

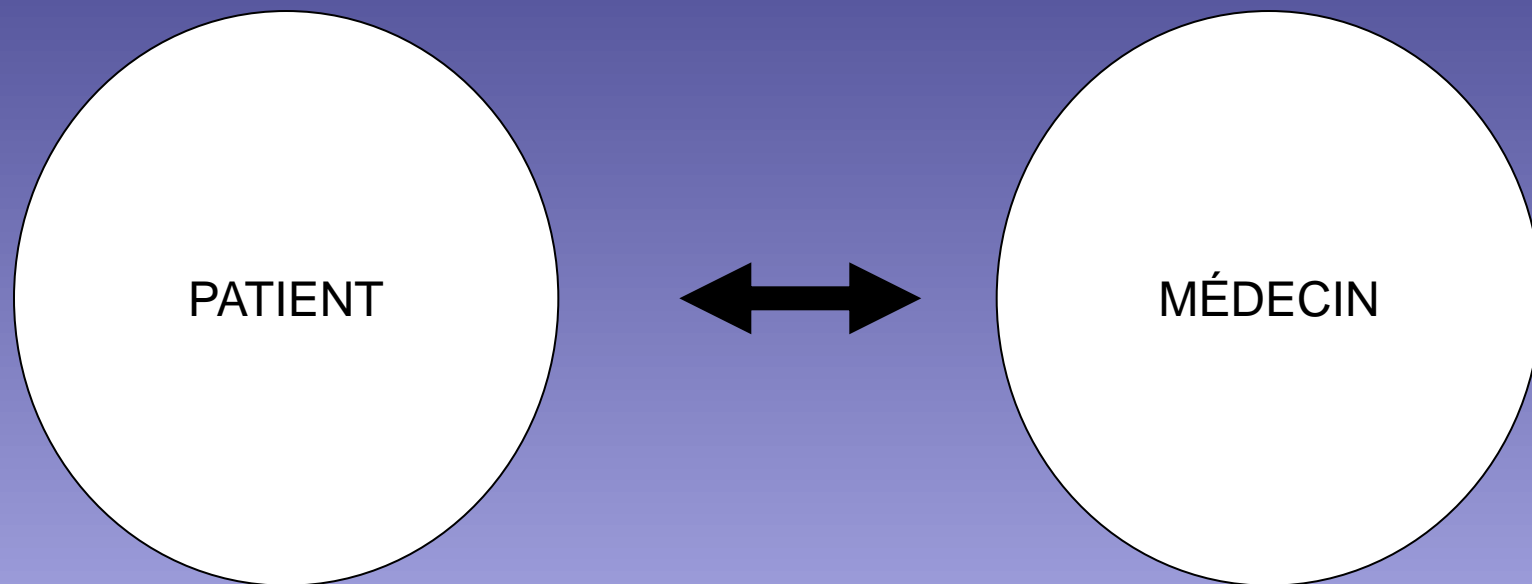
L'OPTIMISATION DES SOINS AUX PERSONNES ATTEINTES D'UN LYMPHOME : L'EXPÉRIENCE D'UNE ÉQUIPE INTERDISCIPLINAIRE



Bernard Lemieux, MD
Symposium Lymphome Action
Novembre 2012



Modèle classique d'intervention



Modèle dépassé: POURQUOI???

- Nature de la maladie
- Complexité des pathologies
- Complexité et diversité des traitements
- Spécialisation du travail
- Concept du « patient global »

Multidisciplinarité
ou
Interdisciplinarité

Interdisciplinarité:

Toute intervention résultant de l'**action concertée** d'une équipe **multidisciplinaire**,

- Évaluation et **synthèse communes** du savoir
- **Communication** soutenue entre les membres de l'équipe
- Développement d'un **objectif commun**
- Mise en place d'un plan intervention **concerté**
- Responsabilité finale **partagée**

(Adapté Rioux, CSSBSL)

Facteurs influençant l'interdisciplinarité

1. Caractéristiques de l'environnement de soins
2. Caractéristiques des patients
3. Caractéristiques des professionnels

Effets de l'interdisciplinarité pour le patient

- Plus grande accessibilité aux ressources
- Amélioration du statut fonctionnel
- Meilleur contrôle des symptômes
- Meilleure perception de la qualité des soins reçus

Effets de l'interdisciplinarité sur les professionnels de l'équipe et l'institution

Plus grande satisfaction du travail accompli

Plus grande efficacité

Meilleure utilisation des ressources

Diminution de l'utilisation des services d'urgence

Conflits interpersonnels

(Tremblay et al. BMR HSR 2011)

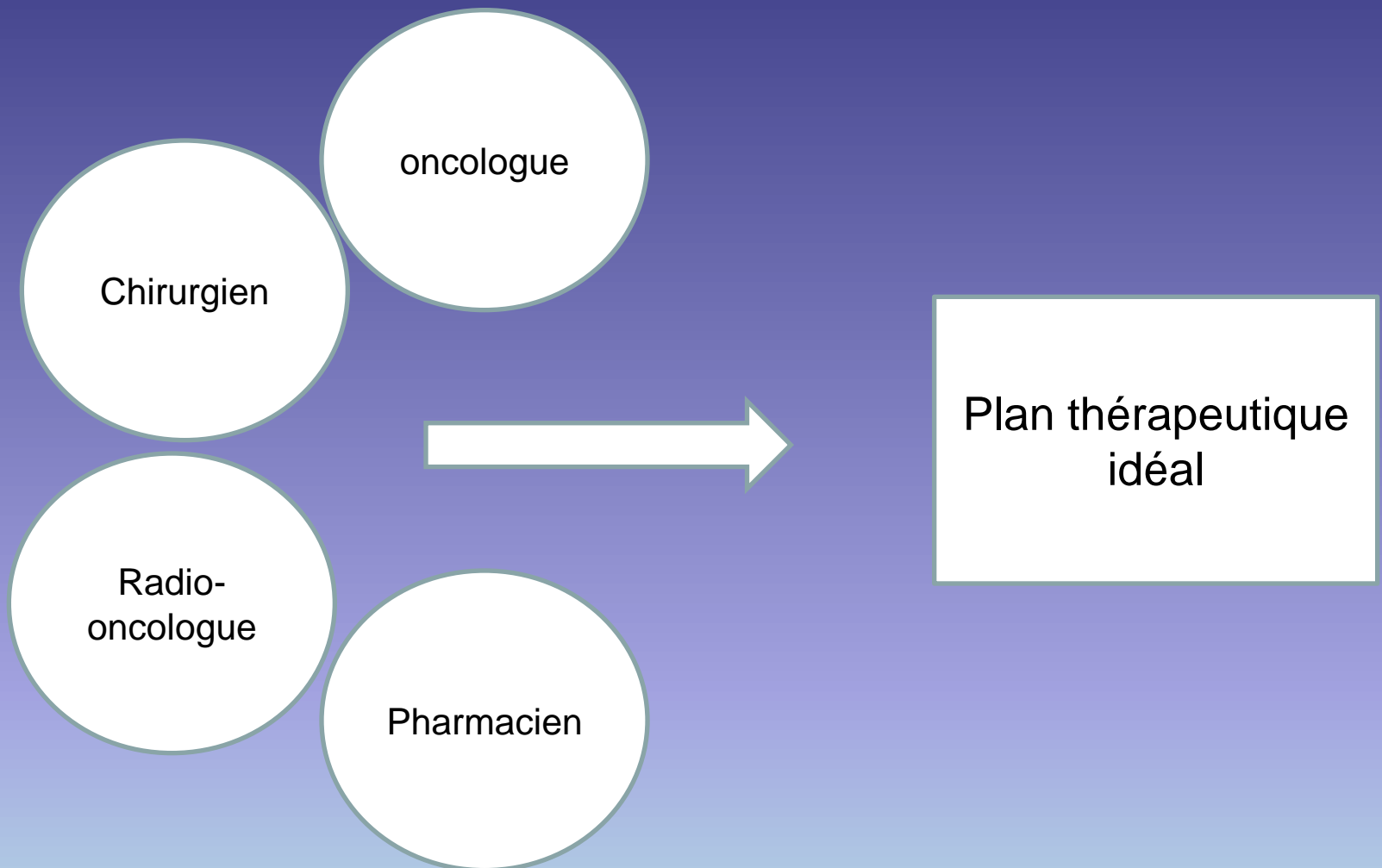
Interdisciplinarité

Mise en place d'une stratégie d'intervention

1) Comité des tumeurs

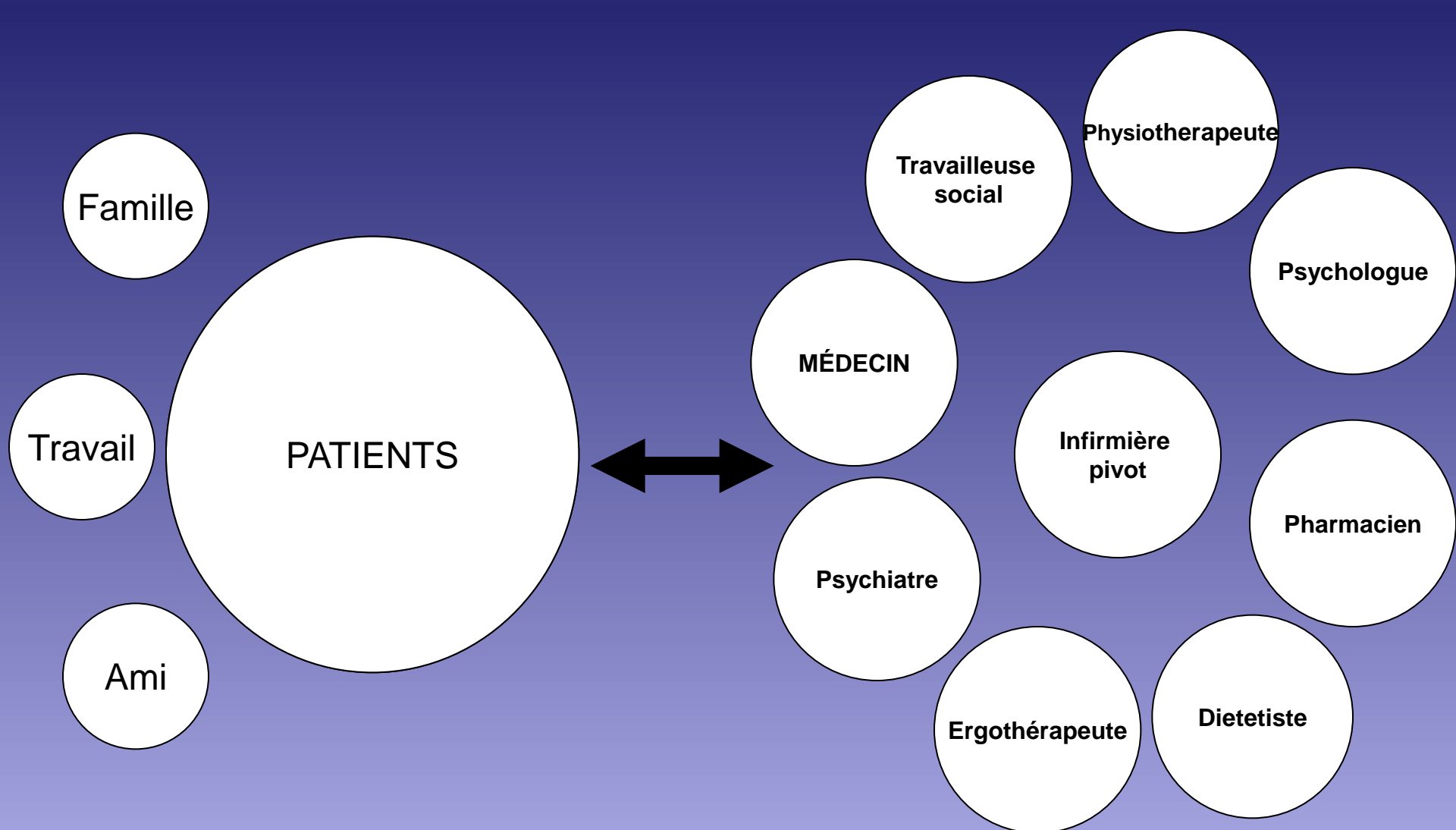
2) Équipe interdisciplinaire

Comité des tumeurs:



Comités des tumeurs

Meilleure planification des traitements
Uniformisation des traitements
Mise en commun de l'expertise
Gestion des effets secondaires



Modèle interdisciplinaire dans le traitement
du patient dans sa globalité

Équipe interdisciplinaire Petite histoire..... Nécessaire???

Marié 25 ans
Enfants 3 ans
Lymphe nœud
Stade IIIA
Avec 8emeure à Rouyn Noranda
Réseau de galéosin inexistant

Réalité CSSS Jeanne-Mance

- **Taux ajusté annuel moyen de décès selon la cause pour 100 000, 2001-2005**

	MONTRÉAL	CSSS Jeanne-Mance	CLSC Saint-Louis-du-Parc	CLSC du Plateau-Mont-Royal	CLSC des Faubourgs
Ensemble des causes	708	923	623	910	1 131
Tumeurs malignes	220	261	200	277	286
Appareil circulatoire	211	265	194	248	326
Appareil respiratoire	73	94	42	87	126
Traumatismes non intentionnels	21	33	26	25	47
Appareil digestif	28	38	34	30	48
Suicide	12	21	12	21	29

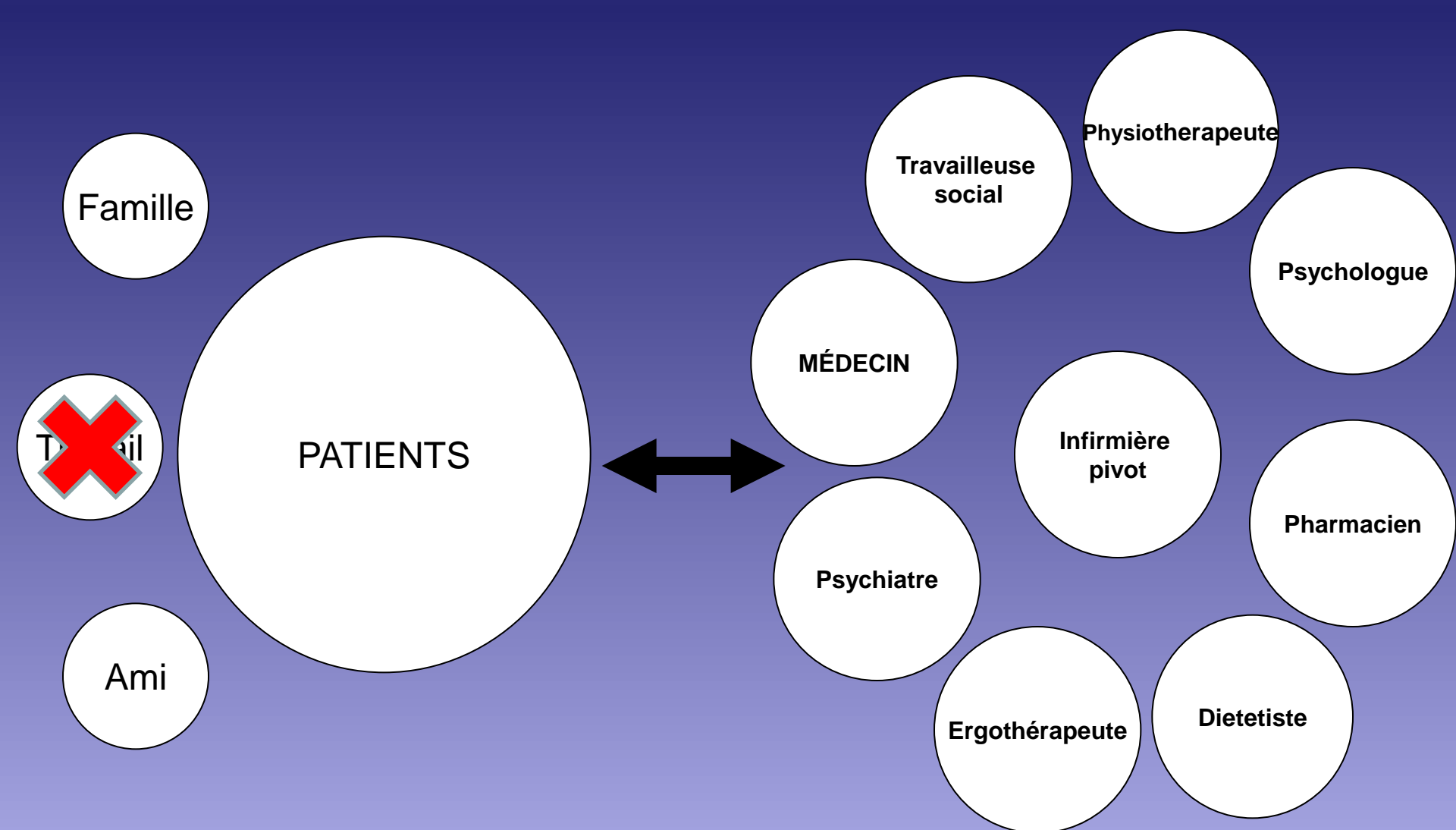
Source et traitement : Direction de santé publique de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal.

(Portrait de la population CSSS Jeanne-Mance, 2009)

Enjeux de MARIE

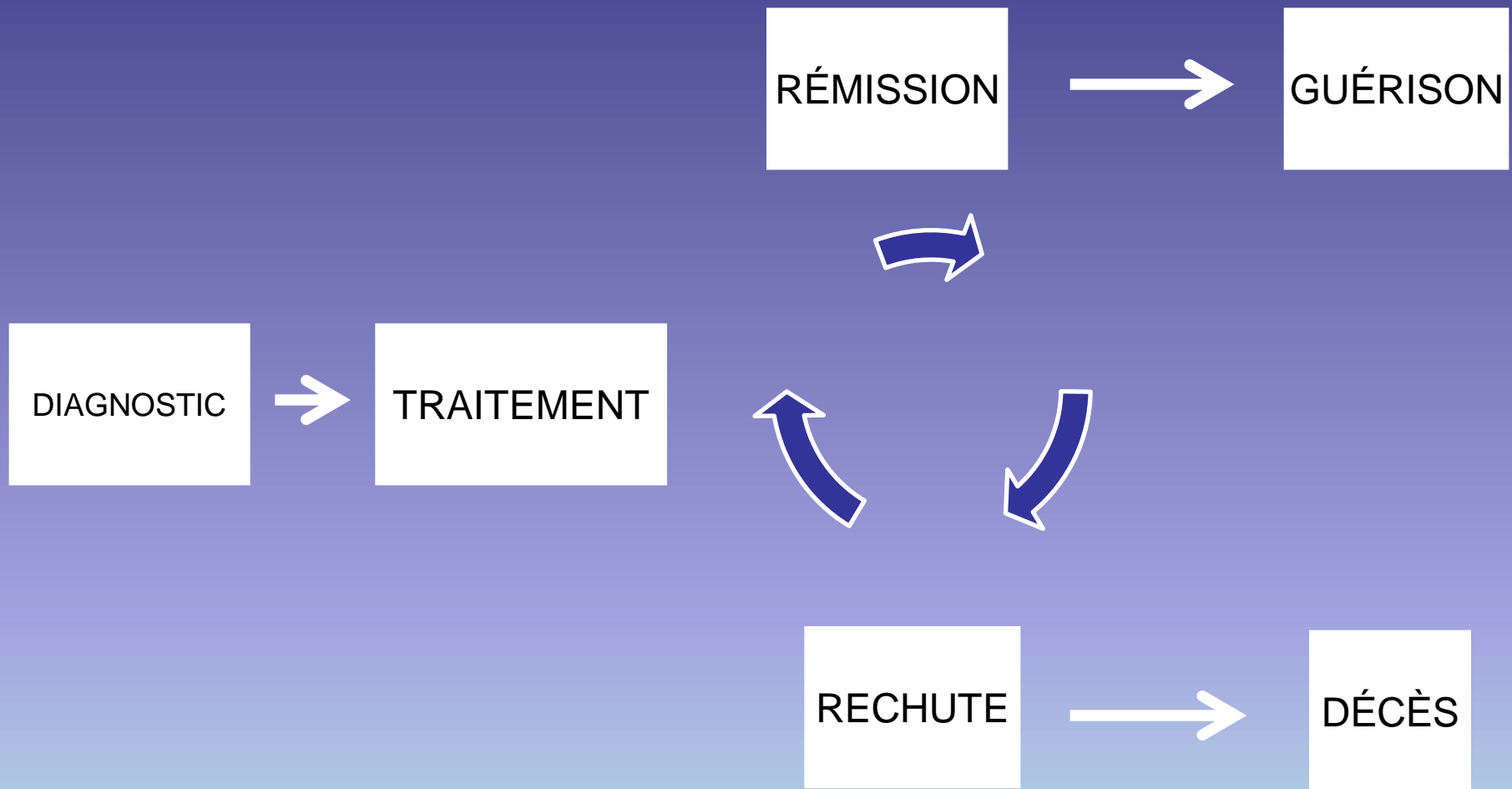
Être **capable** recevoir son traitement
Survivre pendant et après son traitement
S'occuper de son enfant
Maintenir un certain niveau de vie

GUÉRIR



Modèle flexible s'ajustant au patient

Trajectoire de soins



En rémission depuis 2 ans
Le travail ne s'arrête pas là

Saviez-vous que pour un Survivant du Hodgkin:

- 1) **20%** plus de fatigue que la population normale
- 2) **37%** présentent des problèmes de sexualité
- 3) **1/3** rapportent des troubles de mémoire
- 4) **42%** présentent des problèmes lors du retour au travail
- 5) **20%** vont changer de partenaire dans le déroulement de la maladie
- 6) **50%** vont rapporter de l'anxiété ou des symptômes dépressifs

(Roper et al, CN 2009)

Survivance:

- Étape oubliée du parcours du patient
- Prévention des complications à long terme du traitement reçu
- Réinsertion du patient à la vie «normale»
- Besoin interdisciplinarité
- Implication du médecin de famille

Conclusions:

Amélioration des équipes interdisciplinaire
et amélioration des ressources

- 1) professionnelles en milieu hospitalier
- 2) Le cancer affecte tous les aspects du patient
- 3) Uniformisation des soins
- 4) Développement de programmes basés sur le patient dans sa globalité à chacun des moments de sa trajectoire de soins
- 5) Meilleure compréhension des nouveaux enjeux thérapeutiques