

## **Note d'information sur la protection des données dans le cadre de la recherche scientifique MR004**

### **Projet COSEP**

Les informations recueillies vous concernant vont faire l'objet d'un traitement par l'UMR5220 - Centre de Recherche En Acquisition et Traitement de l'Image pour la Santé (CREATIS),

Adresse : INSA LYON

BATIMENT LEONARD DE VINCI  
21 avenue Jean Capelle  
69621 VILLEURBANNE CEDEX - France

Ce projet est piloté par Françoise Durand-dubief, responsable scientifique.

Le responsable de traitement est l'UMR 5220 -CREATIS représenté par son Directeur Olivier BEUF.

#### **Description du projet et du traitement**

Ce projet vise à évoluer au près d'un groupe de patients des séquences IRM en comparaison avec le séquences utilisées en routine clinique afin de déterminer si de meilleurs contrastes peuvent être obtenus. L'étude proposée porte sur l'évaluation de nouveaux contrastes d'IRM non-invasifs dans leur capacité à mieux détecter les atteintes cérébrales impliquées dans la sclérose en plaques (en comparaison avec les images d'IRM conventionnelle) afin de mieux comprendre l'origine et la progression de la maladie. La finalité du traitement est l'analyse des différences entre IRM avancée de contraste (méthode proposée dans cette étude) et IRM conventionnelle.

La base légale du traitement est (article 6.1.e du RGPD) l'exécution d'une mission d'intérêt public, à des fins de recherche scientifique.

#### **Collecte des données, destinataires et conservation**

Les données collectées et traitées sont :

- *Données d'identification : Aucune*
- *Données d'imagerie , IRM diagnostic* et séquences d'IRM supplémentaires, rallongeant simplement le temps d'examen de moins de 20 minutes.
- *Données de suivi : aucune*

Ces informations sont recueillies auprès des bases au sein du département Radiologie/Radiologie interventionnelle du CENTRE LEON BERARD, Centre Régional de Lutte Contre le Cancer, Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif (ESPIC) situé 28, rue Laennec, 69373 Lyon Cedex 08, France. Le CLB a informé les personnes concernées de la possible réutilisation de leurs données à des fins de recherche scientifique.

Les destinataires de ces données sont les membres de l'équipe de recherche internes à CREATIS.

Les données sont conservées jusqu'en 2029.

Les données seront anonymisées avant publication des résultats de la recherche.

Aucun transfert de données hors de l'Union européenne n'est réalisé.

Le traitement ne prévoit pas de prise de décision automatisée (article 22 du RGPD).

### **Mesures de sécurité**

Celles définies par CREATIS conformément à la PSSI de l'Etat.

### **Exercice de vos droits**

Vous pouvez accéder et obtenir copie des données vous concernant, vous opposer au traitement de ces données ou les faire rectifier. Vous disposez également d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Vous pouvez exercer ces droits en vous adressant à [droit-acces@creatis.insa-lyon.fr](mailto:droit-acces@creatis.insa-lyon.fr)

Vous pouvez contacter également la Déléguée à la Protection des Données (DPD) du CNRS à l'adresse suivante :

**CNRS - Service protection des données, 2 rue Jean Zay, 54519 Vandoeuvre-lès-Nancy - [dpd.demandes@cnrs.fr](mailto:dpd.demandes@cnrs.fr).**

Si vous estimez que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la **CNIL, 3 Place de Fontenoy, TSA 80715 – 75334 Paris Cedex 07 ( <https://www.cnil.fr/>).**