

# Demande d'autorisation de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques



UTILISATION DE L'APPLICATION APAFIS

*Comité d'éthique  
pour l'expérimentation animale*

*Comité d'Ethique CECCAPP*



# Le CECCAPP

2

- Comité d'évaluation commun à **10 Etablissements Utilisateurs** de la région Rhône-Alpes
- 27 membres
- Evaluation d'**une centaine de projets/an**
- **Réunions** mensuelles avec les porteurs de projets pour favoriser les échanges

# Autorisations de projets : Principe

3

- Le ministère chargé de la recherche **délivre des autorisations** de projets après avis du comité d'éthique local
- Depuis 2015 : formulaire (.apafis) rempli avec une application dédiée, déposé sous forme de **fichier informatique crypté** sur le site du ministère par les établissements utilisateurs (EU = animaleries)

# Les intervenants

4

Porteur  
de projet

Etablissement  
utilisateur

Ministère  
chargé de la  
recherche

Comité  
d'éthique



Rédaction  
Cryptage

Dépôt de la  
demande

Conformité  
administrative

Evaluation  
éthique



Application  
APAFiS-EU  
Hors ligne

Connexion à la plateforme « ESR - Projets » du  
ministère chargé de la recherche pour tous les  
échanges entre ces 3 acteurs

# Application APAFiS-EU

5

- Nécessaire pour tout porteur de projet
- Requier Java 7 ou version ultérieure
- Fichier d'installation téléchargeable à l'adresse :
  - <https://esr-projets.adc.education.fr/apafiseu/launch.jnlp>
  - Nécessite un code d'accès disponible auprès du secrétariat du Ceccapp et des établissements utilisateurs
- Ensuite : travail en mode déconnecté



# Notices d'aide fournies par le ministère

6

- Aide à l'installation de l'application
  - Windows
  - MacOS
- Aide pour l'utilisation de l'application : à **lire attentivement** pour bien renseigner les différentes rubriques

# Demande d'autorisation : démarche (1/2)

7

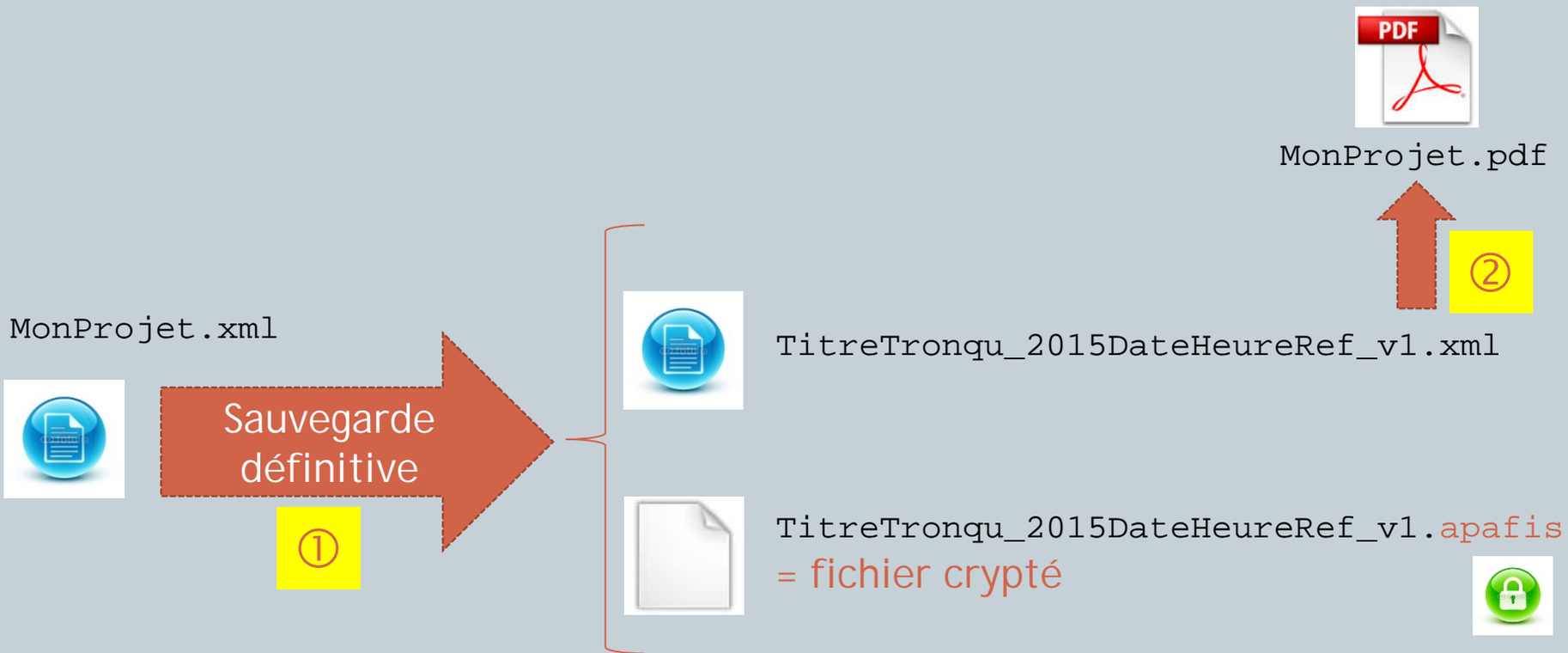
- Compléter le dossier APAFiS.xml pré-rempli fourni par l'établissement utilisateur  
(n° d'agrément EU, coordonnées des responsables...)
- Sauvegardes intermédiaires .xml (sans fichier .pdf)
- Enregistrer une version définitive et générer un fichier .pdf **dans la foulée**

Etape qui génère beaucoup de fichiers !

# Fichiers générés par l'application APAFiS-EU

8

- Enregistrer une version définitive ① et générer un fichier .pdf ②



# Demande d'autorisation : démarche (2/2)

9

- Compléter le dossier `APAFIS.xml` pré-rempli fourni par l'établissement utilisateur  
(n° d'agrément EU, coordonnées des responsables...)
- Enregistrer une version définitive et générer un fichier `.pdf`
- Envoyer au CECCAPP et à l'établissement utilisateur :
  - Formulaire crypté (`.apafis`)
  - Copie `.pdf` du formulaire (texte)
  - Un fichier `.pdf` unique contenant, pour chaque procédure :
    - ✦ Chronogramme
    - ✦ Tableau du nombre de lots et du nombre d'animaux par lot
  - Fiche annexe du CECCAPP  
(personnes participant au protocole, locaux, produits, fiches sanitaires)

Utiliser la référence automatique (`TitreTronqu_2015DateHeureRef_v1.xml`)  
pour harmoniser les noms des fichiers joints (`.pdf` et annexe)

# Suite de l'histoire

10

Porteur  
de projet

Etablissement  
utilisateur

Ministère  
chargé de la  
recherche

Comité  
d'éthique



Envoi v1  
.apafis  
.pdf

Dépôt de la  
demande

Conformité  
administrative

Evaluation  
éthique



Porteur  
de projet

Etablissement  
utilisateur

Comité  
d'éthique

Ministère  
chargé de la  
recherche

...  
- Corrections  
- Envoi v2  
.apafis  
.pdf

- Vérification  
- Dépôt v2

Avis  
officiel

Autorisation  
ou pas...



# Informations complémentaires

11

- Fichiers destinés aux porteurs de projets...
  - Support de présentation
  - Notice d'aide à l'installation de l'application APAFiS-EU
  - Notice d'aide à l'utilisation de l'application APAFiS-EU
  - Dossier `APAFiS.xml` pré-rempli (à demander à votre EU)
  - Documents réglementaires (directive, décret, arrêté)
  - Guides d'aide (évaluation de la sévérité)
- ... disponibles sur le site web du CECCAPP :  
*<http://www.sfr-biosciences.fr/ethique/experimentation-animale/ceccapp>*