

I CONTEXTE et OBJECTIFS

L'enquête Recherche Clinique 2015 menée par le Réseau Régional de Cancérologie (RRC) OncoPaca-Corse en collaboration avec le Cancéropôle Paca a témoigné des difficultés des professionnels à adresser les patients dans les centres investigateurs, par manque de visibilité des essais ouverts en région.

L'amélioration de cette visibilité pourrait **favoriser l'égalité d'accès aux essais** pour les patients **et l'augmentation du taux d'inclusions en région** (objectifs du 3^{ème} Plan Cancer).

En 2016, le RRC lançait son nouveau site internet, intégrant un outil à l'échelle régionale, le-RRECC (e-Répertoire Régional des Essais Cliniques en Cancérologie), avec deux priorités :

- >> Afficher les études disponibles selon les caractéristiques du patient et / ou de sa maladie,
- >> Garantir la mise à jour des données.

ATOUTS

Projet conduit avec le soutien des ARS Paca et Corse (valorisation du e-répertoire)

Fiabilité et actualisation des données malgré le turn-over important des études, grâce au lien direct avec les promoteurs

Accès au e-Répertoire via le site du RRC, ce qui permet de centraliser sur un seul et même site les outils et informations dédiés à la cancérologie

Essais publiés en français, accessibles à tous (professionnels et public)

Publication intégrale des synopsis, permettant la bonne orientation des patients vers l'essai adéquat

Grâce à la collaboration du RRC avec les ESA et les 3C :

- > Facilitation de la diffusion d'informations et des échanges avec les professionnels potentiellement utilisateurs
- > Croisement des données issues des promoteurs et ESA centres investigateurs
- > Suivi d'indicateurs d'activité recherche clinique

Selon une enquête* réalisée par le RRC auprès des utilisateurs du e-Répertoire :

- > 96 % des utilisateurs sont satisfaits des informations / contenus du répertoire
- > 41 % l'ont déjà utilisé dans le cadre de leur pratique clinique
- > 41 % ont proposé un essai à leur patient suite à la consultation du e-RRECC
- > 12,5 % l'ont utilisé pour ouvrir de nouveaux essais dans leur centre

La facilité d'utilisation, la fréquence de mise à jour et la fiabilité des données ont été appréciés par les utilisateurs

* résultats préliminaires sur 48 réponses analysées (été 2017)

I CONCLUSION

Le défi principal de ce répertoire a été de mettre à disposition un outil fiable et actualisé. L'objectif est désormais de poursuivre sa complétude, afin que les professionnels de santé disposent d'un dispositif performant, au bénéfice des patients. L'intégration de l'ensemble des essais industriels constituerait une plus-value pour les patients en termes d'accès à l'innovation thérapeutique (bénéfice individuel) et pourrait permettre que ces essais soient conduits dans des délais plus rapides (bénéfice global). Au-delà de son aspect outil, le suivi du nombre de connexions au e-RRECC, qui compte déjà parmi les rubriques les plus consultées du site, pourra constituer un indicateur de la dynamique régionale autour de la recherche clinique.

I METHODE

Etudes concernées

Essais cliniques de phase II à IV
Etudes observationnelles, cohortes

Spécificités

- Collaboration directe avec les promoteurs d'études
- Respect de la confidentialité (*accord des promoteurs pour publier leurs études*)
- Publication intégrale et objective des synopsis (*pas d'intervention du RRC*)
- Mise à jour pluri hebdomadaire
- Outil évolutif et adaptable
- Associé à un suivi d'indicateurs d'activité recherche clinique dans les ESA en lien avec les 3C

PROBLEMATIQUES

Publication des essais industriels - Obstacles :

- > Confidentialité des données
- > Clinical Trials : source possible mais en anglais / pas toujours actualisée

Possible défaut d'actualisation des sites des promoteurs

Informations contradictoires selon les sources (ex : promoteurs versus centres investigateurs)

Manque de réflexion conjointe et de mutualisation des outils avec les partenaires institutionnels

I RESULTATS

L'e-RRECC est la 3^{ème} rubrique la plus consultée du site du RRC (www.oncopaca.org)



Le nombre d'essais publiés est en progression régulière :

