

Modalités d'utilisation sur la plateforme

👉 Envoyer un examen d'imagerie

Dans le cadre des RCP de recours en Oncologie

Dans le cadre du parcours de soin et / ou transfert d'un ES vers un autre ES

➤ Créer un télé dossier en utilisant le formulaire « **Transfert d'imagerie hors urgence** »

➤ Sélectionner la **communauté souhaitée**



- Préférer la sélection d'une communauté plutôt qu'un correspondant individuel
- S'assurer que la communauté pourra traiter la réception du télé dossier

➤ Préciser, dans la partie « **commentaire** », **l'objet de l'envoi** (ex : « en vue de la RCP de recours de sénologie ... du ... »)

➤ Préciser, dans la partie « **commentaire** », **l'objet de l'envoi** (ex : « en vue de la consultation auprès du Docteur ...du ...»)

➤ Joindre **l'examen d'imagerie** au télé dossier ainsi que **son compte-rendu** (si possible)

👉 Envoyer une demande

New

Pour récupérer une demande d'antériorité d'imagerie médicale

➤ Créer un télé dossier en utilisant le formulaire « **Transfert d'imagerie hors urgence** »

➤ Sélectionner la **communauté « DEMANDE ANTERIORITE »** de l'établissement producteur de l'examen d'imagerie



- Préférer la sélection d'une communauté plutôt qu'un correspondant individuel
- S'assurer que la communauté pourra traiter la réception du télé dossier

Services « demande d'antériorité » ouverts
(dans l'annuaire TéléO, au 31 décembre 2024)
ICM - Demande Antériorité
HBT Sète - Demande Antériorité
Scintidoc - Médecine Nucléaire - Demande Antériorité
CH Perpignan - Demande Antériorité
AVEYRON 12 - Imagerie médicale Aveyron Sud St-Affrique - Demande Antériorité

➤ Préciser, dans la partie « **commentaire** », **l'objet de l'envoi** (ex : « en vue du RDV de consultation auprès du Docteur XXXX du XX/XX/XXXX, merci de bien vouloir nous faire parvenir l'imagerie du XXXX réalisée le XX/XX/XXXX ainsi que son compte-rendu »)



FORMATION

au module de « **Transfert d'imagerie hors urgence** »

Pour être formé(e) sur ce module contactez-nous à l'adresse

telemedecine@esante-occitanie.fr