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 3

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

5. Partage des données et conservation à long terme

output 1

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

output 3

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

--

6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données

<p>output 1</p> <p>Question sans réponse.</p> <hr/> <p>Question sans réponse.</p>
--

<p>output 2</p> <p>Question sans réponse.</p> <hr/> <p>Question sans réponse.</p>
--

<p>output 3</p> <p>Question sans réponse.</p> <hr/> <p>Question sans réponse.</p>
--