

DEMANDE NOUVEAU/NOUVELLE TECHNOLOGUE

1. Dans le cas où le technologue réalise déjà des mammothests dans une autre unité agréée :

le responsable de l'unité informe l'Administration (AViQ)¹ et le CCR que ce technologue rejoint son équipe. Il transmet par courriel à l'Administration (agrementdepistage@aviq.be) et au CCR (agreements@ccref.org) l'[annexe 8](#) complétée.

2. Dans le cas où le technologue n'est pas encore reconnu au sein du programme de dépistage :

la demande de reconnaissance doit être introduite par courriel à l'Administration (agrementdepistage@aviq.be) et au CCR (agreements@ccref.org) par le responsable de l'unité de mammographie.

Les documents à compléter et à annexer sont :

- 1° la fiche d'identification du (de la) nouveau (nouvelle) technologue : [annexe 8](#) ;
- 2° un curriculum vitae actualisé ;
- 3° l'attestation d'agrément de technologue en imagerie médicale (ou de la dérogation) délivrée par le SPF santé publique et donnant accès à la profession. En cas de dérogation, un certificat de radioprotection est également demandé.
Pour les infirmiers/ières, une copie de leur diplôme et du certificat de radioprotection.

Suivi de la demande :

Le dossier de demande de reconnaissance sera transmis après vérification par le CCR à la Commission d'Avis en matière de dépistage du cancer du sein (CARC) créée par le Gouvernement.

En cas de documents manquants, ceux-ci seront demandés auprès du responsable de l'unité avant présentation du dossier au CARC.

La décision du CARC sera transmise par le CCR par courriel à l'Administration (AViQ) ainsi qu'au responsable de l'unité de mammographie.

Si la demande est accordée, la technologue nouvellement reconnue devra signer l'annexe 3 de l'accord de collaboration (engagement à respecter la non-diffusion de son mot de passe d'accès à Mammoias).

Information : Valérie Houée, secrétaire en charge du suivi des dossiers d'agrément au CCR : 010 23 82 70.

¹ Agence pour une Vie de Qualité - Pierre-François DEFER - agrementdepistage@aviq.be - 071 33 71 48