**Questionnaire d’accès aux données d’imagerie**

**de l’Entrepôt de Données de Santé de l’AP-HP (EDS)**

Ce questionnaire vient en complément du «*Formulaire de soumission au CSE d’un Protocole de recherche avec accès aux données de l’EDS* » dans le cas où vous souhaitez analyser les **images**, sachant que les données d’imagerie autres que les images sont contenues par défaut dans les catégories de données correspondantes (actes, comptes rendus médicaux, …).

j0293236Pour maximiser les chances de réussite de votre projet, merci de bien vouloir solliciter une expertise auprès de la **collégiale de radiologie**

Contact : président : Hubert Ducou Le Pointe [hubert.ducou-le-pointe@aphp.fr](mailto:hubert.ducou-le-pointe@aphp.fr)

référente EDS : Laure Fournier [laure.fournier@aphp.fr](mailto:laure.fournier@aphp.fr)

**Q01 - Quels types de données imagerie (images) souhaitez-vous traiter ?**

j0293236 *Les comptes rendus d’imagerie sont présents dans la catégorie « comptes rendus médicaux »*

- CT : Scanner

- MR : IRM

- US : Echographie

- MG : Mammographie

- DX : Radiographie standard

- PT : PET-CT

- Autres : Cliquez ici pour taper du texte

**Q02 - Les examens sont-ils présents dans la solution Carestream ou Orbis ?**

j0293236 *La solution Carestream n’est pas utilisable par les investigateurs pour identifier la cohorte et/ou mener le projet de recherche.*

- Oui

- Partiellement

- Non

**Q03 - Quels types de traitement souhaitez-vous réaliser sur les données ?**

*Attention, à ce jour, l'EDS ne dispose pas de solution de visualisation.*



- Annotation

- Deep-learning (utilisation GPU/Cluster)

- Visualisation

- Autres : Cliquez ici pour taper du texte

**Q04 - Prévoyez-vous un recrutement/détachement d’un data-manager** **et/ou ingénieur de traitement d'images spécifique pour la phase d’analyse des données imagerie (DICOM) ?**

- Oui

- Non

Commentaire : Cliquez ici pour taper du texte

**Q05 - Pouvez-vous décrire sommairement le processus d’analyse/exploitation des données imagerie (DICOM)?**

Cliquez ici pour taper du texte