

**LETTRE D'INFORMATION AUX PATIENTS POUR PARTICIPER A
L'ETUDE SCIENTIFIQUE « DATA CHALLENGE SFR »**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de votre prise en charge au sein de l'établissement
....., des clichés d'imagerie médicale ont été réalisés.

L'analyse de ces clichés, dans le cadre d'études scientifiques, peut faire progresser les connaissances dans les causes de votre affection, leur diagnostic, leurs modalités de surveillance et de traitement.

La Société Française de Radiologie et d'Imagerie médicale(SFR), en collaboration avec votre établissement de santé, souhaite réaliser une étude scientifique intitulée « Data Challenge » visant à améliorer l'analyse des clichés d'imagerie médicale par les médecins radiologues.

La qualité scientifique de cette étude repose sur l'analyse de forts volumes de clichés d'imagerie tels que des scanners et des IRM.

A condition que vous ne vous y opposiez pas, la Société Française de Radiologie et d'Imagerie médicale souhaite collecter et analyser de manière confidentielle et sécurisée, dans le cadre de cette étude, certains de vos clichés d'imagerie.

Cette notice d'information vise à vous présenter cette étude, vous informer de la manière dont vos données (vos clichés) seront utilisées et vous aviser de vos droits concernant le traitement de vos données.

PRESENTATION DE L'ETUDE

Le Data Challenge aura lieu du 1 octobre 2021 au 31 mars 2022. Il va permettre de stimuler un écosystème radiologue- étudiants-entreprises-laboratoires de recherche en créant des équipes pluridisciplinaires pour développer le meilleur outil d'intelligence artificielle sur des bases de données d'imagerie construites pour l'occasion, et hébergées chez un hébergeur OVH agréé hébergeur données de santé - HDS. Un challenges est lancé le 1 octobre 2021 et est réalisé conformément à la réglementation en vigueur en la matière, à savoir la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés et le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016, relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données, ci-après « RGPD »).

Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires concernant cette étude vous pouvez

contacter :

- Professeur Nathalie Lassau
- E-mail : nathalie.lassau@gustaveroussy.fr

PROTECTION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES

En tant que promoteur du Data Challenge, la Société Française de Radiologie et d'Imagerie médicale (SFR) est juridiquement responsable du traitement des données personnelles vous concernant qui lui seront communiquées au sens de l'article 24 du RGPD, dans le cadre de la méthodologie de référence dite MR-004.

C'est pourquoi, la SFR, en lien avec l'établissement de santé vous ayant pris en charge, s'engage à prendre toutes les mesures nécessaires pour garantir leur sécurité et leur confidentialité, afin de garantir au mieux vos droits et libertés fondamentaux.

Les données personnelles vous concernant, collectées et analysées, dans le cadre du Data Challenge, ne sont traitées que pour améliorer l'analyse des clichés d'imagerie médicale par les médecins radiologues et pour développer de nouvelles méthodes de diagnostic. En vertu de l'article 6 f) du RGPD, ledit traitement de données personnelles est « nécessaire aux fins des intérêts légitimes poursuivis par le responsable du traitement ».

Seules certaines informations spécifiques, issues de clichés d'imagerie, seront collectées et analysées dans le cadre de cette étude. Les informations permettant de vous identifier (*nom, prénom, âge, date de l'examen, centre dans lequel vous êtes suivie*) seront effacées des clichés avant qu'ils ne soient communiqués à la SFR et aux participants de cette étude, dans le cadre d'une procédure de pseudonymisation de vos données.

L'accès à ces clichés sera strictement limité, dans des conditions de sécurité et de confidentialité strictes aux participants de ce Data Challenge. Personne d'autre n'aura accès à ces clichés.

En garantissant préalablement votre anonymat, les résultats globaux de l'étude pourront également être communiqués à la communauté scientifique lors de séminaires, de congrès ou publiés dans la presse scientifique.

La SFR conservera vos données jusqu'au rapport final de cette étude ou jusqu'à la publication de ces résultats.

VOS DONNÉES. VOS DROITS.

Vous êtes libre d'accepter ou de refuser de participer à cette étude. Votre refus, comme votre retrait postérieur, n'auront pas de conséquence dans vos relations avec votre médecin et votre établissement de santé.

Vous pourrez demander à avoir accès, à obtenir une copie, à faire rectifier, à faire procéder à l'effacement, à vous opposer et/ou à la limitation du traitement de vos données personnelles exploitées dans le cadre de cette recherche.

Vous pourrez faire valoir vos droits à tout moment sans avoir à vous justifier ni sans que cela n'ait de conséquence sur la qualité de votre prise en charge.

Vous pourrez exercer vos droits en vous adressant à la déléguée à la protection des données de la SFR (en accompagnant votre demande d'un justificatif d'identité valide) :

- Par courrier : Société Française de Radiologie et d'Imagerie médicale (SFR), à l'attention de Céline Chardon – 47 rue de la Colonie – 75013 Paris
- Par e-mail : dpo@sfradiologie.org

Vous pourrez également demander à votre médecin référent les résultats globaux de cette étude une fois celle-ci terminée.

S'il ne vous était pas donné satisfaction, il vous serait également possible d'effectuer une réclamation auprès la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

*Fait en deux
exemplaires Un exemplaire
communiqué au patient*

Un exemplaire conservé dans son dossier médical.