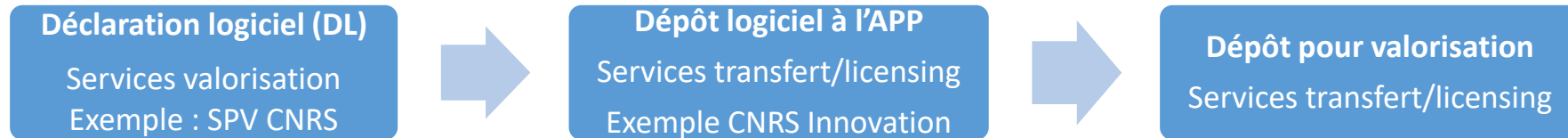




Droit des logiciels

Logiciel : Ensemble des programmes, procédés et règles, et éventuellement de la documentation, relatifs au fonctionnement d'un ensemble de traitement de données

- Le code source (+logigramme, architecture, ...) d'un logiciel est protégé par le droit d'auteur ... > Droit moral, attaché à la personne
- Le logiciel appartient à l'établissement pour les logiciels créés par l'agent public dans l'exercice de ses fonctions ou sur les instructions de l'employeur > Droit patrimonial, attaché à l'employeur
Exemple : *Logiciel xxx copyright © CNRS, auteur Philippe Gauron*
- Le dépôt du logiciel se fait à l'Agence pour la Protection des Programmes (APP). Il permet de pré-constituer la preuve de ses droits.





Exemple de déclaration de logiciel

FORMULAIRE DE DÉCLARATION DE LOGICIEL		
Déclaration de logiciel n°		
AVERTISSEMENT pour l'utilisation du fichier Ce document est un formulaire "protégé". Pour le remplir, il suffit de taper vos réponses dans les zones de texte prédefinies (rectangles gris) et de cocher des cases. Ne remplissez aucun champ à la main, exception faite des signatures.		
Cadre réservé au SPV Cette déclaration est liée à : <input checked="" type="checkbox"/> un nouveau projet <input type="checkbox"/> un projet existant		
OBJECTIF de la déclaration <input checked="" type="checkbox"/> Logiciel <input type="checkbox"/> Base de données <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Dépot à titre conservatoire <input type="checkbox"/> Dépot pour valorisation		
Uniquement PARTIE 1 à compléter PARTIE 1 et PARTIE 2 à compléter N° de la déclaration #		

PARTIE 1 - PRÉPARATION DU DÉPÔT	
Joindre à cette déclaration la dernière version des codes sources du logiciel sur un support (CD-Rom, clé USB, Disque Dur Externe) en 3 exemplaires.	
IDENTIFICATION DU LOGICIEL	
NOM DE L'ŒUVRE :	EMPaThy (Experimental Microdosimetry for Particle Therapy)
MISE À JOUR DE LA VERSION PRÉCÉDENTE DE L'ŒUVRE : indiquer le n° IDDN	
VERSION DU LOGICIEL (numéro et date)	01 (12/01/2024)
DURÉE DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT (EN NOMBRE D'HEURES OU D'HOMMES.MOIS)	01/10/2019 - 30/09/2021
Précisez la date de début et la date de fin	
TYPE D'ŒUVRE	<input checked="" type="checkbox"/> ŒUVRE PREMIÈRE <input type="checkbox"/> ŒUVRE COMPOSÉE Noms des compositors, n° IDDN le cas échéant, leurs titulaire(s), leurs auteur(s) et leur(s) régime(s) de Licence : - - - -

SI L'ŒUVRE EST UN LOGICIEL	<input checked="" type="checkbox"/> Code source <input type="checkbox"/> Code objet
VOLUME/NOMBRE D'OCTETS OU DE LIGNES	
LANGAGE(S) DE PROGRAMMATION	Python
OUTIL(S) DE DÉVELOPPEMENT UTILISÉ(S)	Nom du ou des outil(s): Spyder Le cas échéant, n° IDDN s'il s'agit d'un outil du Laboratoire :
CLÉ LOGIQUE/MOYEN CRYPTOGRAPHIQUE (AVEC N° IDDN, SI INSCRIT)	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
URL (si existant) :	
PROPRIÉTÉ DE L'ŒUVRE	
REGIME DE PROPRIÉTÉ ENVISAGÉ	
<input checked="" type="checkbox"/> Pleine propriété CNRS <input type="checkbox"/> Copropriété	
TITULAIRES DES DROITS SUR L'ŒUVRE (Ayants-droits et leurs quotes-parts respectives)	- Diana Bachiller-Perea (90%) - Consuelo Guardiola (10%)
En cas de copropriété, précisez : Organisme gestionnaire de la copropriété : <input checked="" type="checkbox"/> CNRS <input type="checkbox"/> Autre. Si autre, précisez	
Y-a-t-il des contrats en lien avec la gestion de la Propriété Intellectuelle ? (Mandats, cessions de droits, etc.) <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Si oui, une copie du contrat sera jointe à la déclaration par le SPV de votre Délégation.	

- Identification précise du logiciel et de ses inventeurs/auteurs
- Preuve d'antériorité et reconnaissance des droits (*et devoirs*) des ayants-droit
- Répartition des quotes-parts (*pour les intérêssements futurs*)



Exemple de déclaration de logiciel

Liste des AUTEURS du logiciel et RÉPARTITION des PARTS CRÉATIVES entre les auteurs

Seules doivent figurer les personnes pouvant être qualifiées d'auteur du logiciel, au titre du droit d'auteur, à savoir les personnes ayant directement contribué à l'élaboration du logiciel (spécifications, documentation, développement, savoir-faire associé au logiciel, etc.) par un apport identifiable et original. Ne constituent pas un apport original, notamment, la seule correction de bugs mineurs ou le codage de fonctionnalités standards.

Indiquez, en sus des auteurs du logiciel, objet du présent formulaire, les auteurs des versions précédentes dont les contributions sont présentes dans le logiciel.

Auteur (NOM et Prénom)	Nature de la contribution (spécifications détaillées, architecture, code, documentation, conseil scientifique)	Taux de répartition (%)	Auteur au titre de la version actuelle ou d'une version ou composant préexistant(e)	Statut (choisir dans le menu déroulant)	<u>Organisme(s) rémunérateur(s) au moment de la contribution</u>	Organisme rémunérateur actuel	Dates de début et de fin de contribution	Date et Signature
	Développement du code, spécifications détaillées, architecture, documentation	90	01	Chercheur	CNRS	CIEMAT	01/10/2019-30/09/2021	14 novembre 2024
	Conseil scientifique et spécifications détaillées	10	01	Chercheur	CNRS	CSIC	01/10/2019-30/09/2021	
TOTAL	100 %							



Taux de RÉPARTITION entre LABORATOIRES impliqués dans l'invention en cas de retours financiers

Lorsqu'il est organisme valorisateur, le CNRS a pour politique de reverser à ses unités de recherche une partie des retours financiers issus de l'exploitation industrielle des inventions (Décision CNRS n°070097DAJ du 19 juillet 2007).

Afin de garantir, le cas échéant, que ce versement soit effectué au moment venu, il est indispensable que les différentes unités de recherche impliquées dans l'invention se concertent et déclarent dès à présent leurs parts effectives et respectives de contribution à l'invention.

Cette répartition entre unités de recherche repose sur une évaluation objective des ressources matérielles, humaines et financières mises à disposition pour la bonne réalisation du projet par chacune des unités.

Unités de recherche (code, nom du laboratoire)	Part contributive (en %)	Signature du Directeur d'Unité
UMR9012 Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie – IJCLab	100	
Total	100 %	Achille STOCCHI Directeur d'IJCLab

Exemple de certification APP

CERTIFICAT DÉLIVRÉ PAR :

Agence pour la Protection des Programmes

25 rue de la Plaine, 75020 PARIS, FRANCE / T. +33(0)1 40 35 03 03 / app@app.asso.fr

NOM DE L'ŒUVRE :
EMPaThy

SOUS-TITRE :
29282-01

DATE DE LA VERSION :
23/03/2021

N° DU DÉPÔT : **IDDN¹ .FR² .001³ .120010⁴ .0005⁶ .S⁶ .P⁷ .2025⁸ .0009⁸ .31235¹⁰**

DATE DU DÉPÔT : **18/03/2025**

DATE D'ÉDITION DU PRÉSENT CERTIFICAT :
18/03/2025

IDENTITÉ DU TITULAIRE DE DROITS :
CNRS - CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

N° DE MEMBRE APP :
99.75.3615

N° D'IDENTIFICATION (SIREN OU AUTRE) :
180089013

SIÈGE SOCIAL :
3 rue Michel-Ange, 75794, PARIS CEDEX 16, FRANCE

AUTRES TITULAIRES DE DROITS :

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

N° APP : **20.91.18635**

N° D'IDENTIFICATION (SIREN OU AUTRE) : **130026024**



Accompagnements

Déclaration de logiciel

- Correspondants/référents valorisation laboratoire
- Chargés d'affaire SPV

Protection, valorisation et contrat de licence

- Correspondants/référents valorisation laboratoire
- CNRS Innovation
- SATT

Appel à projets

- Open <https://www.cnrsinnovation.com/open/>
 - ✓ Budget recrutement ingénieur/developpeur 6 – 18 mois
- RISE <https://www.cnrsinnovation.com/rise/>
 - ✓ Accompagnement de projet de création de start-up, de l'idée – structuration – création - financement



Familles de licence

- Important en tant qu'utilisateur ou développeur

Logiciels libres

Non copyleft

copyleft faible

- On peut faire ce que l'on veut
- Pas de contrainte
- Modification → redistribution sous la licence initiale
- Agrégation → redistribution sous licence libre

copyleft fort

Logiciels non libres

- Modification → redistribution sous la licence initiale
- Agrégation → redistribution sous la licence initiale

- Modifications et agrégations sous conditions

[CC-Webcast IN2P3/CNRS](#)

[CC-Webcast IN2P3/CNRS](#)