

DMP OPIDoR beta-release : maDMP

<https://madmp-test.inist.fr/plans>

Paulette Lieby [0000-0002-9289-9652](tel:0000-0002-9289-9652)

maDMP-OPIDoR : s'inscrire



DMPs publics

Modèles de DMP

Aide

Plus ▾

Français ▾

✔ Note : Déconnecté

✖ Bienvenue sur la nouvelle version bêta de DMP OPIDoR v3. Il s'agit d'une application de test. Vous pouvez accéder à la version de production à l'adresse suivante : <https://dmp.opidor.fr/>

Bienvenue !

DMP OPIDoR vous accompagne à travers l'élaboration et la mise en pratique de plans de gestion de données et de logiciels.



Accessible à la communauté scientifique de l'ESR et à ses partenaires français ou étrangers



Personnalisable par tout organisme de recherche pour la mise en place de sa politique de données

Connexion

S'inscrire

* Prénom

* Nom

* Courriel

* Organisme

maDMP-OPIDoR : modèles structurés de PGD

[Tableau de bord](#)[Créer des plans](#)[DMPs publics](#)[Modèles de DMP](#)[Aide](#)[Plus ▾](#)[Français ▾](#)[Paulette Lieby ▾](#)

Modèles de DMP

Modèles de DMP proposés par les financeurs ou par les organismes de recherche, disponibles dans DMP OPIDoR. Vous pouvez télécharger ces modèles et les recommandations associées, créer un plan à partir de ces modèles.

 [Rechercher](#)

Nom du modèle ▾	Nom de l'organisme ▲	Type d'organisme ▾	Description	Dernière mise à jour ▾	Télécharger	Actions
Science Europe: basic structured template	Science Europe	Etablissement	Science Europe structured template based on some basic schemas	05/10/2021		
Science Europe: standard structured template	Science Europe	Etablissement	Science Europe structured template based on standard schemas	05/10/2021		
Science Europe : modèle structuré standard	Science Europe	Etablissement	Modèle basé sur Science Europe, s'appuyant sur les schémas standards	14/10/2021		
Science Europe : modèle structuré basique	Science Europe	Etablissement	Modèle basé sur Science Europe, s'appuyant sur des schémas basiques	14/10/2021		

maDMP-OPIDoR : Science Europe structured template

Science Europe: Science Europe: standard structured template

Data description and collection or re-use of existing data

Data description

Will existing data be reused?

How new data will be collected or produced?

Documentation and data quality

What metadata and documentation (for example way of organising data) will accompany the data?

What methods will be used to ensure their scientific quality?

Legal and ethical requirements, codes of conduct

If personal data are processed, how will compliance with legislation on personal data and on security be ensured?

How will other legal issues, such as intellectual property rights and ownership, be managed? What legislation is applicable?

What ethical issues and codes of conduct are there, and how will they be taken into account?

Data processing and analysis

How and with what resources will the data be processed / analyzed?

Storage and backup during the research process

How will data be stored and backed up during the research?

Data sharing and long-term preservation

How will data be shared?

How will data be long-term preserved? Which data?

maDMP-OPIDoR : création d'un PGD

The screenshot displays the maDMP-OPIDoR web interface. At the top left is the IFB logo (Institut Français de Bioinformatique). The top right shows the user 'Admin' and navigation links for 'French Institute of Bioinformatics' and 'Assistance DMP'. The main heading reads 'Création d'une trame DMP à destination de l'IFB. Les premiers utilisateurs seront le projet EMBRC-Bioimaging.' A light blue notification box contains a checkmark and the text: 'Note : plan créé avec succès. Ce plan est basé sur le modèle par défaut.' A red hand-drawn circle highlights the text 'Science Europe' in bold black font. Below this is a pink warning box: 'Bienvenue sur la nouvelle version bêta de DMP OPIDoR v3. Il s'agit d'une application de test. Vous pouvez accéder à la version de production à l'adresse suivante : https://dmp.opidor.fr/'. The main content area is titled 'DMP du projet "Paulette's Plan"'. It features a navigation bar with tabs: 'Informations générales', 'Contributeurs', 'Budget', 'Produits de recherche', 'Rédiger', 'Partager', 'Demande d'assistance conseil', and 'Télécharger'. The 'Rédiger' tab is active. Under 'Renseignements sur le projet', there is a checkbox for 'projet de test, d'entrainement ou à des fins de formation', a field for '* Titre du projet' containing 'Paulette's Plan', and a field for '* Acronyme'. On the right, the 'Sélection des recommandations du plan' section explains that the system can suggest recommendations from various organisms and allows up to 6 to be selected.

DMP du projet "Paulette's Plan"

Informations générales

Contributeurs

Budget

Produits de recherche

Rédiger

Partage

Renseignements sur le projet

[Cliquer ici si vous avez un projet financé par l'ANR](#)

projet de test, d'entrainement ou à des fins de formation

* **Titre du projet**

Paulette's Plan

maDMP-OPIDoR : renseignement automatique si financeur est ANR

- Version beta : liste de tous les projets financés par l'ANR à partir de 2019 qui a été déposée sur le site data.gouv.fr.

(<https://www.data.gouv.fr/fr/organizations/agence-nationale-de-la-recherche/>, data de mise à jour : juillet 2021)

- Dans la version PROD, il suffira de saisir son numéro de financement ANR ou l'acronyme ou un mot du titre du projet
- Pour l'instant, cette fonctionnalité ne s'applique qu'à l'ANR

DMP du projet "Paulette's Plan"

Informations générales | **Contributeurs** | Budget | Produits de recherche | Rédiger | Partage

Renseignements sur le projet ▼

Cliquer ici si vous avez un projet financé par l'ANR
Veuillez saisir l'acronyme, le titre ou l'identifiant du projet

- 10000 DIGITS - Fondements des méthodes transcendantales en géométrie algébrique numérique [ANR-20-ERC9-0003]
- 2D-ON-DEMAND - Hétérostructures de van der Waals à structure de bandes ajustée à base de matériaux 2D [ANR-20-CE09-0026]
- 2D-PRESTO - Nano-engénierie 2D à haute pression : au-delà de la straintronique [ANR-19-CE09-0027]
- 2DHECO - Hétérostructures 2D pour la conversion d'énergie [ANR-20-CE05-0045]

maDMP-OPIDoR : renseignement automatique si financeur est ANR

- Il y a donc transfert automatique de données de l'ANR vers OPIDoR

Renseignements sur le projet

Cliquer ici si vous avez un projet financé par l'ANR

projet de test, d'entrainement ou à des fins de formation

* Titre du projet

Bases génétiques et immunologiques des auto-anticorps contre les interférons de type I

* Acronyme

AABIFNCOV

* Résumé

B *I* ☰ ☰ 🔗 📄

La variabilité inter-individuelle de réponse à l'infection par le SARS-COV-2 est considérable, allant de formes asymptomatiques à des formes sévères engageant le pronostic vital. Nous avons découvert récemment qu'au moins 14% des patients avec des formes sévères de COVID-19 avaient un défaut de production ou un défaut d'action des interférons (IFN) de type I, du fait d'erreurs génétiques de l'immunité innée dans la voie de l'IFN de type I (3.5%), ou de la présence d'auto-anticorps (auto-Ac)

Sources de financement

Financier : identifiant du financement	Actions
Agence Nationale de la Recherche : ANR-20-CO11-0001	 
Agence Nationale de la Recherche : ANR-20-CO11-0001	 

maDMP-OPIDoR : renseignement automatique si financeur est ANR

DMP du projet "Bases génétiques et immunologiques des auto-anticorps contre les interférons de type I prédisposant aux formes sévères de COVID-19."

Informations générales

Contributeurs

Budget

Produits de recherche

Rédiger

Partager

Demande d'assistance conseil

Télécharger

Liste des personnes contribuant à la gestion des produits de recherche au cours d'un projet et leurs rôles. L'attribution d'un rôle à une personne s'effectue dans l'onglet "Rédiger".

Nom	Affiliation	Rôles attribués (Produits de recherche associés)	
Paulette Lieby		<ul style="list-style-type: none">• Personne contact pour les données• Responsable du plan	 
Aurelie COBAT	INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES (IHU)	<ul style="list-style-type: none">• Coordinateur du projet	 

Ajouter une personne

maDMP-OPIDoR : évolution de l'interface

Informations générales

Contributeurs

Budget

Produits de recherche

Rédiger

Partager

Demande d'assistance conseil

Télécharger

Ce plan est basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré standard" fourni par Science Europe. **(version: 2, publiée: 14 octobre 2021)**

Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

[tout développer](#) | [tout réduire](#)

Description générale des données >

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ? >

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ? >

maDMP-OPIDoR : des formulaires spécialisés pour toutes les questions

- Pour l'instant, peu de formulaires spécialisés sont disponibles (on va en présenter deux ici -- bien sûr, ces formulaires sont eux aussi dans leur version pré-PROD)
- Mais c'est une fonctionnalité vouée à s'enrichir au fur et à mesure des cas d'usage

Vous pouvez choisir un formulaire différent

Formulaire standard (description des données) ▼

Enregistrer

Répondu 1 hour ago par paulette.ileby@france-bioinformatique.fr

maDMP-OPIDoR : des formulaires spécialisés pour la demande de ressources de stockage

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

[tout développer](#) | [tout réduire](#)

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

* Décrire les besoins de stockage

B *I*    

Volume estimé des données

Unité

Sélectionnez une valeur de la liste ou saisissez une nouvelle.

Equipements, plateaux techniques utilisés pour le stockage et sauvegarde des données

Formulaire basique (stockage et sauvegarde des données)
Formulaire Genci (stockage et sauvegarde des données)
Formulaire GenOuest (stockage et sauvegarde des données)
Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)
Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)

Enregistrer

Commentaires & Recommandations

maDMP-OPIDoR : un formulaire spécialisé pour une demande de stockage au GENCI pendant le projet

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

[tout développer](#) | [tout réduire](#)

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

* Décrire les besoins de stockage

B *I*    

Commentaires & Recommandations

Volume estimé des données

Unité

Sélectionnez une valeur de la liste ou saisissez une nouvelle.

Equipements, plateaux techniques utilisés pour le stockage et sauvegarde des données

- Formulaire basique (stockage et sauvegarde des données)
- Formulaire Genci (stockage et sauvegarde des données)**
- Formulaire GenOuest (stockage et sauvegarde des données)
- Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)
- Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)

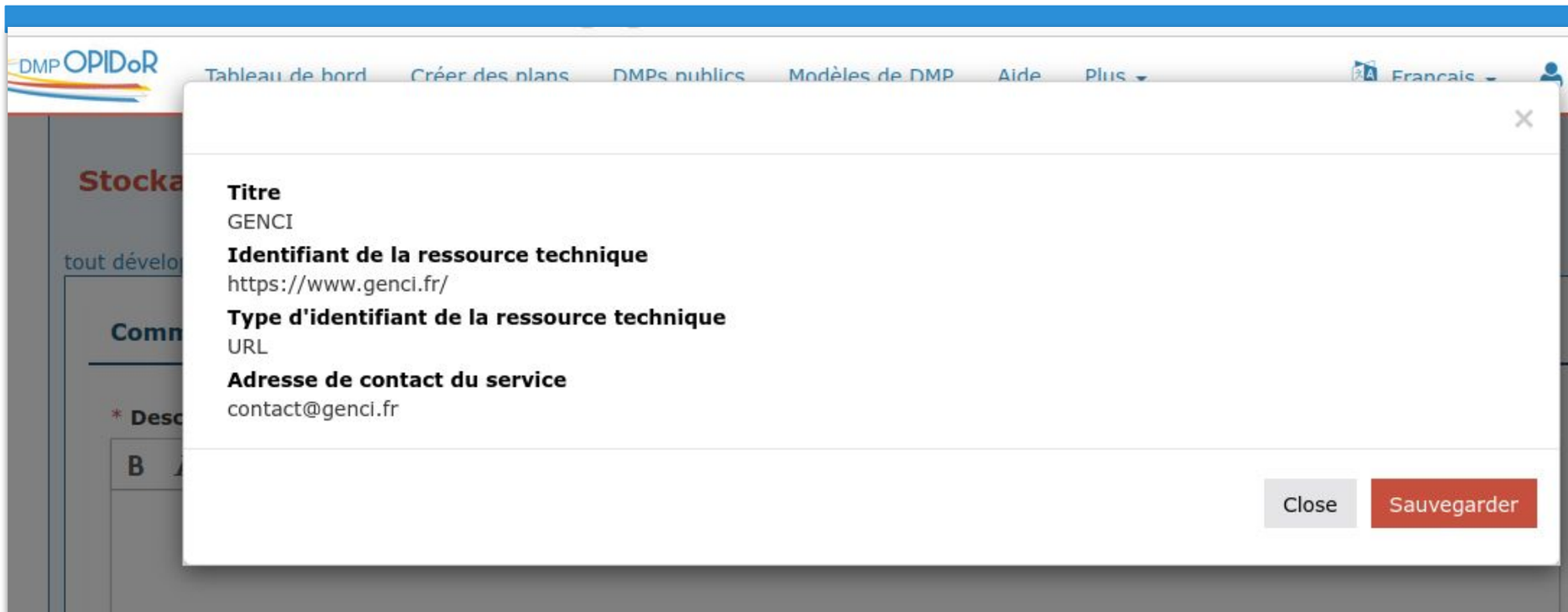
Enregistrer

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : identifier la ressource

Identification de la ressource

Créer

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : identifier la ressource



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.genci.fr/>. The page title is "maDMP-OPIDoR". The navigation menu includes "Tableau de bord", "Créer des plans", "DMPs publics", "Modèles de DMP", "Aide", and "Plus". The language is set to "Français".

The main content area displays a form for identifying a resource. The form fields are:

- Titre**: GENCI
- Identifiant de la ressource technique**: <https://www.genci.fr/>
- Type d'identifiant de la ressource technique**: URL
- Adresse de contact du service**: contact@genci.fr

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Close" and "Sauvegarder".

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : politique de sauvegarde

Politique de sauvegarde

Sélectionnez une valeur pour l'ajouter à votre plan.

Me

B

- Politique de sauvegarde IDRIS
- Politique de sauvegarde TGCC
- Politique de sauvegarde Cines

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : volume

Demande de ressources de stockage au GENCI

Créer

Volume total des données (calcul automatique)

0

Unité

To

Coût total de stockage (calcul automatique)

Créer

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : volume

Type de service *Sélectionnez une valeur de la liste.*

Centre national *Sélectionnez une valeur de la liste.*

Demande initiale

Etat initial

* Taille des données

Unité
To

Nombre de fichiers

Nombre de répertoires

Après un an de production de résultats

* Taille des données

Unité
To

Nombre de fichiers

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : coût

Demande de ressources de stockage au GENCI

Créer

Volume total des données (calcul automatique)

0

Unité

To

Coût total de stockage (calcul automatique)

Créer

maDMP-OPIDoR : demande de stockage au GENCI : coût

The screenshot shows a web application interface for maDMP-OPIDoR. A modal window is open, displaying the following fields:

- Type de coût**: Stockage
- * Montant**: An empty input field with a dropdown arrow on the right.
- Devise**: EUR
- Titre**: Estimation du coût de stockage

At the bottom right of the modal, there are two buttons: "Close" (grey) and "Sauvegarder" (red).

In the background, the main application interface is visible, showing a navigation menu with items like "Tableau de bord", "Créer des plans", "DMPs publics", "Modèles de DMP", "Aide", and "Plus". There is also a language selector set to "Français".

maDMP-OPIDoR : un formulaire spécialisé pour une demande de stockage à GenOuest pendant le projet

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

tout développer | tout réduire

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

* Décrire les besoins de stockage

B *I*    

Volume estimé des données

Unité

Sélectionnez une valeur de la liste ou saisissez une nouvelle.

Equipements, plateaux techniques utilisés pour le stockage et sauvegarde des données

Formulaire basique (stockage et sauvegarde des données)

Formulaire Genci (stockage et sauvegarde des données)

Formulaire GenOuest (stockage et sauvegarde des données)

Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)

Formulaire standard (stockage et sauvegarde des données)

Enregistrer

Commentaires & Recommandations

maDMP-OPIDoR : partager le PGD (téléchargement ou via API)

- Sélection des éléments à télécharger
- Plusieurs formats disponibles

The screenshot shows the 'maDMP-OPIDoR' web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: 'Tableau de bord', 'Créer des plans', 'DMPs publics', 'Modèles de DMP', 'Aide', and 'Plus'. On the right, there are language and user options: 'Français' and 'Paulette Lieby'. The main content area is titled 'DMP du projet "Bases génétiques et immunologiques des auto-anticorps contre les interférons de type I prédisposant aux formes sévères de COVID-19."'. Below the title is a navigation bar with tabs: 'Informations générales', 'Contributeurs', 'Budget', 'Produits de recherche', 'Rédiger', 'Partager', 'Demande d'assistance conseil', and 'Télécharger'. The 'Télécharger' tab is active, showing 'Paramètres de téléchargement'. Under this section, there are 'Éléments Du Plan' with three checked items: 'page de renseignements sur le projet', 'texte de la question et entête de la section', and 'questions non répondues'. Below that is a 'Format' dropdown menu with options 'pdf', 'docx', and 'json'. The 'pdf' option is selected, and a red text 'du PDF' is visible next to it. Further down, there are settings for 'Police de caractères' (Arial, Helvetica, Sans-Serif) and 'Marge (mm)' (Haut: 25, Bas: 20, Gauche: 12, Droite: 12). At the bottom, there is a red button labeled 'Télécharger le plan'.

maDMP-OPIDoR : partager le PGD (téléchargement ou via API)

Plusieurs gabarits d'extraction pour le format json:

- RDA CS
- Dictionnaire des données maDMP-OPIDoR

DMP du projet "Bases génétiques et immunologiques des auto-anticorps contre les interférons de type I prédisposant aux formes sévères de COVID-19."



The screenshot shows a web interface with a navigation bar containing the following tabs: Informations générales, Contributeurs, Budget, Produits de recherche, Rédiger, Partager, Demande d'assistance conseil, and Télécharger. The 'Télécharger' tab is active. Below the navigation bar, the page title is 'Paramètres de téléchargement'. Underneath, there is a section titled 'Format' with a dropdown menu currently set to 'json'. Below this, there is a section titled 'JSON Format' with two radio button options: 'Default export' (which is selected) and 'RDA Commons Standards'. At the bottom of this section is a red button labeled 'Télécharger le plan'.

Merci !
Questions ?

Remerciements : Françoise Cosserat et l'équipe DMP-OPIDoR