
DMP du projet "Octobre Rose: un mois dédié au cancer du sein"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré" fourni par Science Europe.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	DMP du projet "Octobre Rose: un mois dédié au cancer du sein"
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	Clinical medicine, Psychology, Health biotechnology, Medical engineering, Health sciences
Langue	fra
Date de création	2022-10-17
Date de dernière modification	2022-10-17
Type d'identifiant	URL

Renseignements sur le projet

Titre du projet	Octobre Rose: un mois dédié au cancer du sein
Acronyme	Octobre Rose
Résumé	<p>Octobre Rose est une campagne annuelle de sensibilisation au dépistage du cancer du sein et à récolter des fonds pour la recherche. Le symbole de cet évènement est le ruban rose.</p> <p>La mise en place de ce projet tend à présenter et à vulgariser les différentes activités liées à cette campagne au cours de l'année 2022 en région parisienne.</p>
Date de début	2022-10-01
Date de fin	2022-10-31

Produits de recherche :

1. Default research output

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
NDONGO MAGNANOCK Danielle		<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur du projet• Personne contact pour les données• Responsable du plan de gestion de données

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 "Octobre Rose: un mois dédié au cancer du sein"

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

1.1 Description générale du produit de recherche

Nom	Default research output
-----	-------------------------

1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

2. Documentation et qualité des données

2.1 Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Question sans réponse.

2.2 Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

3.1 Quelles seront les mesures appliquées pour assurer la protection des données à caractère personnel ?

Question sans réponse.

3.2 Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

3.3 Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

4. Traitement et analyse des données

4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

5. Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

5.1 Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Question sans réponse.

6. Partage des données et conservation à long terme

6.1 Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.