

Retour d'expérience sur la mise en œuvre d'un projet d'évaluation interrégional en Aquitaine et en Midi-Pyrénées : projet EvaCCoR

Edvie Oum Sack, Manuela Sombo, Jérôme Goddard, Isabelle Cirilo Cassaigne, Rosine Guimbaud, Pascal Chevreau, Guillaume Portier, Hélène Demeaux, Eric Bauvin, Stéphanie Hoppe, Cyrille Delpierre, Pascale Grosclaude

4^e Congrès National des Réseaux de Cancérologie
Le Chalet de la porte jaune, Vincennes ● Vendredi 22 Novembre 2013



20-24, rue du pont Saint-Pierre
31052 Toulouse
Tél : 05 61 16 49 30
Fax : 05 61 84 51 60
Courriel : secretariat@oncomip.fr
Site : www.oncomip.fr



Réseau de Cancérologie d'Aquitaine

229 cours de l'Argonne
33076 Bordeaux cedex
Tél : 05 56 33 32 05
Fax : 05 57 95 95 61
Courriel: sveiga@canceraquitaine.org
Site : www.canceraquitaine.org

Etude interrégionale Aquitaine/Midi-Pyrénées financée (temps de recueil) par l'INCa et entrant dans le cadre de la mission d'amélioration et d'homogénéisation de la qualité des soins en cancérologie

➤ Finalité de l'étude

- Résultats « clé en main » adressés aux 3C avec une méthodologie validée par les groupes de travail digestifs des deux régions et partagée par tous les acteurs
- Permettront aux groupes thématiques de cibler les actions régionales ou locales d'amélioration des pratiques (formation, information des professionnels)

Objectif : Faire un **état des lieux de la prise en charge** du cancer colorectal en Midi-Pyrénées et en Aquitaine

→ Evaluer la pluridisciplinarité dans le cadre de la prise en charge initiale (RCP)

- Critères d'évaluation

- ✓ Moment de passage en RCP
- ✓ Quorum de la RCP
- ✓ Conformité de la RCP

→ Evaluer la qualité de la prise en charge initiale

- Critères d'évaluation

- ✓ Adéquation de la prise en charge initiale avec les référentiels régionaux
- ✓ Adéquation entre la proposition issue de la RCP et le traitement réellement effectué

Evaluation des cancers colorectaux: Projet EvaCCoR

Méthodologie et recueil

- Validation de 47 indicateurs de mesure de la qualité de la prise en charge par la méthode de consensus de type Delphi en 2 tours
- Sélection des patients
 - Tirage au sort de 2000 nouveaux patients (1000 par région) présentés en RCP avec un diagnostic de cancer colorectal en 2010
 - Stratification sur le département de la RCP
- Recueil des données
 - Grille de recueil élaborée pour répondre aux indicateurs
 - Recueil dans les dossiers médicaux des établissements et les fiches RCP du Dossier Communicant en Cancérologie
 - Données anonymisées (code attribué pour chaque patient)
 - 1079 patients inclus en Midi-Pyrénées et 995 en Aquitaine

- Objectif 1: valider les indicateurs par la méthode de consensus de type Delphi (durée prévue 3 mois)
 - ⇒ En pratique: Validation des indicateurs en 5 mois

- Objectif 2 : communiquer et diffuser les informations relatives au projet
 - Obtenir les accords des directions et/ou des DIM des établissements pour participer à l'étude
 - Impliquer les professionnels:
 - ✓ Cliniciens: informer et appropriation de l'étude
 - ✓ 3C: Identifier les différentes sources d'informations et organiser le recueil dans l'établissement (sortir les dossiers papiers, mise à disposition d'une salle pour le recueil...)

⇒ En pratique: 2 approches différentes dans les deux régions pour atteindre cet objectif

- En Aquitaine:

- ✓ 10 3C regroupant plusieurs établissements : 54 établissements autorisés en cancérologie contactés
- ✓ Présentation du projet en réunion du groupe régional 3C
- ✓ Courrier aux directeurs des établissements
- ✓ information par courriel des membres du GTR Gastroentérologie et des médecins ayant présenté un patient éligibles en RCP

- En Midi-Pyrénées:

- ✓ 29 3C en Midi-Pyrénées (30 établissements)
- ✓ Un 3C = un établissement
- ✓ Présentation du projet en réunion du groupe régional 3C
- ✓ Information des professionnels (cliniciens, médecin DIM, Responsable qualité...) impliqués dans l'étude par le 3C

➤ Objectif 3: Mettre en place le recueil dans les établissements (durée prévue 8 mois)

⇒ En pratique: Recueil des données en 20 mois

- ✓ Recueil initial
- ✓ Monitoring de l'étude
- ✓ Recherche des données incomplètes

Les principales causes du retard

Information

Insuffisance du relais de l'information aux professionnels : (cliniciens, responsables qualités, médecin DIM, direction)

Identification des sources de données

Indicateurs

Delphi : Nbre élevé d'indicateurs

Plusieurs versions de la grille

Recueil

Difficultés d'accès aux données

Temps passé au recueil important

Sources d'informations multiples

Données manquantes importantes

Facteurs humains

Remplacement des enquêteurs

Manque de continuité dans le recueil

Temps de formation

➤ Sur le projet

- Base de données importante:
 - ✓ Données précises sur la prise en charge (allant au-delà des évaluations faites dans les établissements)
 - ✓ Plusieurs axes d'analyses possibles au-delà des indicateurs
- Delphi: implication des professionnels
 - ✓ Identification d'indicateurs validés

➤ Pour les réseaux

- **Aquitaine:** comparaison des résultats aux PHRC colon 2003-2004 et mesure de l'évolution de la prise en charge dans la région
- **Midi-Pyrénées:** phase d'apprentissage nécessaire pour permettre au réseau d'identifier les circuits d'informations dans les établissements → facilite la mise en place des études à venir
- Renforcement de la collaboration entre les réseaux
- Nécessité de pérenniser les postes d'enquêteurs du réseau

Evaluation des cancers colorectaux: Projet EvaCCoR

Ce qu'il faut retenir (2)

- Pour les établissements de santé et les 3C, les résultats rendus « clé en main » permettront:
 - de faire un état des lieux de la prise en charge initiale des cancers colorectaux
 - ✓ une comparaison de chaque établissement à la moyenne régionale
 - ✓ Une comparaison dans le temps en sélectionnant certains indicateurs faciles à suivre pour les établissements
 - une meilleur visibilité des 3C au sein de l'établissement
 - de donner aux 3C des informations majeures en terme d'actions d'améliorations à mettre en place



Renforcement de la dynamique régionale Réseau-3C

**Je vous remercie de
votre attention**