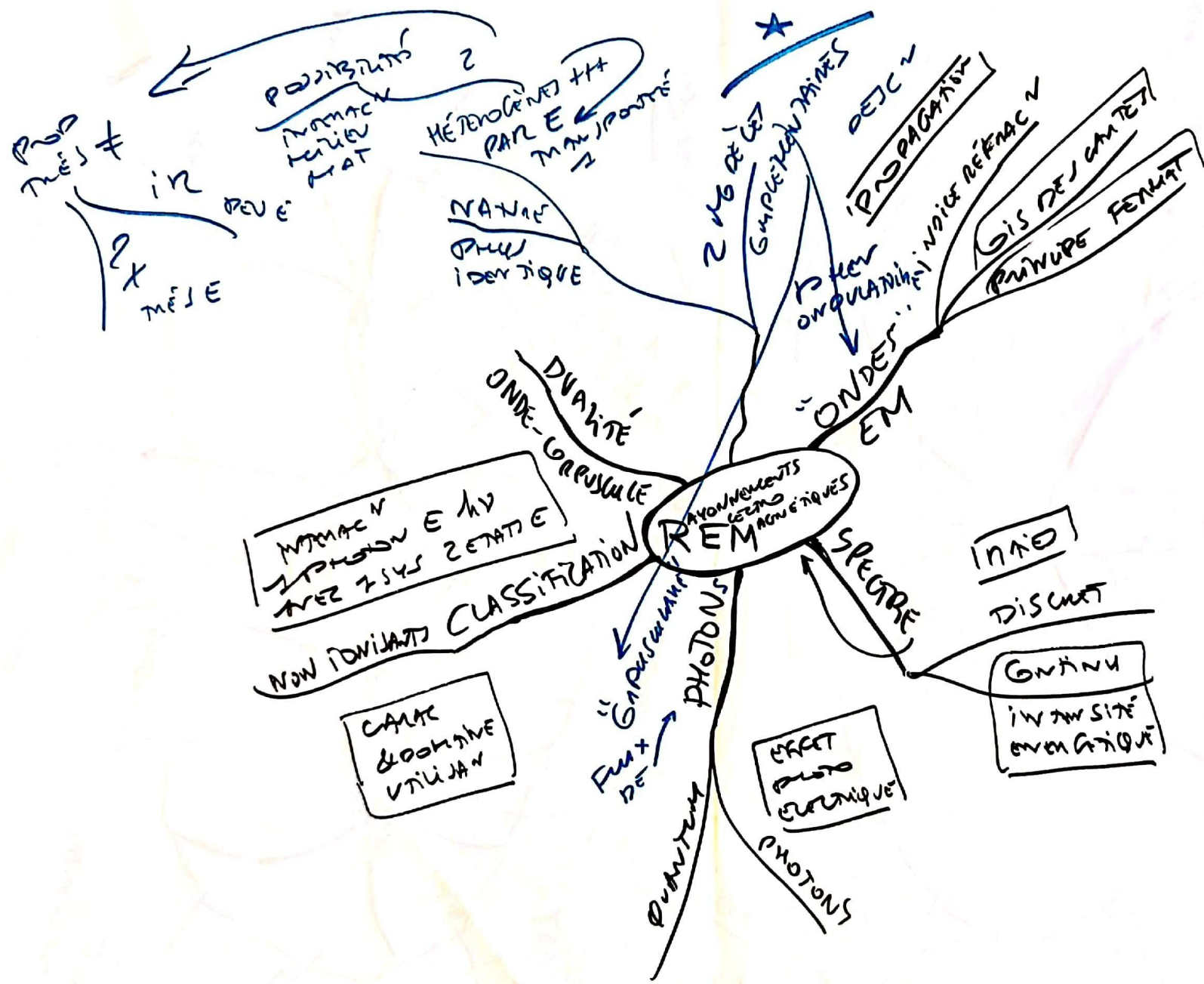
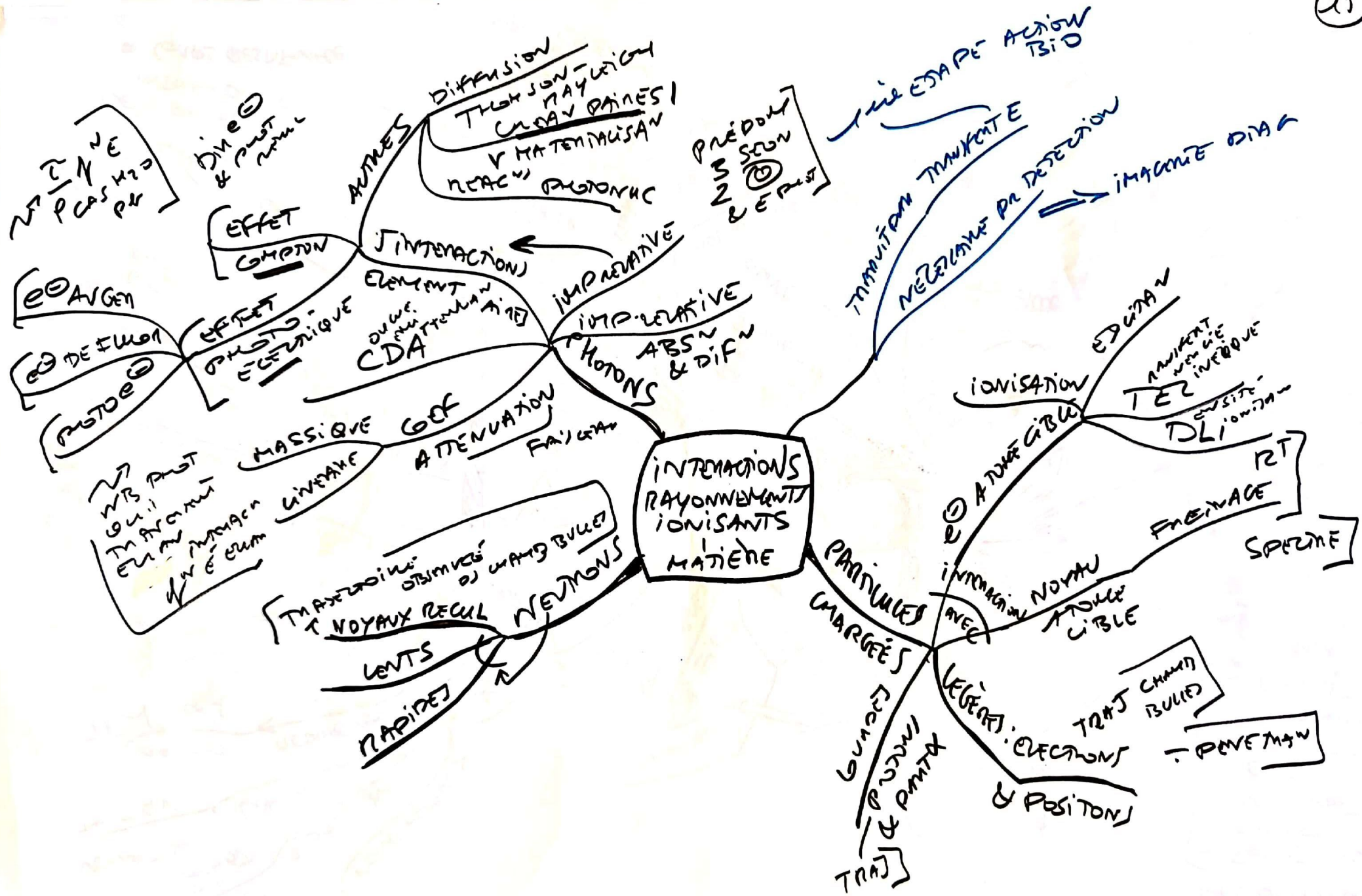
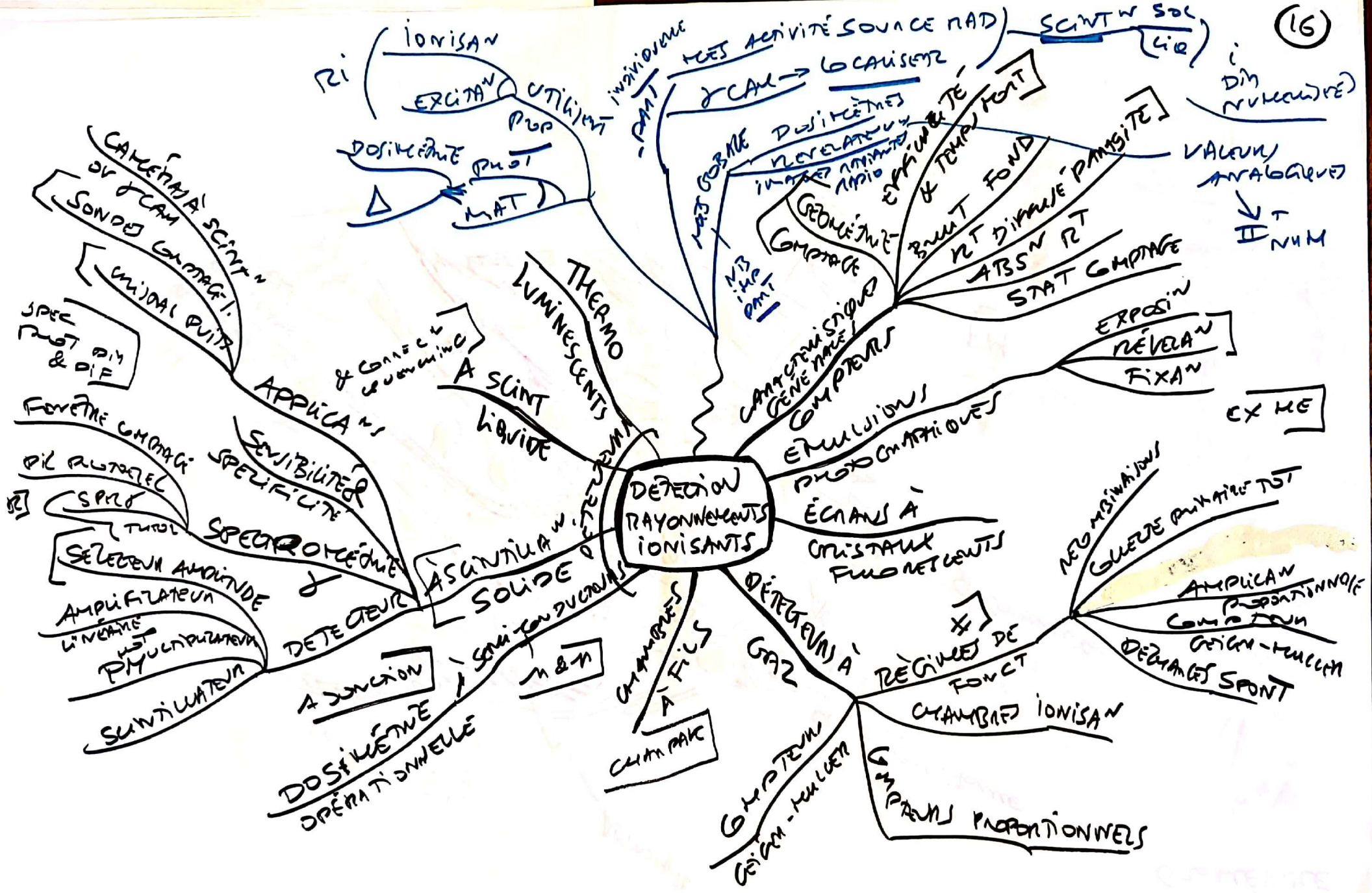
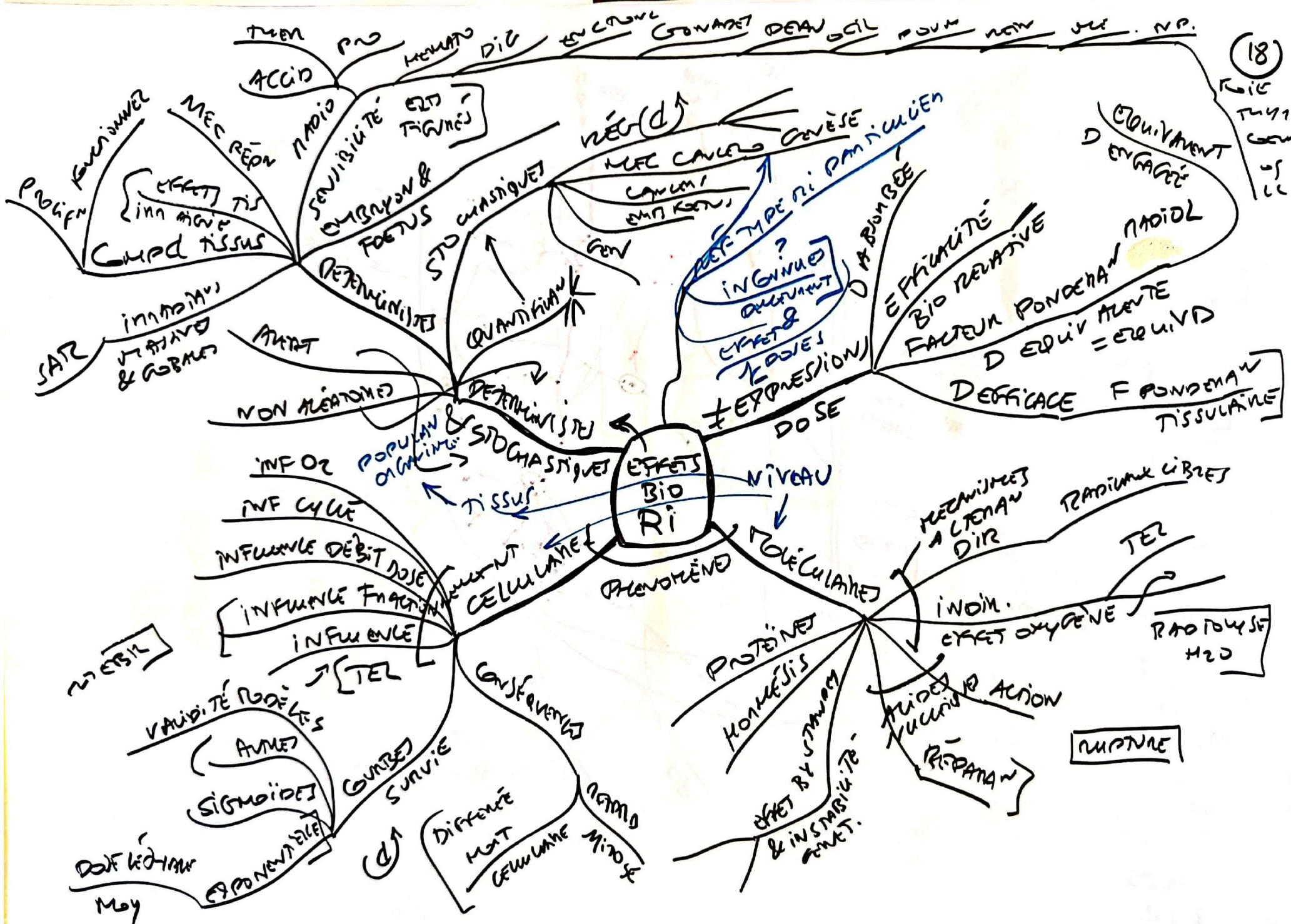


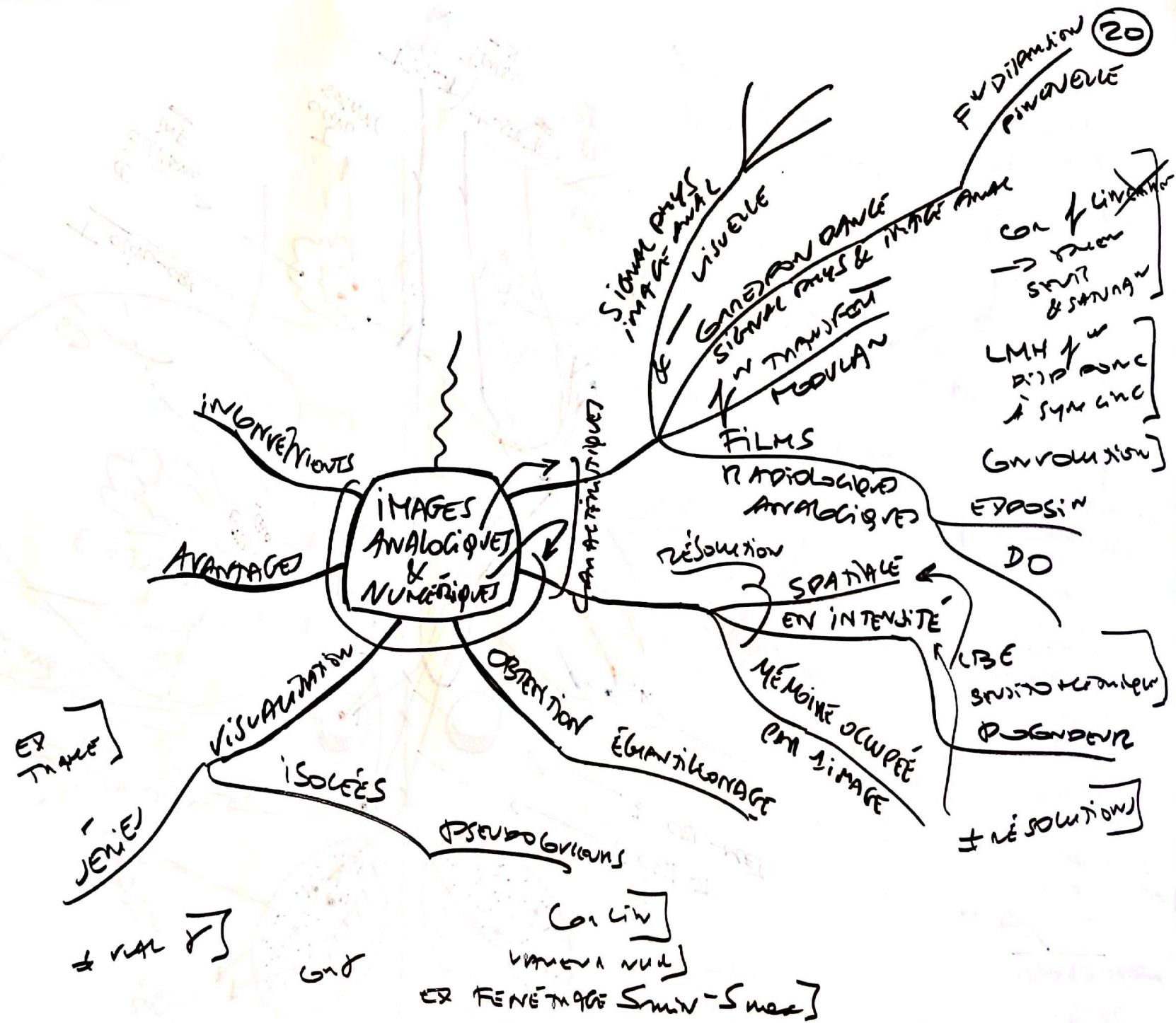
REPRESENTATION PHYSIO
= OBSERVATION
"MOT" =

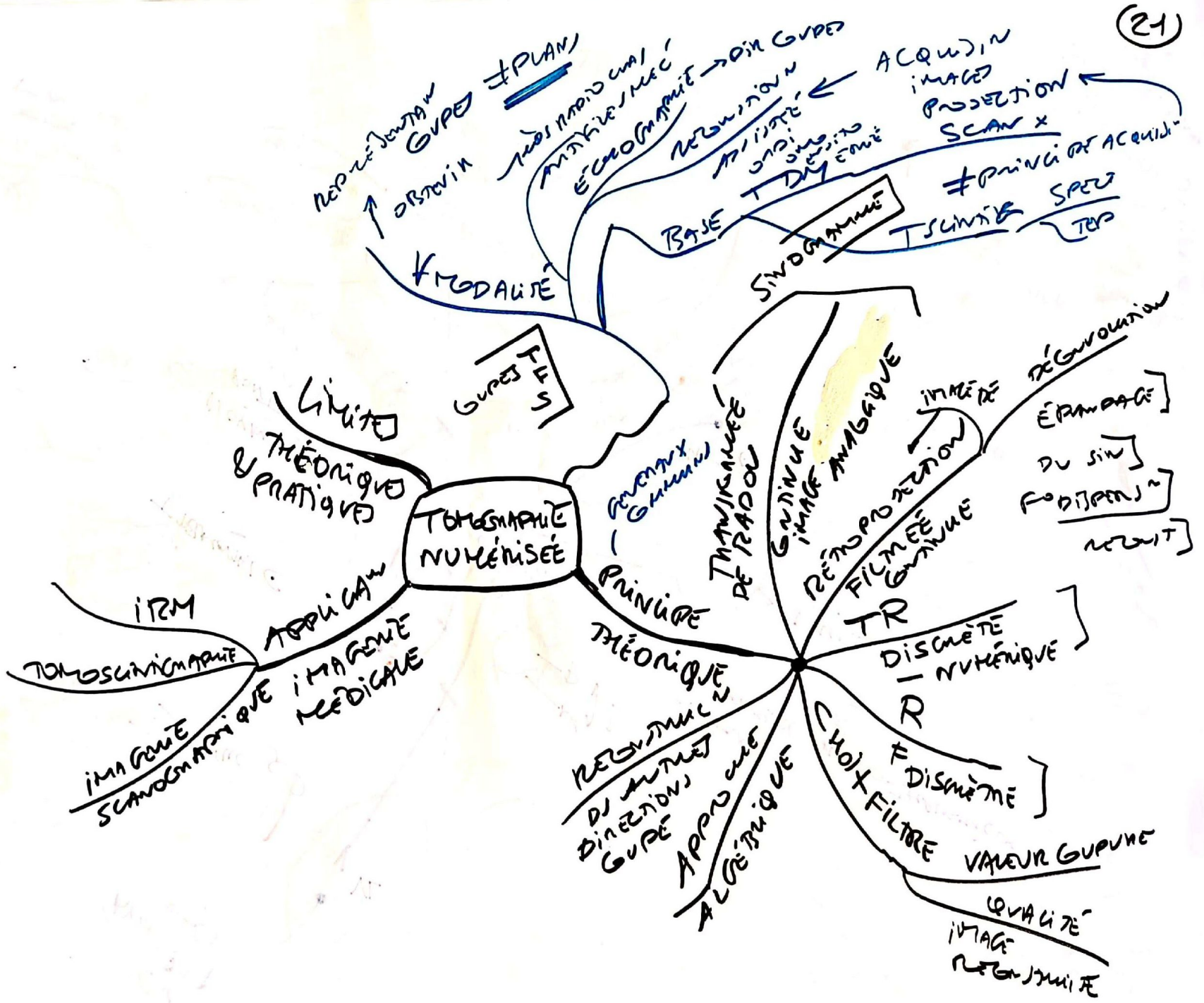




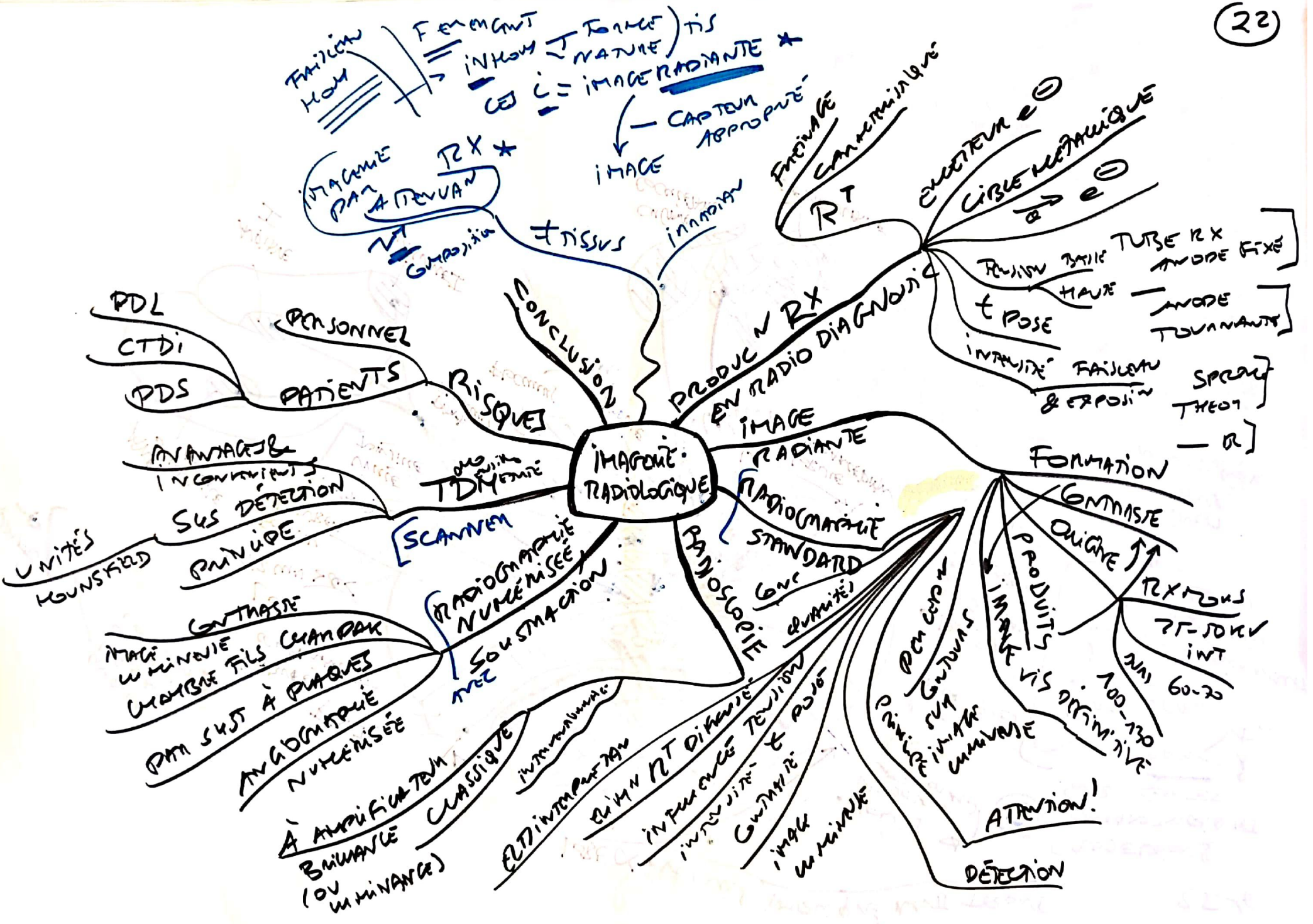


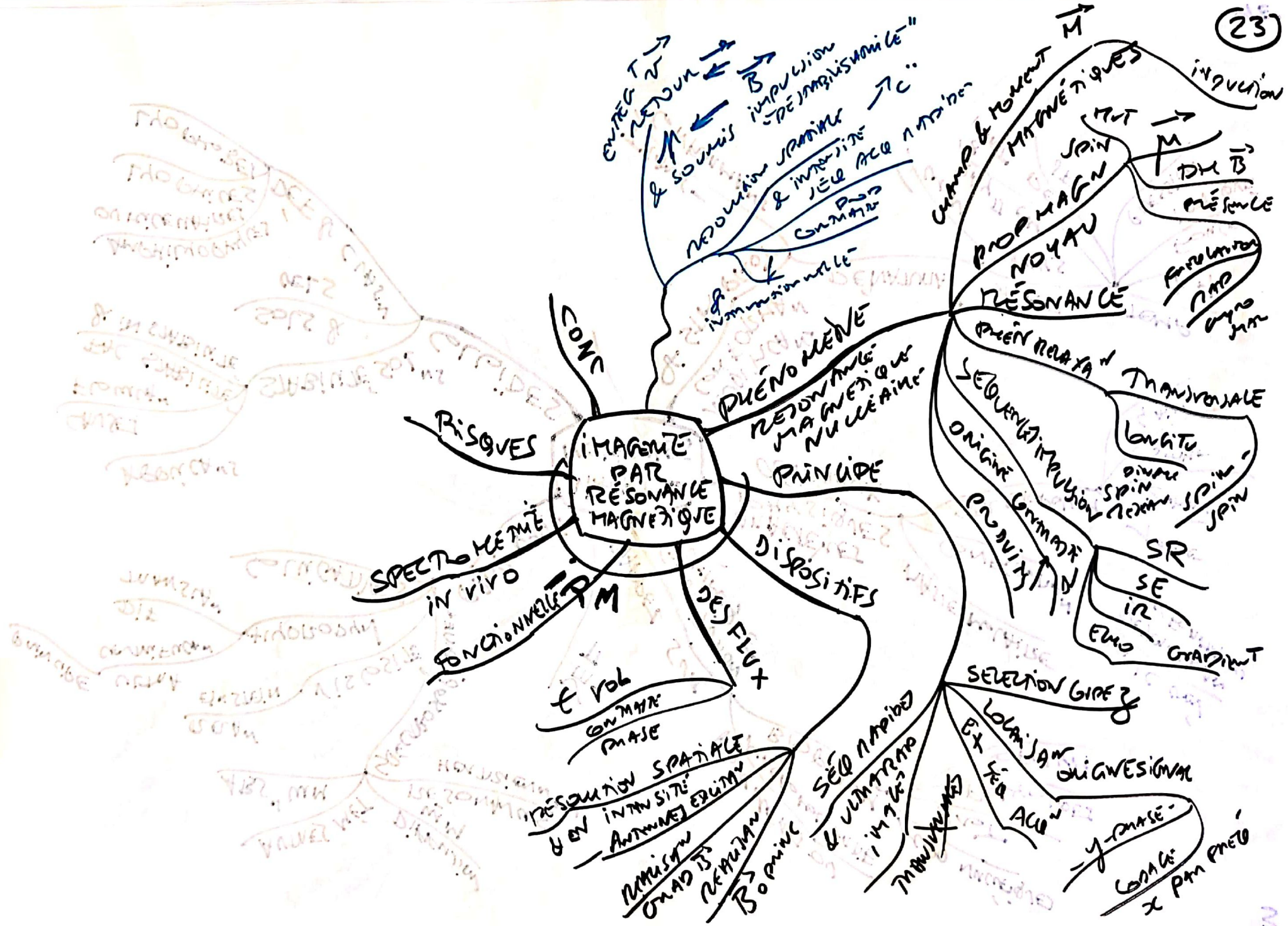






IMAGERIE RADIOLOGIQUE





IMAGÉ PAR ULTRASONS

CONCLUSION

OBSTÉTRIQUE
 FREQUENT
 POUVOIR DISCRIMINANT
 ENFANT TIS
 SONOMIE
 HÉTEROGENE
 INNOUOVÉ ~ 0

US PHYSIQUES
 PROTECT & PRODUCTIONS
 PROPRIÉTÉS
 NOTIONS
 DENOTATIONS

RÉFLEXION & RÉFRACTION
 ATTÉNUATION
 FACTORS QUALITÉS
 CRE RÉSONANCE
 EFFET PIÉZO-ÉLEC
 ÉMETTEUR & RÉCEPTEUR US
 TYPES

RÉFLEXION
 SPÉCULAIRE
 DISPERSION
 THÉORIE
 REFRACTION
 DIFFUSION
 DISPERSE
 DIFFUSION

REFLECTIVITÉ
 DISPERSION
 THÉORIE
 REFRACTION
 DIFFUSION
 DISPERSE
 DIFFUSION

RISQUES

UTILISATION
 EN MODE ÉNERGIE
 PULSÉE
 EFFET DOPPLER

PRINCIPE
 VELOCITÉ
 CONTINUE
 QUANTIFIÉ
 DÉPLACEMENT
 TELS & SANG

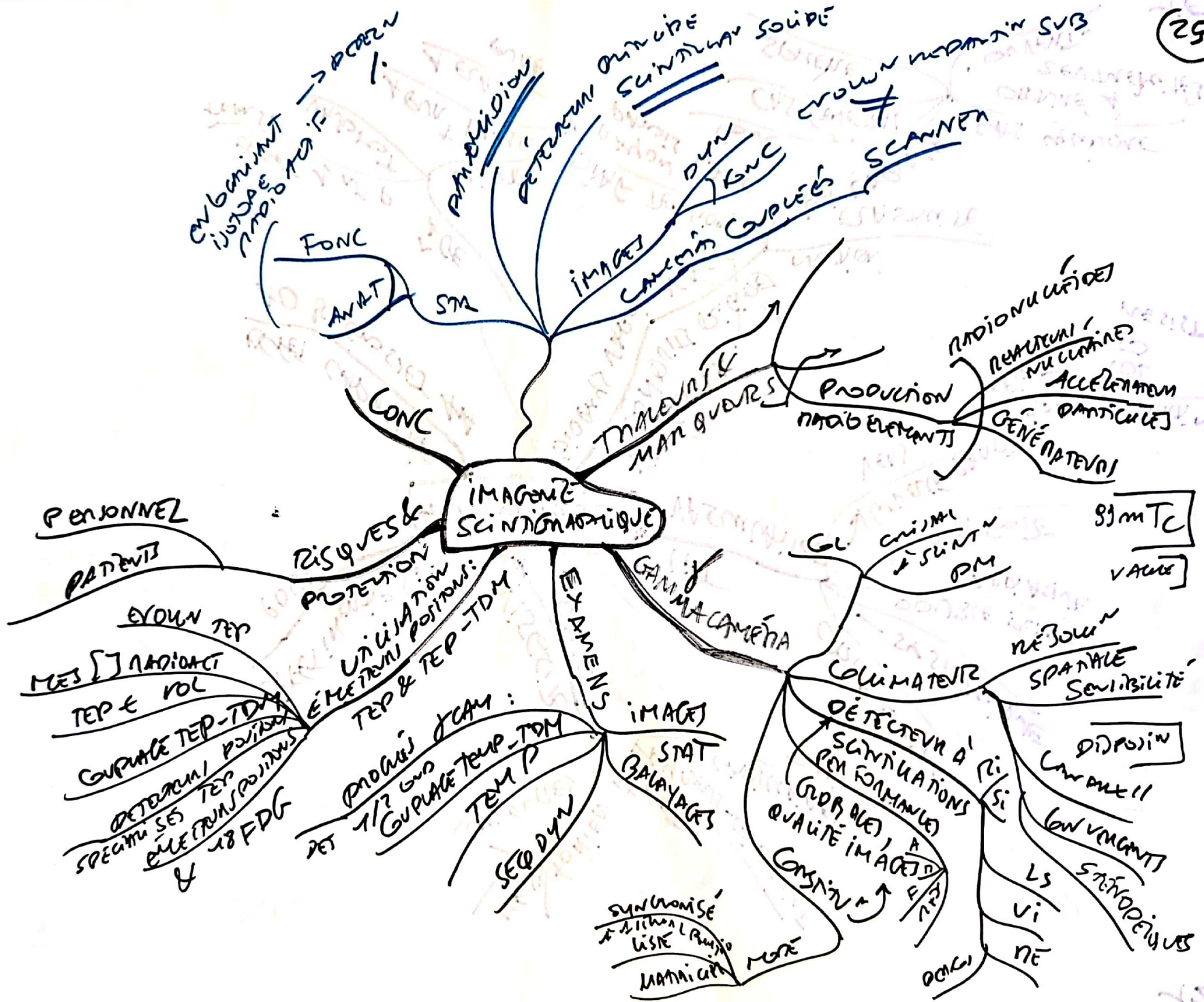
INVESTIGATIONS
 CAMPIO

ÉMIOSONARIE
 MÉT
 EXAMEN

3D
 BOUT
 MÉT
 (TEMP)
 MOUVEMENT
 (AMPLITUDE)
 BRILLANCE

TRANSDUCERS
 DÉTECTION
 PRÉCISION
 - GAIN
 - PÉNÉTRATION
 - COMPOSÉS
 - DYNAMIQUE
 - ÉMISSION
 - RÉCEPTION

SONDES
 SONDÉ
 SONDÉ FLUIDE TRANSDUCER
 AVEC FOLIOLE
 MULTIPLE
 MOBILE
 OSCILLANT
 TOUJOURS
 SURSON
 SONDE LINÉAIRE



INFORMA

- TEL SEGMENTAN
- 1 EC FORMET
- 2 EC Gw HED
- 2 EC V NANO KIM

