

## Répartition des thèmes de DMP OPIDoR dans les modèles ANR, Horizon Europe, Inca et Science Europe structuré - Février 2024

Suite à la mise à jour de la liste des thèmes DMP OPIDoR

[https://github.com/OPIDoR/DMPOPIDoR\\_Docs/blob/main/Guides/DMPOPIDoR\\_Themes.pdf](https://github.com/OPIDoR/DMPOPIDoR_Docs/blob/main/Guides/DMPOPIDoR_Themes.pdf)

### ANR - Modèle de PGD structuré (français) et ANR - structured DMP template (english)

Questions du modèle	Thèmes rattachés
1.1 Description générale du produit de recherche	Description des données
1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?	Réutilisation de données
1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?	Collecte des données
2.1 Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?	Métadonnées & documentation
2.2 Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?	Qualité scientifique des données
3.1 Quelles seront les mesures appliquées pour assurer la protection des données à caractère personnel ?	Données personnelles (selon RGPD)
3.2 Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?	Droits de propriété intellectuelle
3.3 Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?	Ethique
4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?	Traitement & analyse des données

5.1 Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?	Stockage & sécurité
6.1 Comment les données seront-elles partagées ?	Partage des données
6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?	Conservation à long terme

#### ANR - Modèle de PGD (français) et ANR - DMP template (english)

Questions du modèle	Thèmes rattachés
1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?	Collecte des données, Réutilisation des données
1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?	Description des données
2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?	Métadonnées & documentation
2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?	Qualité scientifique des données
3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?	Stockage & sécurité
3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?	Stockage & sécurité
4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?	Données personnelles (selon RGPD)
4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?	Droits de propriété intellectuelle

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?	Ethique
5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?	Partage des données
5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?	Conservation à long terme
5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?	Aucun thème
5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?	Partage des données
6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?	Aucun thème
6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?	Aucun thème

**Horizon Europe DMP (english)**

Questions du modèle	Thèmes rattachés
1. Data Summary	Description des données, Réutilisation de données
2.1. Making data findable, including provisions for metadata	Métadonnées & documentation
2.2.1. Making data accessible : Repository	Aucun thème
2.2.2. Making data accessible : Data	Partage des données, Données personnelles (selon RGPD)
2.2.3. Making data accessible : Metadata	Métadonnées & documentation
2.3. Making data interoperable	Aucun thème
2.4. Increase data re-use	Partage des données, Droits de propriété intellectuelle
3. Other research outputs	Description des données
4. Allocation of resources	Aucun thème
5. Data security	Stockage & sécurité
6. Ethics	Données personnelles (selon RGPD), Ethique
7. Other issues	Aucun thème

## INCa - Modèle de PGD (français)

Questions du modèle	Thèmes rattachés
Renseignement administratif complémentaire	Aucun thème
1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?	Collecte des données, Réutilisation de données
1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?	Description des données
2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?	Métadonnées & documentation
2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?	Qualité scientifique des données
3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?	Stockage & sécurité
3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?	Stockage & sécurité
4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?	Données personnelles (selon RGPD)
4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?	Droits de propriété intellectuelle
4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?	Ethique

5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?	Partage des données
5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?	Conservation à long terme
5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?	Aucun thème
5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?	Partage des données
6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?	Aucun thème
6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?	Aucun thème

#### Science Europe : modèle structuré et Science Europe: structured template

Questions du modèle	Thèmes rattachés
1.1 Description générale du produit de recherche	Description des données
1.2 Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?	Réutilisation de données
1.3 Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?	Collecte des données
2.1 Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?	Métadonnées & documentation

2.2 Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?	Qualité scientifique des données
3.1 Quelles seront les mesures appliquées pour assurer la protection des données à caractère personnel ?	Données personnelles (selon RGPD)
3.2 Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?	Droits de propriété intellectuelle
3.3 Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?	Ethique
4.1 Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?	Traitement & analyse des données
5.1 Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?	Stockage & sécurité
6.1 Comment les données seront-elles partagées ?	Partage des données
6.2 Comment les données seront-elles conservées à long terme ?	Conservation à long terme