|  |  |
| --- | --- |
| **Capitalisation des données et des scénarios d’analyse** | |
| **Informations générales sur l'expérimentation** | |
| **Nom de l’expérimentation** | Faire référence au protocole expérimental |
| **Date** | Indiquer la date à laquelle la passation est faite |
| **Description des données brutes et validées** | |
| **Lieu de stockage** | Indiquer où et comment sont stockées les données |
| **Plateformes utilisées** | Indiquer les plateformes utilisées et les procédures de sauvegardes |
| **Données produites** | Lister l’ensemble des productions issues de la passation |
| **Fichiers de métadonnées** | Lister tous les fichiers qui contiennent les métadonnées ou informations utiles pour réutiliser les données |
| **Fichiers de données brutes** | Lister tous les fichiers qui contiennent les données produites et leur format |
| **Variables et plages de validité des données** | Pour les fichiers contenant des variables, indiquer le noms des variables et leur plage de validité (informations produites au bloc n°5) |
| **Description des scénarios d’analyses** | |
| **Objectifs de la validation des données** | Décrire les phases de validation faites sur les données |
| **Traitements de validation** | Décrire les traitements de validation et scripts utilisés |
| **Résultats des validations** | Lister les anomalies rencontrées en utilisant les critères de [Di Ruocco et al. 2012] |
| **Traitements pour corriger et enrichir les données** | Décrire les traitements de correction et d’enrichissements, fournit les scripts utilisés |
| **Traitements d’analyse des données** | Décrire les traitements d’analyse, fournit les scripts utilisés |
| **Résultats** | Lister les fichiers de résultats obtenus et leur lieu de stockage |