

55^e
congrès
SFCCF | Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023

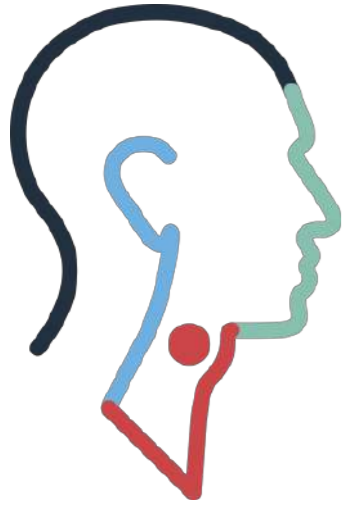
16 & 17
novembre 2023

NANTES
Halle 6

**Résultats
carcinologiques
et fonctionnels
de la chirurgie transorale
robotisée
en territoire irradié**

●
Houkpatin A.

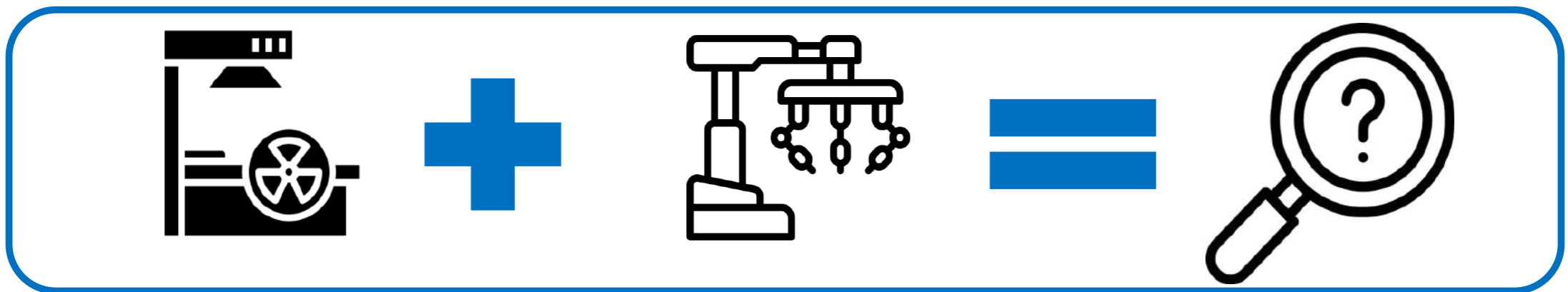
**Karakachoff M., Hans S., Espitalier F., Vergez S.,
Ramin L., Gorphe P., Santini L., Villeneuve A.,
Lasne-cardon A., Ferron C., Malard O.**

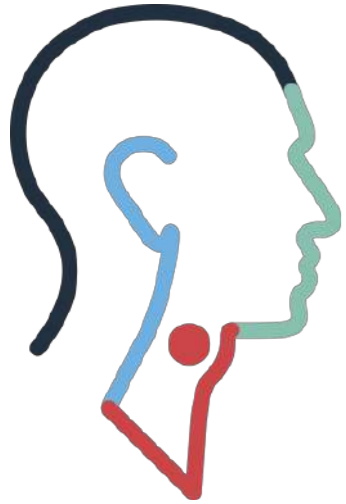


● INTRODUCTION

55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023

- Essor de la TORS
- Résultats TORS post radique ?





55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023

● RESULTATS

Patients

138 TORS (2^{ndes} localisations CE des VADS en territoire irradié)

9 centres

CHU Nantes

CHU Montpellier

IGR

Hôpital Foch Suresnes

CHU Caen

CHU Limoges

CHU Marseille

CHU Toulouse

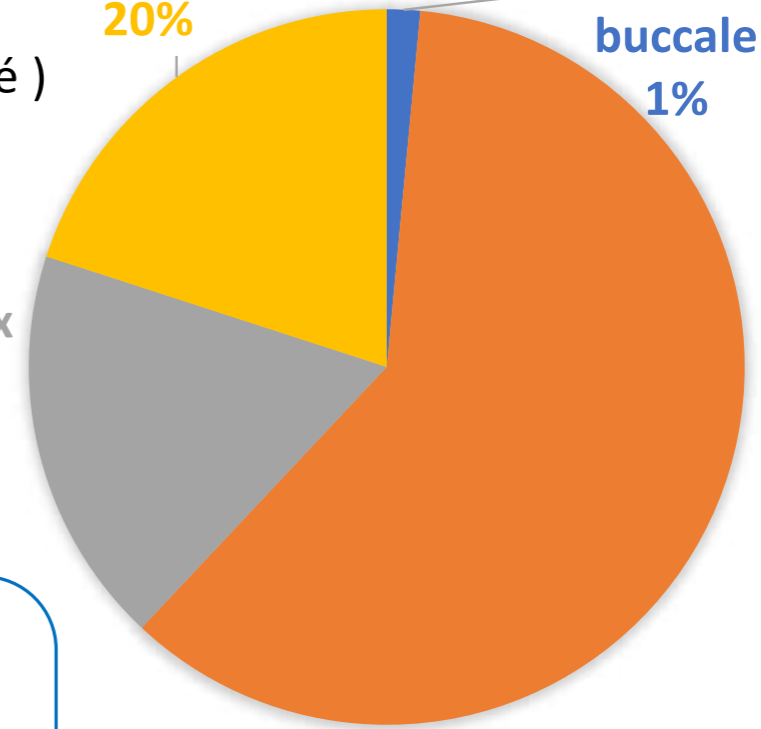
HEGP

Larynx
20%

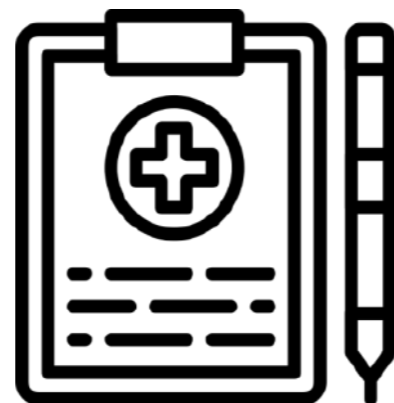
Cavité
buccale
1%

Hypopharynx
18%

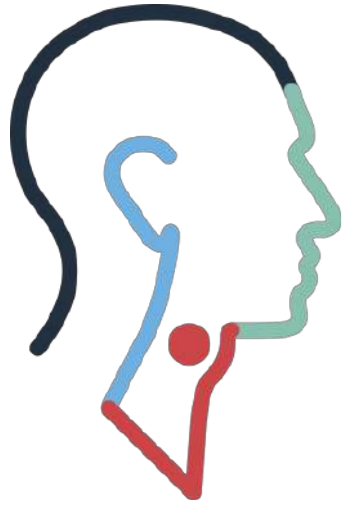
Oropharynx
61%



- 62 ans
- H : 86%
- Fumeurs : 77%
- OH : 62%



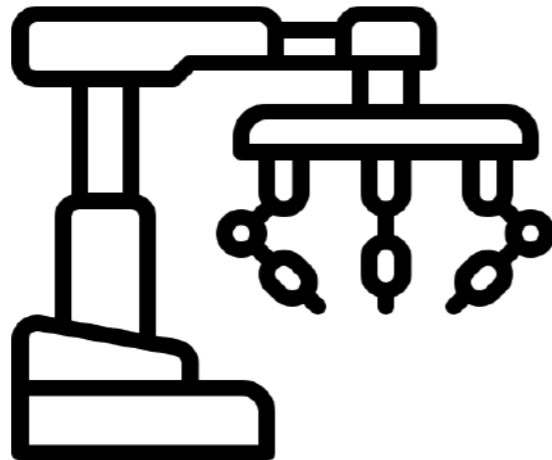
- Réirradiation : 4%
- Chirurgie cavité buccale/pharyngolaryngée : 48%
- Curage : 45 %
- Gastrostomie : 4%
- Trachéo(s)tomie : 6%



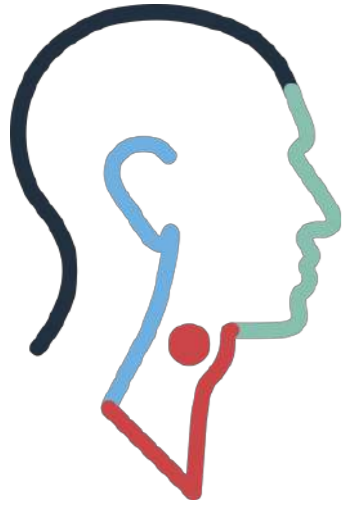
● RESULTATS

Procédure

55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
2023 Carcinologie
Cervico-Faciale

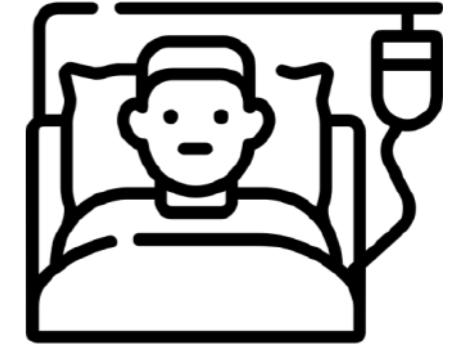


- Curage : 37%
- Ligature vasculaire préventive : 19%
- Trachéotomie préventive : 41%
- SNG : 63%
- Reconstruction par lambeau : 28%
 - ✓ ALT
 - ✓ antébrachial



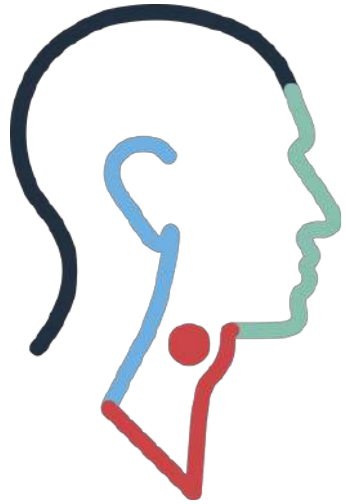
● RESULTATS

Suites fonctionnelles & complications



- **Durée hospitalisation** : 13 j
- **Complications** : 26%
 - ✓ Hémorragies 15% (90,5% Ø ligature et % 9,5 % ligature : NS)
 - ✓ Survenue de complications < Tis T1, N0
- **Trachéotomie**
 - ✓ Sevrage 92%
 - ✓ Délai : 14 j
- **Reprise alimentaire PO exclusive**
 - ✓ 70 %
 - ✓ Délai : 8 j

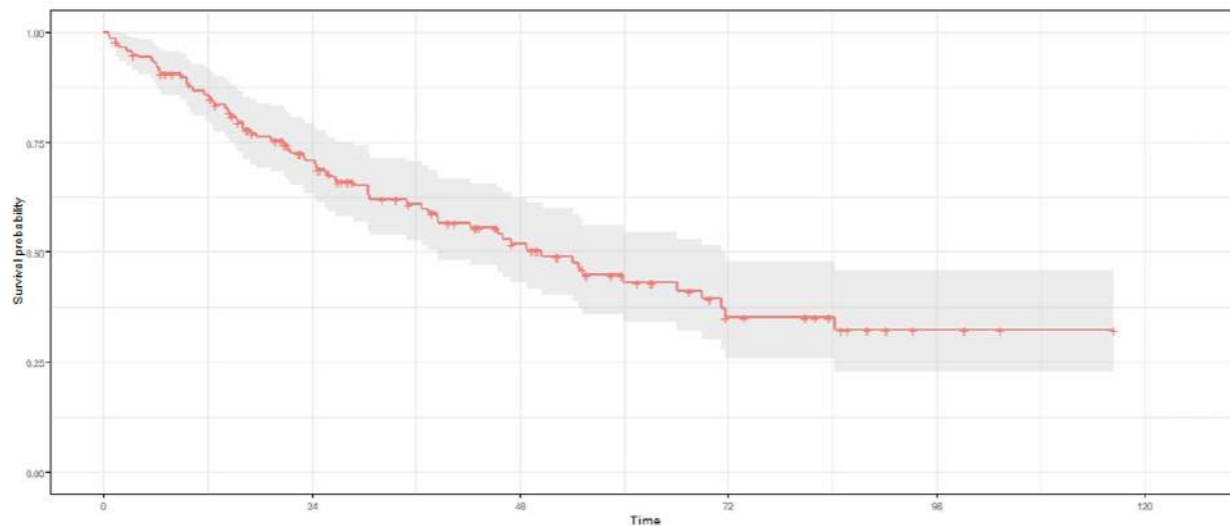




● RESULTATS

Carcinologiques

Durée de suivi médiane : 26 mois

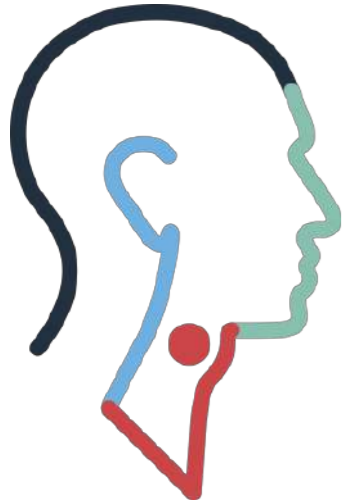


55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023



- Larynx fonctionnel : 66%
- **Fonctionnalité laryngée à long terme**
 - ✓ Age > 64 ans
 - ✓ Délai irradiation < 4 ans


- **Survie globale**
 - ✓ 72 % à 2 ans
 - ✓ 60% à 5 ans
- **Survie sans récurrence**
 - ✓ 69 % à 2 ans
 - ✓ 43% à 5 ans
- **Analyse multivariée**
 - ↗ **survie globale**
 - ✓ TNM bas
 - ✓ Curage
 - ✓ Délai d'irradiation > 3 ans





● DISCUSSION

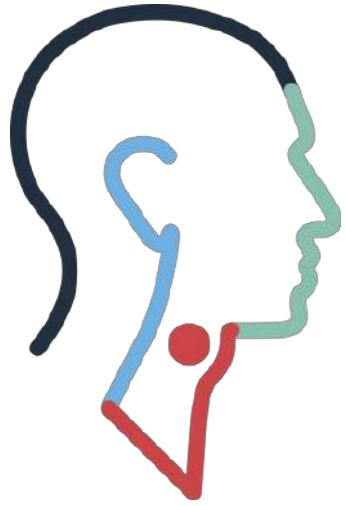


- **Morbidité modérée**

|  TORS post radique | Hay et al. oral oncol. TORS 75% Ø irradiation |
|---|---|
| Taux de complication : 26% | Taux de complication : 35% |
| ↘ Tis, T1, N0 | Facteur prédictif : étendue résection (stade T) |
| Hémorragie 15% | Hémorragie 20% |
| Ø ligature vasculaire préventive, Ø surrisque | Gleysteen et al. Oral oncol. , Kubik et al. Head Neck Ø ligature vasculaire préventive, Ø surrisque Facteur prédictif hémorragie sévère : irradiation |

- **Résultats fonctionnels et carcinologiques encourageants (White et al. JAMA)**

| TORS post radique | Abord externe post radique |
|--|---|
|  Durée hospitalisation, trachéotomie, alimentation entérale |  |
| 74 % (<i>≈ 72%</i>) | Survie globale à 2 ans 43% |



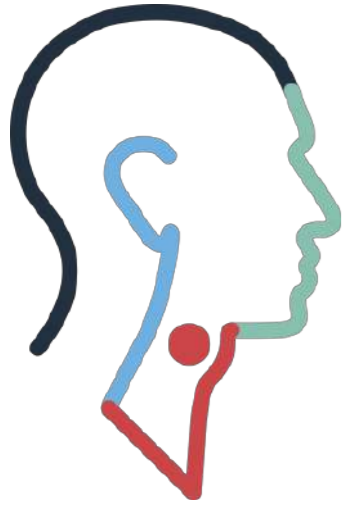
● CONCLUSION

55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023

TORS en situation de rattrapage

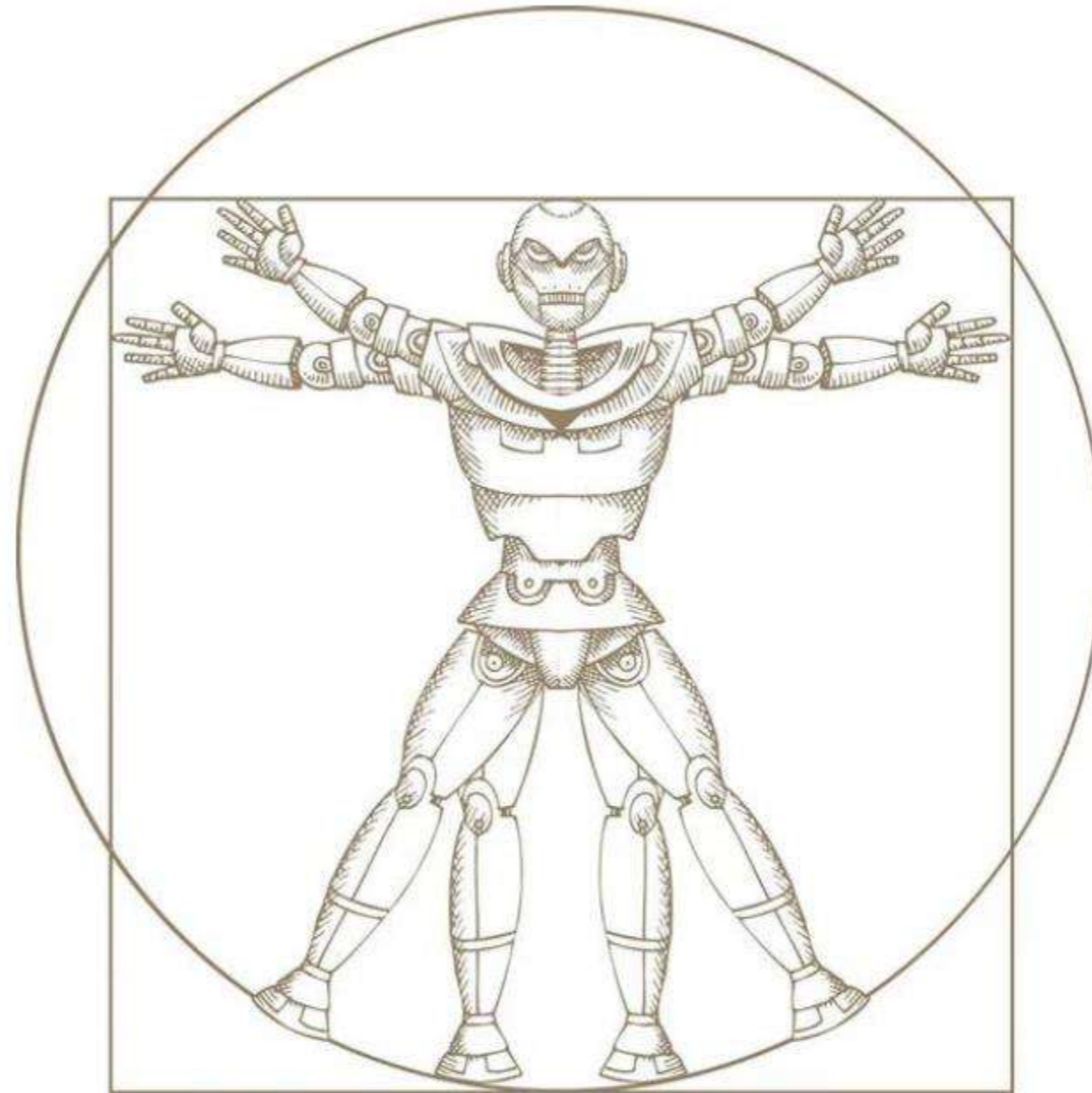
- Contrôle carcinologique
- Suites fonctionnelles sur le court et long terme





● **MERCI DE VOTRE ATTENTION**

55^e
congrès
SFCCF Société
Française de
Carcinologie
Cervico-Faciale
2023



ROBOT DA VINCI