

---

# DMP du projet "Plan de Gestion de données FEANICES ANR-17-CE25-0018-02"

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

<b>Titre du plan</b>	DMP du projet "Plan de Gestion de données FEANICES ANR-17-CE25-0018-02"
<b>Version</b>	Version finale
<b>Objet/périmètre du plan</b>	Le Plan de Gestion de Données n'est pas identifié comme un livrable du projet. A ce titre, c'est un document transverse.
<b>Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)</b>	Computer and information sciences
<b>Langue</b>	fra
<b>Date de création</b>	2022-04-14
<b>Date de dernière modification</b>	2022-04-14
<b>Identifiant</b>	DMP du projet "Plan de Gestion de données FEANICES ANR-17-CE25-0018-02"
<b>Type d'identifiant</b>	identifiant local

## Renseignements sur le projet

<b>Titre du projet</b>	Plan de Gestion de données FEANICES ANR-17-CE25-0018-02
<b>Acronyme</b>	FEANICES
<b>Sources de financement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Agence Nationale de la Recherche : ANR-17-CE25-0018-02</li></ul>
<b>Date de début</b>	2020-04-01
<b>Date de fin</b>	2024-03-31

### Produits de recherche :

1. Logiciel LUSTREC
2. Librairie STL pour SIMULO\$INK
3. Logiciel OSDP

### Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
LAPORTERIE-DEJEAN Florence		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personne contact pour les données (Logiciel LUSTREC, Logiciel OSDP, Librairie STL)</li> </ul>
Garoché Pierre-Loïc	Ecole Nationale de l'Aviation Civile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinateur du projet</li> <li>• Responsable du plan de gestion de données</li> </ul>

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 "Plan de Gestion de données FEANICSES ANR-17-CE25-0018-02"

---

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

### Logiciel OSDP

**Nom** Logiciel OSDP

**Mots clés (texte libre)**

**Contient des données personnelles ?** Non

**Contient des données sensibles ?** Non

**Prend en compte des aspects éthiques ?** Non

---

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### Logiciel LUSTREC

**Nom** Logiciel LUSTREC

---

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### Librairie STL pour SIMULO\$INK

**Nom** Librairie STL pour SIMULO\$INK

---

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

## 2. Documentation et qualité des données

### Logiciel OSDP

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### Logiciel LUSTREC

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### Librairie STL pour SIMULO\$INK

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### 3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

#### Logiciel OSDP

Question sans réponse.

Question sans réponse.

**Description**

Il n'y a pas de collecte de données.

#### Logiciel LUSTREC

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

#### Librairie STL pour SIMULO\$INK

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

#### 4. Traitement et analyse des données

##### **Logiciel OSDP**

Question sans réponse.

##### **Logiciel LUSTREC**

Question sans réponse.

##### **Librairie STL pour SIMULO\$INK**

Question sans réponse.

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

##### **Logiciel OSDP**

Question sans réponse.

##### **Logiciel LUSTREC**

Question sans réponse.

## **Librairie STL pour SIMULO\$INK**

Question sans réponse.

## **6. Partage des données et conservation à long terme**

### **Logiciel OSDP**

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### **Logiciel LUSTREC**

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

### **Librairie STL pour SIMULO\$INK**

Question sans réponse.

---

Question sans réponse.

