

FACTEURS INFLUENCANT LA REPRISE DU TRAVAIL APRES UNE RECONSTRUCTION MAMMAIRE

12 Novembre 2021
Docteur EL AHMADI

El Ahmadi W.¹, Bury E.², Boulanger L.¹, Le Deley MC.², Hannebicque K.¹, Vanlemmens L.², Chauvet MP.¹, Regis C.¹

¹Breast Surgery Unit, Centre Oscar Lambret, ²Department of biostatistics, Centre Oscar Lambret

INTRODUCTION

- Cancer le plus fréquent chez la femme, en France 59 000 nouveaux cas/ an
- 1 sur 2 en âge de travailler, moyenne d'âge 61 ans (*synthèse estimations nationales incidence mortalité cancer France 1990-2018*)
- Deux ans après le cancer 21 % des patientes n'ont pas repris le travail (*Dumas et Al, 2020, étude CANTO*)... Mais peu de données sur l'impact du parcours de reconstruction mammaire sur l'activité professionnelle
- Pourtant les patientes concernées sont nombreuses puisque le taux de reconstruction mammaire < 65 ans, est de 42% (*Régis et Al, 2018*)

QUELS FACTEURS INFLUENCES LE RETOUR AU TRAVAIL CHEZ CES PATIENTES ?

MATÉRIEL ET MÉTHODES

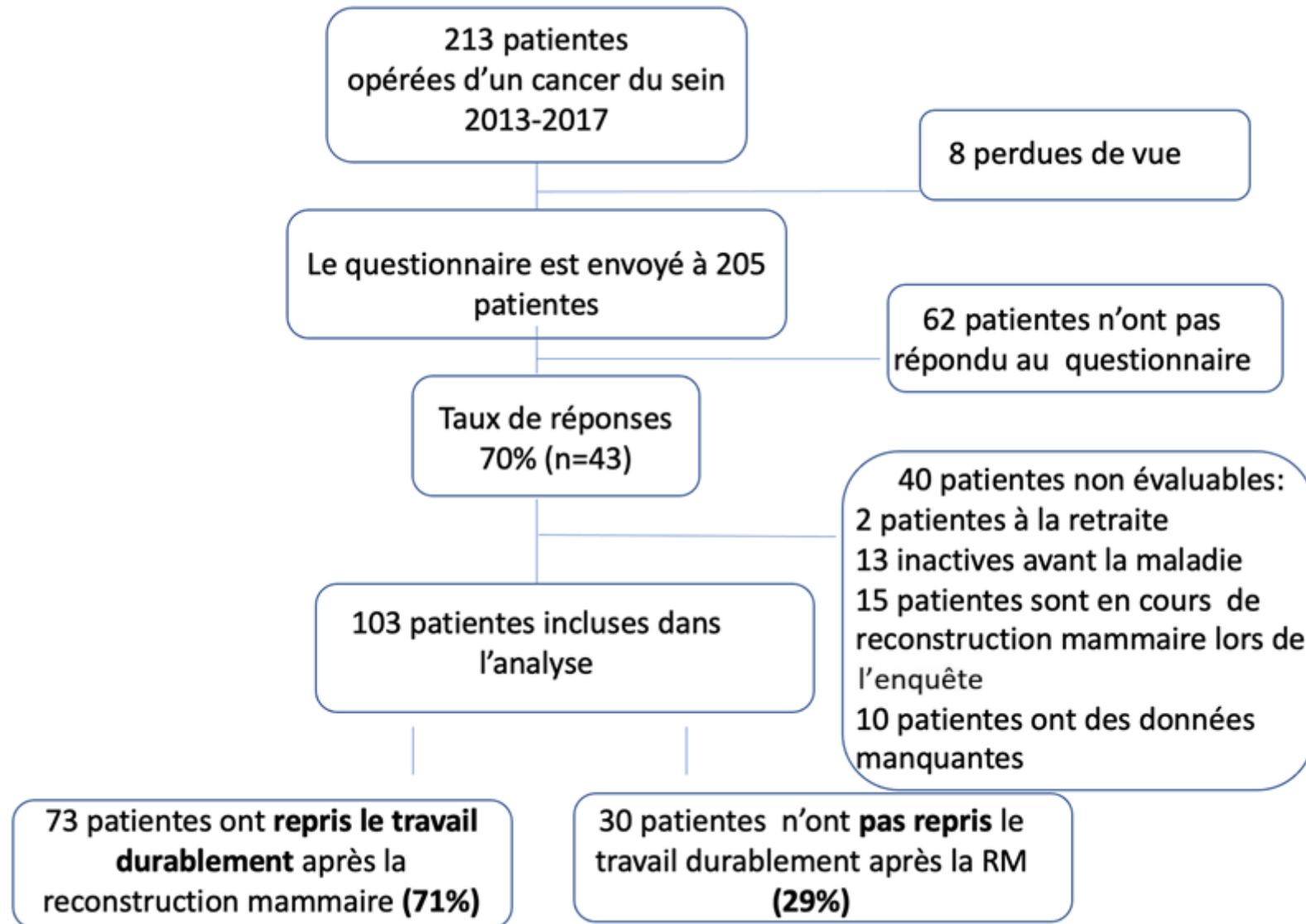
- Etude monocentrique au Centre Oscar Lambret
- Rétrospective menée en Avril 2020
- De janvier 2013 à décembre 2017
- Questionnaire adressé aux patientes par courrier postal ou en ligne

Critères d'inclusion :

- ✓ <60 ans
- ✓ 2 ans avant la retraite
- ✓ 3 ans après leur première intervention pour le cancer

Retour au travail durable = retour au travail après la reconstruction persistant aujourd'hui

RÉSULTATS

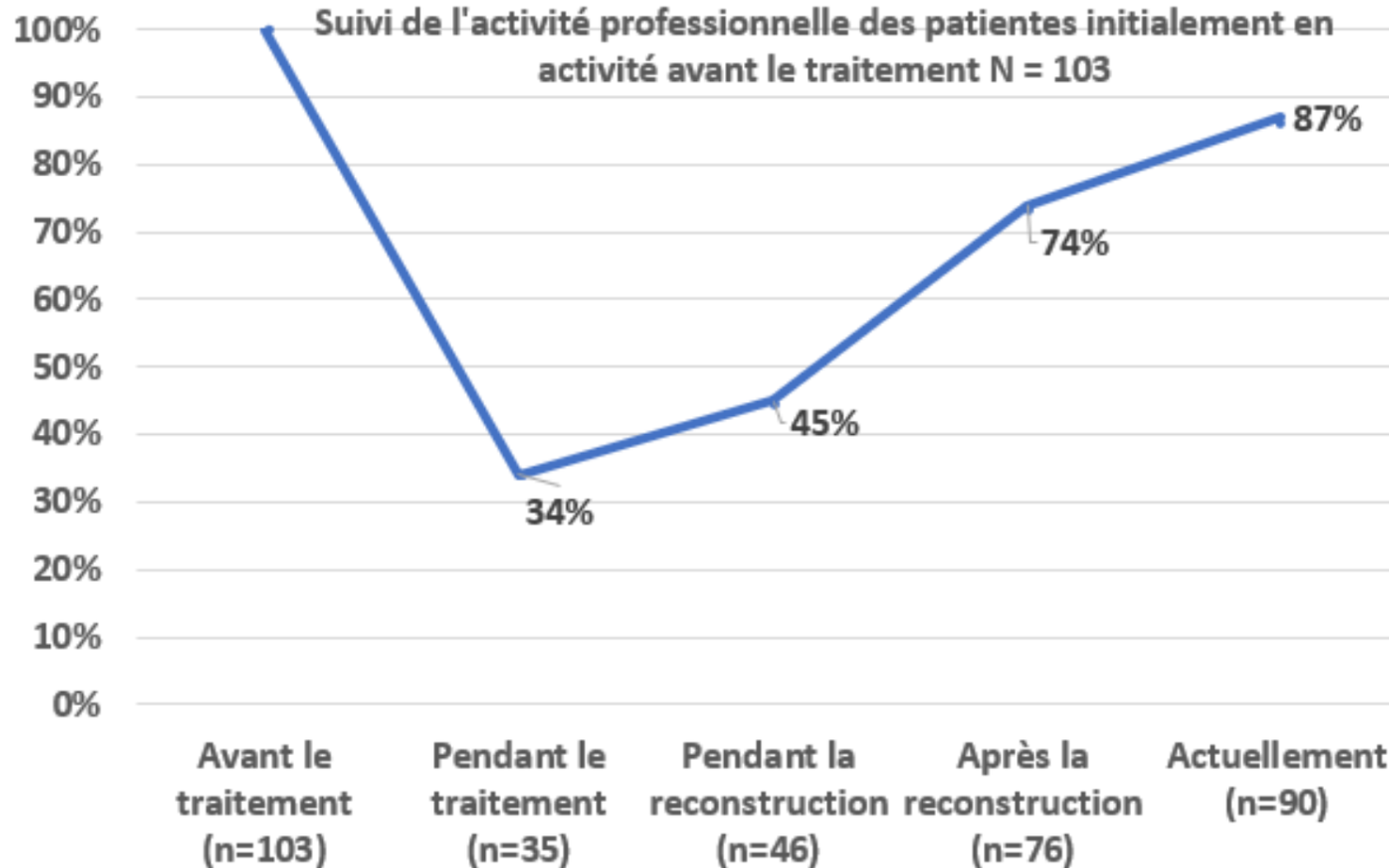


Caractéristiques de la population

- 91% de salariés
- 85% de CDI
- Intervalle de temps médian entre la réponse au questionnaire et la fin de la reconstruction = 26 mois

Caractéristiques de la population (N = 103)	
Type de reconstruction mammaire	
Immédiat	64 (62%)
Différé	39 (38%)
Méthode de reconstruction mammaire	
Lambeau	28 (39%)
Prothèse	44 (61%)
Nombre total d'intervention	
Moyenne	2.8 (1-8)
Moins de 3 interventions	44 (47%)
3 interventions ou plus	50 (53%)

Evolution du retour au travail



Conditions de retour au travail

- ✓ Durée médiane d'arrêt de travail = 7,5 mois
- ✓ 1 patiente sur 2 a bénéficié de mesures spécifiques lors de son retour au travail par son employeur
- ✓ 29 % n'ont pas été soutenues par les collègues
- ✓ 24 % vont avoir une baisse de revenus

RÉSULTATS

Analyse des facteurs associés au retour au travail

	N(Inactives) /Ntot (%)	Analyse univariée			Modèle multivarié final		
		OR	IC95%	p	OR ⁽²⁾	IC95% ⁽²⁾	p ⁽²⁾
Âge				0.57	-	-	-
[34,45]	7/28 (25%)	1					
(45,62]	23/75 (31%)	1.33	0.51 – 3.8				
Type de reconstruction mammaire				0.29	-	-	-
Immédiate	21/64 (33%)	1					
Différée	9/39 (23%)	0.61	0.24 – 1.5				
Attitude des collègues (DM=26)				0.27	-	-	-
Soutien	11/44 (20%)	1					
Indifférence ou frein	7/22 (32%)	1.87	0.59 – 5.7				
Dépression au cours de la reconstruction				0.006			0.04
Non	20/85 (24%)	1			1		
Oui	9/15 (60%)	4.87	1.6 – 16.2		4.03	1.06 – 17	
Traitement complémentaire				0.52	-	-	-
Non	7/20 (35%)	1					
Oui	23/83 (28%)	0.71	0.26 – 2.1				
Séquelles douloureuses du traitement				0.17			0.04
Non	22/84 (26%)	1			1		
Oui	8/19 (42%)	2.05	0.71 – 5.8		4.16	1.06 – 19	
Arrêt précoce							
Non	5/54 (9%)	1			1		
Oui	25/49 (51%)	10.2	3.72 – 33		11.7	3.78 – 46	<0.001



Facteurs influençant le retour au travail

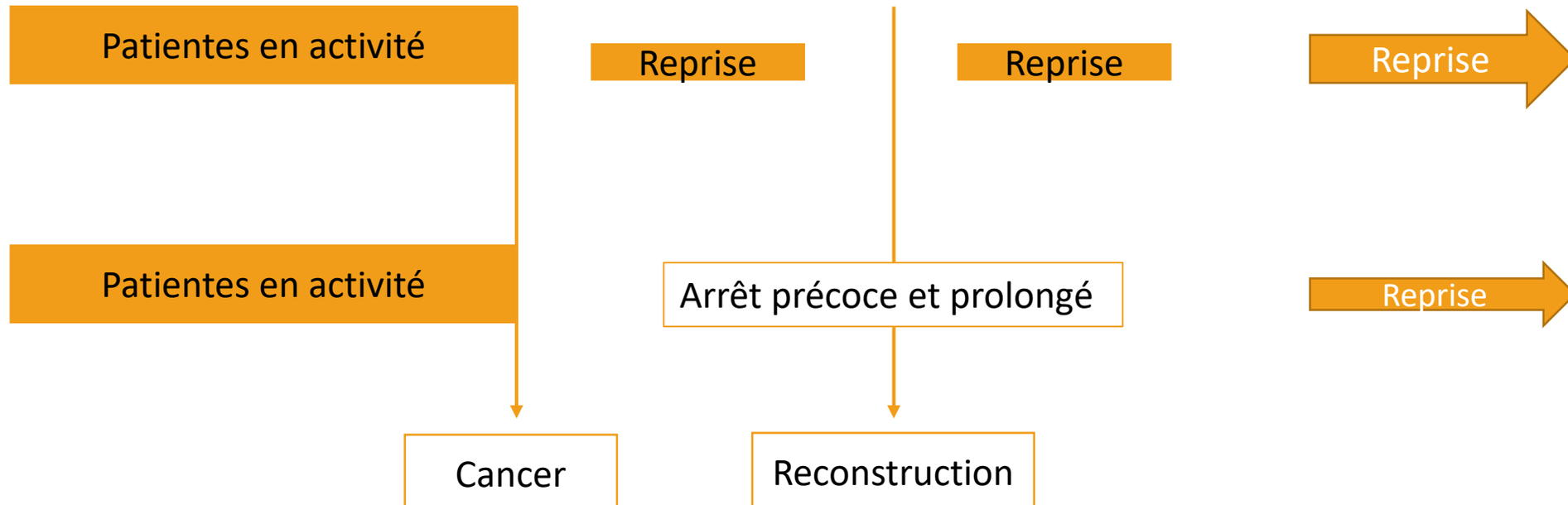
- Dépression
 - Anxiété et fatigue augmentée
 - Cause ou conséquence ?
 - 80% estime que RTW = bonne santé
- Séquelles douloureuses
 - Mobilité du bras
 - Fatigue physique

Facteurs déjà connus pour le retour au travail des patientes ayant présenté un cancer du sein, *Etude CANTO, 2020*

Facteurs influençant le retour au travail

- **Interruption précoce et prolongée**
 - Impossibilité d'adapter les conditions de travail
 - 34% estime processus RTW « difficile »
 - 54% n'ont pas bénéficié d'aide dans ce processus

Nouveau Facteur



CONCLUSION

- Identification de facteurs de risque de ne pas reprendre le travail = adaptation de l'information
- Mise en place de stratégie d'accompagnement spécifique tout au long du parcours de reconstruction mammaire de manière précoce

MERCI POUR VOTRE ATTENTION