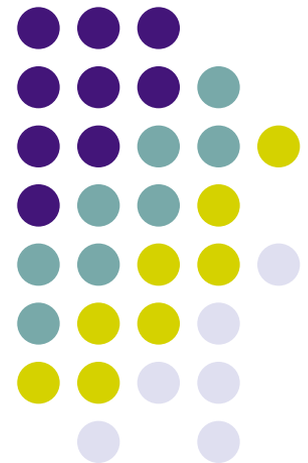


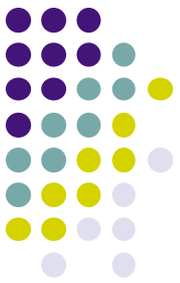
# APPORT D'UN 3C DANS LA COMPLETUDE DES BASES NATIONALES DE TUMEURS RARES

CNRC 2017

ONCO 5

Marie Mainguy  
Catherine Bohec

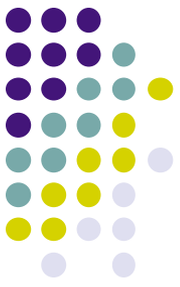




# 1. Structure ONCO 5

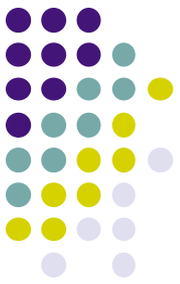


- 3C territorial : Rennes Fougères Vitré Redon
  - 9 structures autorisées dont 1 CHU, 1 CLCC, 3 cliniques privées, 1 clinique mutualiste, 2 CH locaux et 1 cabinet de radiothérapie
  - 1 HAD associée
  - Équipe : 1 médecin Dr C. Bohec, 1 ingénieur, 1 assistante,



## 2. ONCO 5 : les RCP

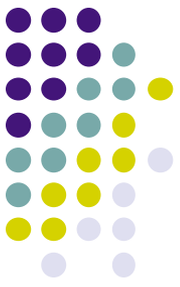
- 17 RCP territoriales
  - pluri-établissements
  - Par spécialité/sous spécialité  
(ex : T. Digestives/métastases hépatiques/T. hépatiques primitives)
  - activité de recours en collaboration avec le PRC
  - 2 logiciels support : hémato/T solides
- en 2016 :
  - 722 réunions
  - 18694 avis
  - 784 médecins demandeurs



# 3. Le suivi des tumeurs rares

- Sélection et fléchage par le 3C vers un référent territorial (uniquement pour les tumeurs solides)
  - CARADERM (dermatologie)
  - CARARE (rein)
  - REFCOR (ORL)
  - RENATEN
  - Sarcomes digestifs (GIST)
  - TMRO (ovaires)

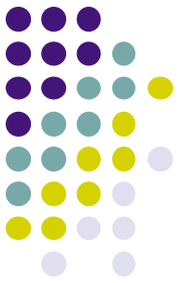
>> sur la base des propositions des RCP



## 4. Objectifs de l'analyse

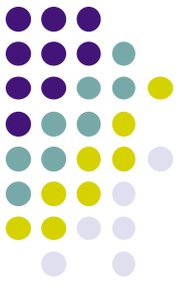
- Vérifier
  - La **qualité du codage** des histologies des tumeurs rares sur les fiches RCP,
  - **l'exhaustivité de la sélection** de ces dossiers sur la base des histologies
  - la **pertinence des organisations** mises en place afin d'assurer l'enregistrement dans les bases nationales
- Quantifier
  - Le nombre de fiches
  - Le nombre de patients

# 5. Méthodologie



- Analyse rétrospective fiches RCP 2016
  - Utilisation des données structurées issues des fiches RCP
  - Utilisation de filtres textuels
  - Sélection des dossiers par histologie d'après les classifications des centres de référence

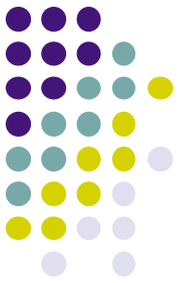
# 6. Résultats



- Toutes bases confondues
- Sélection par la RCP :  
**156 fiches soit 0,8%** des avis
- Sélection par histologie :  
**403 fiches soit 3,5%** des patients

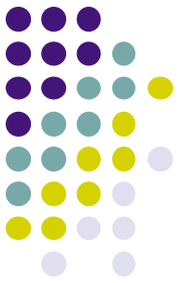


# 7. Détails des résultats



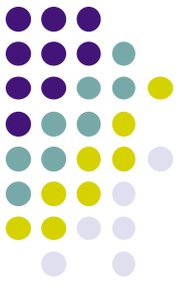
- Les circuits fonctionnels
  - CARARE et REFCOR
    - Un faible nombre de patients concernés (9-30)
    - Des circuits facilement identifiés
      - Malgré les doublons des RCP ORL et T uro (privé-libéral/public-parapublic)
      - Malgré de multiples histologies
    - Pas de perte d'information : 100% d'enregistrement

# 8. Détails des résultats



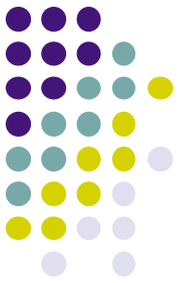
- Des circuits perfectibles
  - CARADERM
    - 10 dossiers identifiés / 66 patients
    - De nombreuses histologies concernées
    - 3 circuits d'enregistrement différents
    - Plusieurs référents différents

# 8. Détails des résultats

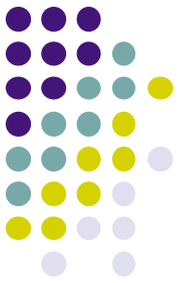


- Des circuits perfectibles
  - TMRO
    - 32 propositions / 53 patientes
    - De nombreuses histologies concernées
    - Un seul circuit mais mal identifié par les nombreux intervenants
  - Sarcome digestifs GIST
    - 21 enregistrements / 30 patients
    - Circuit sarcome connu mais pas appliqué aux GIST
    - 2 RCP (public-parapublic / privé-libéral)

# 9. Détails des résultats

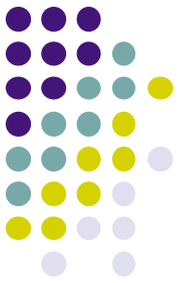


- Un problème
  - RENATEN
    - 282 patients / 75 identifiés par la RCP / 63 enregistrés
    - Nombre important de patients concernés
    - 7 RCP : T. digestives, ORL, urologiques, pulmonaires
    - Implication/intérêt variable des médecins
    - Difficultés de codage des histologies
  - Une perte d'information importante



# 10. Conclusion/perspectives

- **Changement d'organisation**
  - information des RCP
  - analyse rétrospective des fiches (1 à 2 fois/an)
  - Vérification croisée avec les données PRC
  - Uniformisation des circuits
  
- **Collaboration accrue PRC/3C**



Merci de votre attention

