



TROUBLES DE LA DÉGLUTITION post-AVC



Camille LESPAGNOL
CRF PASORI

INTRODUCTION

Définition

- La déglutition est un acte sensori-moteur complexe permettant de protéger les voies aériennes lors du passage des aliments, boissons et sécrétions jusqu'à l'œsophage.
- Elle implique la coordination précise de multiples structures sensibles et motrices, périphériques et centrales, permettant la mise en jeu hautement coordonnée de cinq paires de nerfs crâniens et de plus de 30 paires de muscles striés.



INTRODUCTION

Contexte de l'AVC et troubles de la déglutition

La prévalence est de 45 à 70%.

Histoire
médicale
du patient

Etat cognitif
du patient

Typologie des
lésions

En phase aiguë,
50% des patients
présenteraient une
dysphagie dont la
moitié avec inhalation

CONSÉQUENCES

pneumopathie

dénutrition

qualité de vie

FACTEURS AGGRAVANTS

troubles cognitifs

aphasie

apraxie

troubles neuro-visuels

conscience

EVALUATION



EVALUATION CLINIQUE

- observation des troubles oro-moteurs
- évaluation des différentes phases de déglutition
- essais alimentaires
- TOMASS

EVALUATION INSTRUMENTALE

- vidéo fluoroscopie
- nasofibroscopie
- manométrie

REEDUCATION



Objectifs

- Assurer une déglutition sécurisée
- Rétablir une alimentation efficace
- Favoriser l'autonomie et la qualité de vie

Techniques de rééducation

Manoeuvres
de
déglutition

Exercices
renforcement
musculaire

Techniques
facilitation
neuromusculaire

Techniques de compensation

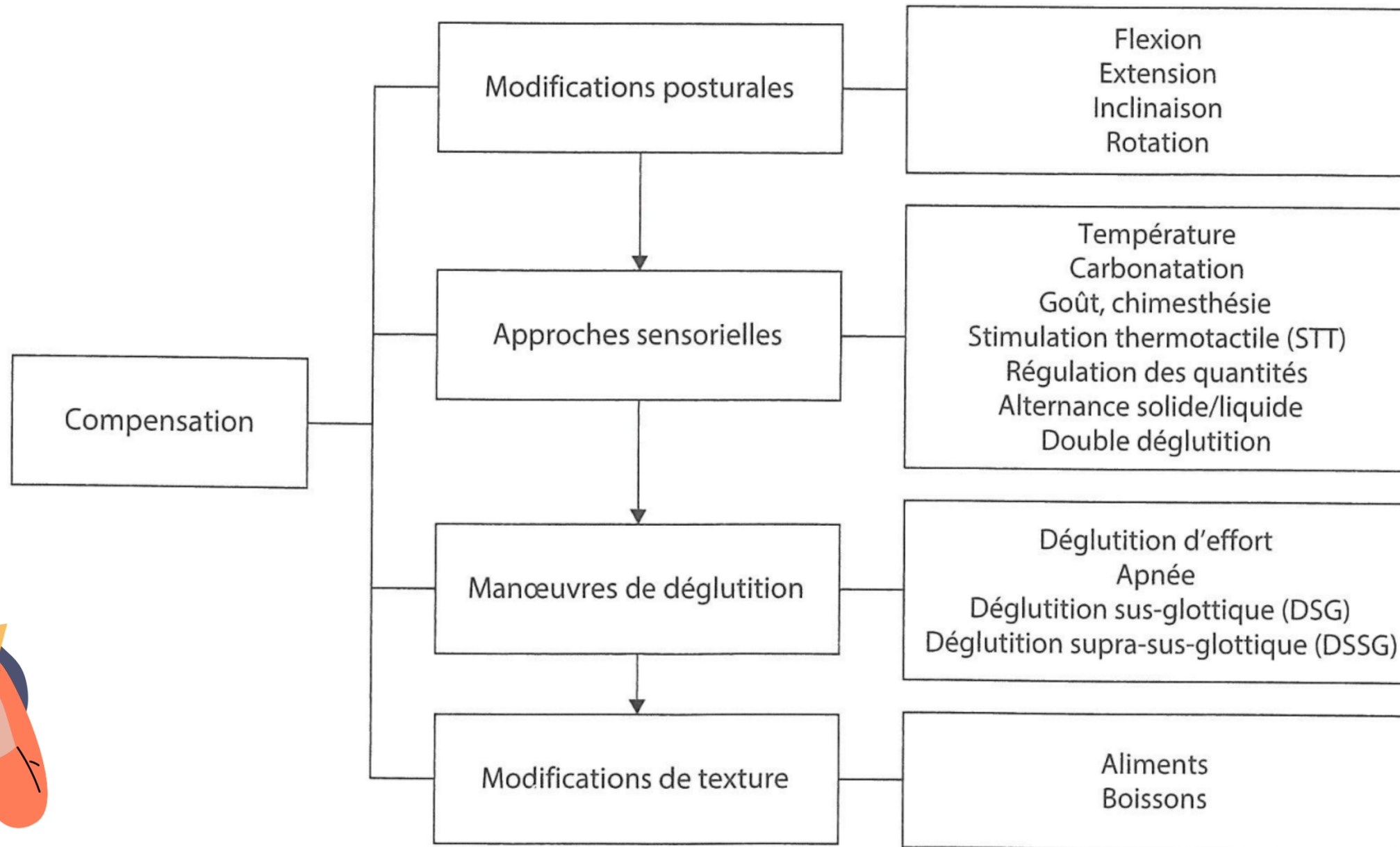
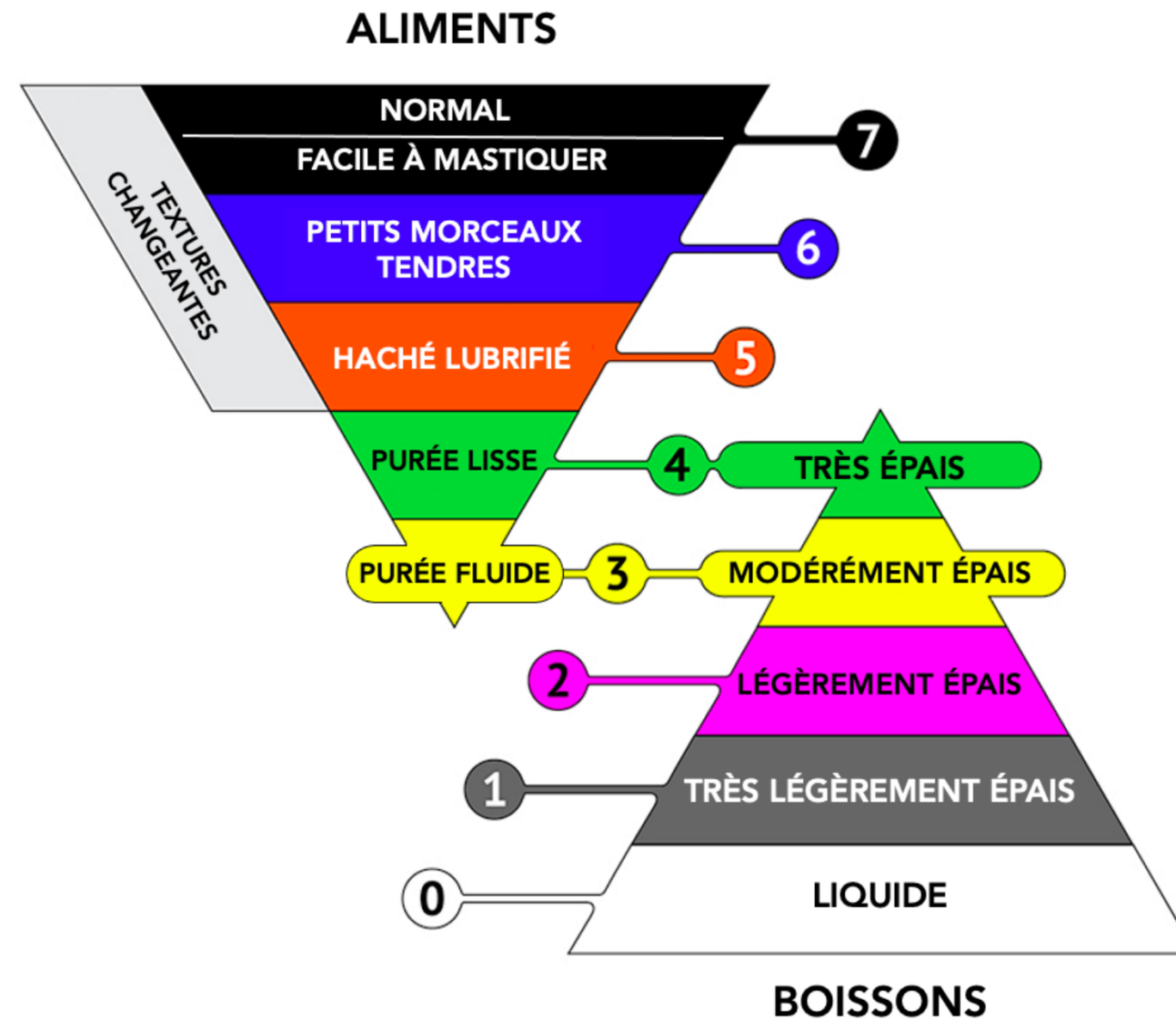


Tableau IDDSI



CONCLUSION

Précocité

Précision du diagnostic

Pluridisciplinarité

