



Note d'informations

Impact des nouvelles technologies sur les auxiliaires médicaux en cardiologie interventionnelle : Enquête multicentrique internationale

Impact of Emerging Technologies on Cardiac Catheterisation Allied Professionals: An International Multicentre Survey

Madame, Monsieur,

Nous vous invitons à prendre part à une étude axée sur l'impact des technologies émergentes sur la pratique des auxiliaires médicaux en cardiologie interventionnelle. Cette recherche vise à explorer comment l'intégration de ces nouvelles technologies transforme les activités des professionnels concernés dans le domaine de la cardiologie interventionnelle.

Pourquoi cette recherche?

L'intérêt de cette recherche réside dans sa capacité à éclairer les effets de ces innovations sur la pratique professionnelle et la formation des auxiliaires médicaux. En analysant ces impacts, nous pouvons identifier des actions d'amélioration et mieux anticiper les changements à venir. Cela permet également d'identifier les opportunités et les défis associés à l'intégration de ces technologies dans notre quotidien.

Quels sont les objectifs de cette recherche ?

L'objectif principal est d'évaluer la perception des IDE/MERM concernant l'impact des nouvelles technologies sur leur niveau de responsabilité personnelle en cardiologie interventionnelle, en identifiant les adaptations professionnelles et organisationnelles, ainsi que les leviers d'optimisation pour la formation et l'évolution des compétences.

Objectifs secondaires:

- Évaluer l'impact perçu sur la pratique quotidienne, la relation patient et la reconnaissance professionnelle.
- Identifier les écarts entre cadre réglementaire/formation et actes réalisés.
- Recueillir les besoins exprimés en matière de formation et de statut professionnel.
- Analyser l'association entre stress professionnel et exposition technologique.

Comment va se dérouler cette recherche ?

Vous êtes invité(e) à remplir ce questionnaire anonyme, composé de : Questions fermées (réponses à choix, échelles).

Vous pouvez ensuite participer à un court entretien (pour évaluer ressenti, attentes et suggestions pour les infirmiers et MERM uniquement).

Une phase pilote permettra d'ajuster l'outil avant son déploiement national et possiblement international.

Qui peut participer?

- Les infirmiers et MERM exerçant en cardiologie interventionnelle depuis au moins 1 an et actuellement en activité.
- Les cadres de santé de plateau technique interventionnel.
- Les cardiologues/rythmologues interventionnels.



TECHNOLOGY-IMPACT Version n° 8.0 du 26/06/2025



La participation consiste à répondre au questionnaire. En l'absence d'opposition, votre accord est considéré comme donné après lecture de cette note. Vous pouvez vous retirer à tout moment, sans justification.

Traitement des données personnelles

Vos données sont anonymes, conformément au RGPD (règlement UE 2016/679) et à la loi Informatique et Libertés.

Responsable de traitement : CHU de la Réunion

Seules des personnes autorisées (chercheurs, statisticiens, experts qualitatifs) auront accès aux données à des fins scientifiques.

Les résultats seront publiés de manière agrégée, sans possibilité d'identification des participants.

Droits des participants :

- Accès, rectification, suppression ou limitation des données.
- Opposition au traitement.
- Réclamation à la CNIL.

Vos contacts

Coordination du projet : Carole Mette, Infirmière en rythmologie interventionnelle, Centre Cardiologique du Nord, Saint Denis

Responsable scientifique : Dr Louis-Marie Desroche, cardiologue au CHU de La Réunion.

Délégué à la protection des données (DPO) du CHU de la Réunion: Délégué à la protection des données (DPD) CHU de La Réunion - Bâtiment de la Direction Générale, 11 rue de l'Hôpital 97460 Saint-Paul. Courriel : dpo.recherche@chu-reunion.fr

Autorité de réclamation :

CNIL – 3 Place de Fontenoy, TSA 80715, 75334 PARIS CEDEX 07

Tél: 01 53 73 22 22 – www.cnil.fr