**Supprimer cet encadré avant envoi au déposant.**

Renommer le fichier : rapport-curation\_<suffixe du DOI>

**Pour les mises à jour** : reprendre le modèle et l’insérer en amont de la première version, dupliquer les informations « Version du jeu de données », « Curateur », « Date de curation » en début de document **à chaque nouvelle étape des échanges.**

Si une métadonnée soulignée n’est pas renseignée, interroger le déposant à son sujet, potentiellement avec une formule : « prière de ne pas tenir compte de ce commentaire si non applicable ».

**Échanges avec le déposant** : suite à la curation, envoyer le rapport par mail avec un lien en lecture seule. Si les métadonnées sont bien renseignées, publier le jeu de données directement sans recontacter par mail le déposant. **Attention** à tout de même remplir le rapport de curation.

**Supprimer cet encadré avant envoi au déposant.**

**Supprimer cet encadré avant diffusion.**

Ceci est un modèle de rapport de curation à destination des équipes d’administrateurs et curateurs de l’entrepôt *Recherche Data Gouv*.

Il est fourni dans un format adapté à l’Espace générique et les partenaires souhaitant l’utiliser peuvent l’amender afin qu’il corresponde à leur standard de communication (logo, police et couleur).

Toutes les métadonnées générales disponibles sur l’entrepôt y sont référencées et la description de chacune est indicative.

Les métadonnées recommandées sur l’Espace Générique sont **soulignées**.

**Supprimer cet encadré avant diffusion.**

|  |
| --- |
| Rapport de curation |
| **Contact du jeu de données** | <courriel> |
| **Jeu de données**  | <titre du jeu de données>  |
| **DOI** | <DOI> |
| **Collection** | <collection hôte> |
| **Langue** | <langue des métadonnées> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Version du jeu de données** | <DRAFT ou Numéro> |
| **Curateur** | <Nom, Prénom> |
| **Date** **de curation** | <date (AAAA-MM-JJ)> |

Ci-dessous vous trouverez dans « Commentaire » les modifications effectuées ou suggérées afin d’améliorer la qualité documentaire de votre jeu de données et en faciliter la découverte et la réutilisation (voir le [guide de saisie des métadonnées](https://recherche.data.gouv.fr/fr/categorie/39/guide/guide-de-saisie-des-metadonnees-de-citation)).

Afin de valider ou effectuer les modifications, éditer le jeu de données (Version provisoire) puis sélectionner les sections concernées (Métadonnées, Fichier ou Conditions d’utilisation). Après avoir procédé aux améliorations, sauvegarder et soumettre à nouveau pour révision ou publier directement.

**Les métadonnées recommandées sont soulignées.**

**OK** : la métadonnée est validée par le curateur (bien remplie ou non applicable)

**/!\** : la métadonnée est à revoir avant publication

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Métadonnées générales |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Titre :** Titre complet le plus informatif possible.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Sous-titre :** Titre secondaire utilisé pour compléter le titre principal.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre Titre :** Présence d’un titre en anglais si le titre principal est en français. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Lien vers les données :** Adresse URL où les données sont accessibles, obligatoire si aucun fichier de données n’est associé au jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre identifiant** |  |  |
| **Agence :** Nom de l’organisme qui a généré l’identifiant.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Autre identifiant unique pour ce jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Point de contact** |  |  |
| **Nom :** Nom, Prénom du contact ou Nom de l’organisation. Vérifier que tous les noms sont renseignés dans des champs séparés. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Affiliation :** Organisme auquel le contact est affilié (a minima : Acronyme du laboratoire ou de la structure ; Tutelle 1, Tutelle 2... ; Pays). Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Courriel :** Courriel conforme. Ce renseignement ne sera pas affiché. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Auteur** |  |  |
| **Nom :** Nom, Prénom de l’auteur ou Nom de l’organisme responsable du jeu de données. Vérifier que tous les noms sont renseignés dans des champs séparés.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Affiliation :** Tout organisme auquel l’auteur est affilié (a minima : Acronyme du laboratoire ou de la structure; Tutelle 1, Tutelle 2... ; Pays).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d’identifiant :** Type d’identifiant de l’auteur. L’usage de l’identifiant ORCID est recommandéCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Identifiant de l’auteur.Si l'identifiant est renseigné, vérifier que le type d'identifiant est également renseigné et inversementCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Contributeur** |  |  |
| **Type :** Rôle du contributeur dans la production des données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nom :** Nom, Prénom ou Nom de l’organisme. Vérifier que tous les noms sont renseignés dans des champs séparés.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Affiliation :** Tout organisme auquel le contributeur est affilié (a minima : Acronyme du laboratoire ; Tutelle 1, Tutelle 2... ; Pays).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d’identifiant :** Type d’identifiant du contributeur. L’usage de l’identifiant ORCID est recommandéCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Identifiant du contributeur. Si l'identifiant est renseigné, vérifier que le type d'identifiant est également renseigné et inversement. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Producteur**  |  |  |
| **Nom :** Tout organisme portant la responsabilité administrative ou financière, sous forme développée. Vérifier que tous les noms sont renseignés dans des champs séparés.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Affiliation :** si pertinent, tutelle(s).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nom abrégé :** Acronyme sous lequel le producteur est communément connu.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL :** Adresse URL vers le site web du producteur. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ».Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL du logo :** Adresse URL pointant vers le logo du producteur. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ».Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Date de production :** Date à laquelle les données ont été produites (différente des dates de distribution, publication ou archivage).Format : AAAA-MM-JJCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Localisation de la production :** Lieu de la collecte des données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Distributeur** |  |  |
| **Nom :** Entrepôt-Catalogue Recherche Data Gouv sauf si les données sont entreposées et diffusées par un autre entrepôt, ou une plateforme.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Affiliation :** Tutelles si pertinent. Au format : Tutelle 1, Tutelle 2… ; Pays.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nom abrégé :** Acronyme sous lequel le distributeur est communément connu.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL :** Adresse URL vers le site web du distributeur. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ».Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL du logo :** Adresse URL pointant vers le logo du distributeur. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ».Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Date de distribution :** Date à laquelle le jeu de données a été diffusé, selon la convention ISO.Format : AAAA-MM-JJCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Description**  |  |  |
| **Texte :** Résumé décrivant l'objet, la nature et la portée du jeu de données. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Langue :** Langue dans laquelle est écrite la description. Si la description est en français, suggérer l'ajout d'une description en anglais.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Langue :** Langue(s) des données.Commentaire :  | [ ]  | [ ]  |
| **Sujet :** Domaine(s) dont relève le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Mot-clé**  | [x]  | [x]  |
| **Terme :** Mot-clé décrivant les aspects importants du jeu de données. 4 ou 5 mots-clés si possible. Vérifier que tous les mots-clés sont renseignés individuellement.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URI du terme :** Identifiant unique du mot-clé dans le vocabulaire utilisé.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nom du vocabulaire :** Nom du vocabulaire utilisé. Conseiller si possible un vocabulaire dans la discipline concernée, par exemple : AgroVoc, ANAEE, GEMET, MeSH, PACTOL, Thésaurus INRAE, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL du vocabulaire :** Adresse URL vers le site web du vocabulaire. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ». Vérifier les liensCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Thématique** |  |  |
| **Terme :** Thématique couverte par le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nom du vocabulaire :** Nom du vocabulaire utilisé.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL du vocabulaire :** Adresse URL vers le site web du vocabulaire. Indiquer une adresse URL absolue commençant par « http(s):// ».Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de données :** pertinence du ou des choix.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre type de données :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Type de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Origine des données :** pertinence du ou des choix.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Source de données :** données en entrée qui ont servi de source lors de la production des données. Différent de Contenus associés ou Jeu de données associé.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Origine des sources historiques :** Pour les documents historiques, les renseignements sur l’origine des sources et les règles suivies dans l’établissement des sources.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Caractéristiques des sources :** Évaluation et caractéristiques des sources du jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Documentation et accès aux sources :** Niveau de documentation des sources.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Logiciel** |  |  |
| **Nom :** Nom du (ou des) logiciel(s) utilisé(s) pour générer le jeu de données. Les logiciels ne doivent pas être décrits au niveau de Contenus associés. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Version :** Version du (ou des) logiciels utilisé(s) pour générer le jeu de données. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Séries** |  |  |
| **Nom :** Nom de la série de jeux de données à laquelle le jeu de données appartient.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Informations :** Historique de la série et résumé de ses caractéristiques.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Étape du cycle de vie :** Tout évènement du cycle de vie des données considéré comme suffisamment important pour être documenté.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Notes :** Autres renseignements importants sur le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Publication associée** | [ ]  | [ ]  |
| **Citation :** Référence bibliographique de la publication. Si pas renseigné, vérifier avec le déposant si une ou des publications sont associées.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d’identifiant :** Type d’identifiant numérique utilisé pour cette publication.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Valeur de l’identifiant.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL :** Lien vers la publication.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Contenus associés :** Tout autre objet lié à ce jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Jeu de données associé** |  |  |
| **Citation :** Référence bibliographique du jeu de données. Si pas renseigné, vérifier avec le déposant si un ou des jeux de données sont associés.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d’identifiant :** Type d’identifiant numérique utilisé pour ce jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Valeur de l’identifiant.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL :** Lien vers le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre référence :** Informations, telles qu’un ID pérenne ou une citation, sur un autre type de ressource qui fournit des informations de fond ou de support pour le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Information sur la subvention** |  |  |
| **Agence :** Si pas renseigné, vérifier avec le déposant si une ou des agences de financement soutiennent l’étude. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Si pas renseigné, vérifier avec le déposant le numéro de convention attribué par une agence de financement. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Information sur le projet** |  |  |
| **Acronyme :** Acronyme du projet.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Titre :** Titre développé du projet. Si pas renseigné, vérifier avec le déposant si les données sont produites dans le cadre d’un projet, réutiliser les informations disponibles.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Identifiant :** Identifiant du projet. Pour un projet européen, utiliser CORDIS pour trouver l’identifiant du projet.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Lien vers le site web :** Adresse URL du projet.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Work Package :** Work package auquel le jeu de données est associé.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Tâche :** Tâche à laquelle le jeu de données est associé.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Période couverte :** si pas renseigné, vérifier avec le déposant si cette information peut être ajoutée.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Date de collecte :** si pas renseigné, vérifier avec le déposant si cette information peut être ajoutée.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHIERS**  |  |  |
|  | **OK** | **/!\**  |
| Vérifier qu’il n’y a pas de **données sensibles** (par exemple de **données à caractère personnel**). | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier que la **convention de nommage** (par exemple dans un README) des fichiers est respectée. | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier que les noms de fichiers respectent les **bonnes pratiques** mentionnées dans le guide de saisie. | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier que les **formats de fichiers** sont ouverts ou largement utilisés. | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier la **bonne ingestion des fichiers tabulés** (pas de format csv avec points-virgules, erreurs repérables lors de la prévisualisation du fichier). | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier la présence d’un **dictionnaire de données** décrivant les variables mesurées (par exemple dans un README) si nécessaire. | [ ]  | [ ]  |
| Vérifier la présence d’une **documentation** (par exemple dans un README). | [ ]  | [ ]  |
| Indiquer ci-dessous les fichiers pour lesquels des corrections sont à apporter.**Nom de fichier :**Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONDITIONS**  |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Licence** : L’usage de la Licence Ouverte Etalab 2.0 est recommandée par défaut, se reporter à la rubrique du guide [Préciser les condition d’utilisation du jeu de données](https://recherche.preproduction.inrae.fr/fr/categorie/9/guide/deposer-un-jeu-de-donnees). Cependant, si des données sont réutilisées, vérifier si cette licence est compatible avec les licences de réutilisation attribuées aux données sources. Voir les recommandations [DoRANum](https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/guide-des-licences-ouvertes_10_13143_tv6f-sv31/).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| Si le jeu de données comprend à la fois des fichiers de données **et du code**, une licence doit être attribuée au code, décrite dans un fichier, Licence.md par exemple, déposé dans le même répertoire que le code. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées géospatiales** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Couverture géographique** |  |  |
| **Pays / Nation :** Le pays ou la nation, objet du jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **État / Province :** L’état ou la province, objet du jeu de données. Utiliser GeoNames pour renseigner l’orthographe correcte, éviter les abréviations.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Ville :** Nom de la ville, objet du jeu de données. Utiliser GeoNames pour renseigner l’orthographe correcte, éviter les abréviations.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre :** Autre information sur la couverture géographique des données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Unité géographique :** Le plus petit niveau de regroupement géographique couvert par le jeu de données (ex. : village, conté, région).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Rectangle de délimitation géographique** |  |  |
| **Longitude ouest :** Coordonnée délimitant le rectangle de délimitation géographique la plus occidentale du jeu de données. Exprimée en degrés décimaux et comprise entre -180.0 et 180.0.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Longitude est :** Coordonnée délimitant le rectangle de délimitation géographique la plus orientale du jeu de données. Exprimée en degrés décimaux et comprise entre -180.0 et 180.0.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Latitude nord :** Coordonnée délimitant le rectangle de délimitation géographique la plus septentrionale du jeu de données. Exprimée en degrés décimaux et comprise entre -90.0 et 90.0.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Latitude sud :** Coordonnée délimitant le rectangle de délimitation géographique la plus australe du jeu de données. Exprimée en degrés décimaux et comprise entre -90.0 et 90.0.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Qualité et validité** |  |  |
| **Généalogie :** Déclaration sur l’historique du procédé et/ou sur la qualité générale du jeu de données spatiales. Si pertinent, peut inclure une déclaration concernant l’assurance de validité des données ou l’assurance de qualité des données, s’il existe une version officielle (si plusieurs versions circulent), ou concernant sa validité légale.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Résolution spatiale :** Niveau de détail de la ressource. Exprimée comme un ensemble de valeurs de distance de résolution, par exemple : 2m (typiquement pour des données maillées ou des produits issus d’images) ou en échelles équivalentes, par exemple 5000 pour 1/5000 (typiquement pour des cartes ou des produits dérivés).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Conformité** |  |  |
| **Spécification :** Référence des règles de mise en œuvre adoptées (article 7-1 de la directive 2007/2/CE ou autres spécifications). – Ce champ deviendra requis si vous choisissez d’entrer une valeur dans un ou plus des champs optionnelsCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Degré :** Degré de conformité de la ressource à la spécification citée dans la métadonnée précédente. – Ce champ deviendra requis si vous choisissez d’entrer une valeur dans un ou plus des champs optionnels.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées de sciences humaines et sociales** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Unité d’analyse :** Unité de base de l’analyse ou des observations décrites dans le jeu de données, tel que : personne, foyer, groupe, institution / organisation, unité administrative, etc. Pour plus d’informations au sujet du vocabulaire contrôlé de la DDI pour cet élément, consulter la page [www.ddialliance.org/controlled-vocabularies](https://www.ddialliance.org/controlled-vocabularies).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre unité d’analyse :** Autre unité de base de l’analyse ou des observations décrite dans le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Univers :** Description de la population couverte par les données dans les fichiers, le groupe de personnes ou tout élément étant objet de l’étude et auquel l’étude fait référence. Age, nationalité et lieu de résidence aident généralement à décrire les contours d’un univers, mais un nombre quelconque d’autre descripteurs peut être utilisé tels que : limite d’âge, sexe, statut marital, origine, groupe ethnique, nationalité, revenu, etc. L’univers peut être considéré comme tout ce qui n’est pas les individus, tel que les résidences, les procès, la mortalité, les pays, etc. En général, il devrait être possible de dire, à la description d’un univers, si un individu est membre de la population étudiée. Aussi appelée univers d’intérêt, population d’intérêt et population cible. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Méthode temporelle :** Dimension temporelle de la collecte des données : panel, transversales, tendances, séries temporelles, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre méthode temporelle :** Autre dimension temporelle de la collecte des données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Responsable de la collecte de données :** Individus, agence ou organisation responsable de la direction des entretiens, du questionnaire, de la compilation des données, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Formation du responsable de la collecte de données :** Type d’entraînement dispensé au collecteur.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Fréquence :** Si les données incluent plus qu’un unique relevé, indique la fréquence à laquelle les données ont été collectées : mensuelles, trimestrielles, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Méthode d’échantillonnage :** Type d’échantillonnage utilisé pour sélectionner les répondants du questionnaire afin qu’ils représentent une population. Peut-inclure des références à la taille d’échantillon ciblée et aux fractions d’échantillonnage.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre méthode d’échantillonnage :** Autre type d’échantillonnage utilisé pour sélectionner les répondants du questionnaire.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Taille de l’échantillon cible** |  |  |
| **Réelle :** Information spécifique vis à vis de la taille de l’échantillon ciblée, comparativement à sa taille effective.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Formule :** Information spécifique vis à vis de la taille de l’échantillon ciblée, et la formule utilisée pour la déterminée.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Écarts importants pour le plan d'échantillonnage :** Montre les correspondances et les écarts entre l’échantillon et les statistiques disponibles de la population (age, ratio de genre, statut marital, etc.).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Mode de collecte:** Méthode utilisée pour collecter les données (ex. : entretien téléphonique, questionnaire en ligne, etc.).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre mode de collecte :** Autre méthode utilisée pour collecter les données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d'instrument de recherche :** Type d’instrument de collecte de données utilisé. « Structured » indique un instrument identique pour tous les répondants (mêmes questions/tests), potentiellement dont les réponses sont codées. Si une petite partie d’un tel questionnaire inclut des questions ouvertes, fournir des commentaires en fonction. « Semi-structured » indique que l’instrument de recherche comprend majoritairement des questions ouvertes. « Unstructured » indique la conduite d’entretiens approfondis.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Caractéristiques de la collecte de données :** Description des aspects sur la collecte des données qui valent la peine d’être relevé. Inclure les informations telles que le niveau de coopération des répondants, la durée des entretiens, le nombre de rappels, etc. Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Mesures visant à minimiser les pertes :** Résumé des actions entreprises pour minimiser la perte de données. Inclut les informations sur des actions telles que : visites de suivis, vérification des supérieures, correspondances historique, estimation, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Opérations de contrôle :** Méthode utilisée pour faciliter le contrôle des données fait par l’enquêteur primaire ou par l’archive des données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Pondération :** Lors d’échantillonnage, il peut être nécessaire d’appliquer des poids pour produire des résultats statistiques fiables. Décrit les critères pour utiliser des poids dans l’analyse. Si une formule de pondération ou un coefficient a été développé, la formule est fournie, les éléments qui la composent sont définis et il est indiqué de quelle façon la formule est appliquée aux données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Opérations de nettoyage :** Méthode utilisée pour nettoyer les données, telle qu’une vérification de la consistance ou du respect des codes.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Remarques générales d'erreur :** Éléments d’annotation utilisés pour clarifier la méthodologie ou le traitement lors de l’étude.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Taux de réponse :** Pourcentage des membres de l’échantillon ayant fourni une réponse.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Estimation de l'erreur d'échantillonnage :** Mesure de la précision avec laquelle on peut évaluer la valeur pour une population à partir de son échantillonnage.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autres formes d'évaluation des données :** Autres mentions concernant l’appréciation des données. Décrire des aspects tels que la variance des réponses, le taux d’absence de réponse, les tests de biais, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Remarques** |  |  |
| **Type :** Type de note générale à propos du jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Objet :** Sujet de note générale à propos du jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Texte :** Texte de cette note générale à propos du jeu de donnée.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Référentiel géographique** |  |  |
| **Niveau :** Niveau du référentiel géographique du jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Version :** Version du référentiel géographique du jeu de donnéesCommentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées de sciences de la vie** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Type de modèle :** Type de modèle, basé sur le modèle expérimental.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre type de modèle :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Type de modèle.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de facteur :** Type de facteur utilisé dans le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre type de facteur :** À remplir si “Other ” est sélectionné pour Type de facteur.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Organisme :** Le nom taxonomique de l’organisme utilisé dans le jeu de données, ou dont provient le matériel biologique au départ.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre organisme :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Organisme.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de mesure :** Terme pour qualifier l’objectif, ou ce qui est mesuré (par exemple : profilage de l’expression des gènes, l’identification des protéines).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre type de mesure :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Type de mesure.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de technologie :** Terme utilisé pour identifier la technologie utilisée pour effectuer la mesure (par exemple : puce à ADN, spectrométrie de masse).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre type de technologie :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Type de technologie.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Plateforme technologique :** Terme utilisé pour identifier la technologie utilisée pour effectuer la mesure (par exemple : puce à ADN, spectrométrie de masse).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Autre plateforme technologique :** À remplir si “Other” est sélectionné pour Plateforme technologique.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de cellule :** Nom de la lignée cellulaire dont provient la source ou l’échantillon.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de l'échantillon :** Description de l’échantillon.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de protocole :** Type de protocole.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées de revue** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Revue** |  |  |
| **Volume :** Volume de la revue associé à ce jeu de données (par exemple : le volume 4).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Numéro :** Numéro de la revue associé à ce jeu de données (par exemple : numéro 2, automne).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Date de publication :** Date de publication du volume/numéro de cette revue associée à ce jeu de données (par exemple : 1999).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type d’article :** Indique le type d’article dont il s’agit, par exemple un article de recherche, un commentaire, une critique de livre ou de produit, une étude de cas, un calendrier, etc. (en fonction du JATS).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées de ressources sémantiques** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Type de ressource sémantique :** Type de ressource sémantique.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Syntaxe de représentation :** La syntaxe résultante de la création d’une ressource sémantique.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nature de la ressource sémantique :** La nature du contenu de la ressource.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Conçu pour :** La finalité pour laquelle l’ontologie était initialement produite.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Informations sur la version actuelle** |  |  |
| **Statut de la version :** Statut de développement de la ressource.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Version :** La version de la ressource délivrée.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Date de modification :** Date à laquelle la ressource a été modifiée ou mise à jour pour la dernière fois.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Modifications :** Référence vers une ressource décrivant les changements entre cette version d’un vocabulaire et la précédente.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Importe :** Lien vers la référence des ressources (ontologies, thésaurus, etc.) importées dans la ressource.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Gestionnaire de bogues :** Lien vers le suivi d’anomalies (bug tracker), utilisé pour entretenir la ressourceCommentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Point d'accès SPARQL :** S’il existe, lien absolu vers l’extrémité SPARQL (endpoint) où la ressource est accessible.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées d’astronomie et d’astrophysique** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Type :** La nature ou le genre du contenu des fichiers dans le jeu de données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Infrastructure :** L’observatoire ou l’établissement d’où les données proviennent.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Instrument :** Instrument utilisé pour collecter les données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Objet :** Objet astronomique représenté dans les données (préférer les noms issus de SIMBAD). Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Résolution spatiale :** Résolution spatiale (angulaire) typique des observations, en degrés décimaux.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Résolution spectrale :** Résolution spectrale typique des observations (λ/Δλ).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Résolution temporelle :** Résolution temporelle typique des observations (s).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Bande passante :** Nom de la passe-bande, par convention.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Longueur d'onde centrale (m) :** Longueur d’onde centrale de la passe-bande spectrale (m).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Intervalle de longueurs d'onde** |  |  |
| **Minimum (m) :** Longueur d’onde minimale de la passe-bande spectrale (m).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Maximum (m) :** Longueur d’onde maximale de la passe-bande spectrale (m).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Couverture temporelle des données** |  |  |
| **Début :** Début de la période de temps couverte par les données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Fin :** Fin de la période de temps couverte par les données.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Couverture du ciel :** La couverture du ciel.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Profondeur :** La profondeur de couverture, ou sensibilité (Jy).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Densité d’objets :** La densité (typique) des objets, des saisies du catalogue, des pointages du télescope, dans le ciel en nombre par degré carré.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Nombre d’objets :** Nombre total d’objet, de saisies du catalogue, etc.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Fraction du ciel :** La fraction du ciel représentée dans les observations, comprise entre 0 et 1.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Polarisation :** La couverture de polarisation.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Type de décalage vers le rouge :** Type de définition du décalage vers le rouge ou de la vélocité Doppler.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Résolution du décalage vers le rouge :** La résolution du décalage vers le rouge (sans unité) ou de la vélocité Doppler (km/s).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Valeur du décalage vers le rouge** |  |  |
| **Minimum :** La valeur minimale du décalage vers le rouge (sans unité) ou de la vélocité Doppler (km/s).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Maximum :** La valeur maximale du décalage vers le rouge (sans unité) ou de la vélocité Doppler (km/s).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métadonnées de workflow de calcul** |  |  |
|  | **OK** | **/!\** |
| **Type de workflow :** Le type de workflow de calcul, conçu pour réaliser une série d’étapes de calcul ou de manipulation de données pour un usage scientifique.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **URL vers le dépôt de code externe :** Un lien vers un autre dépôt de code public où les codes associés et le code source sous une forme non compilée et lisible par les humains sont également accessibles (par exemple : Software Heritage, GitHub, GitLab, SVN).Commentaire : | [ ]  | [ ]  |
| **Documentation :** Un lien (URL) vers la documentation ou texte décrivant le workflow de calcul et son utilisation.Commentaire : | [ ]  | [ ]  |