

Mise en place d'un Système de Management de la Qualité dans une start-up spécialisée en Intelligence Artificielle dans le secteur dentaire.

Woodeline PIERRE-LOUIS

2020/2021 - Master Ingénierie de la Santé - Pour en savoir plus : <https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids107/>

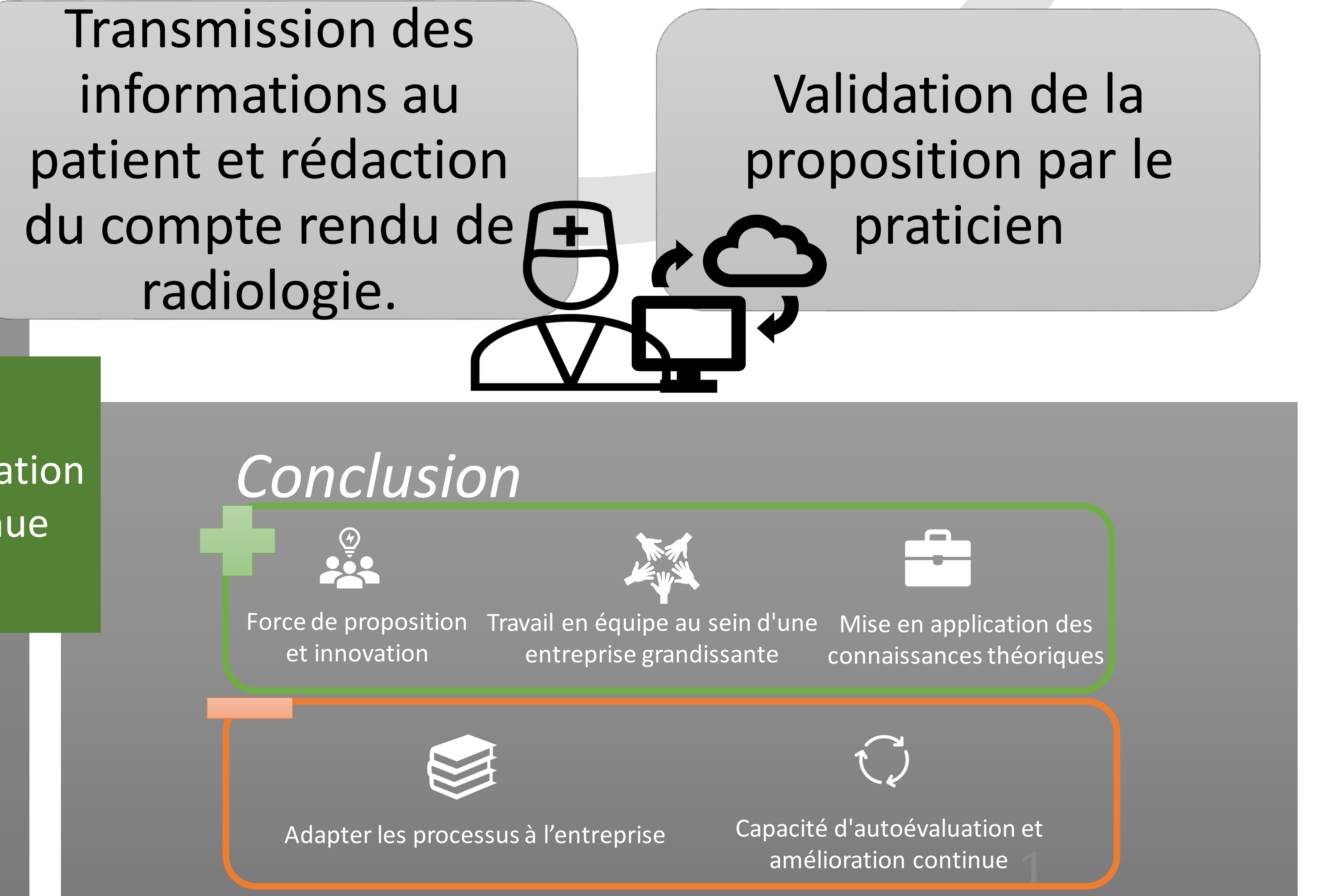
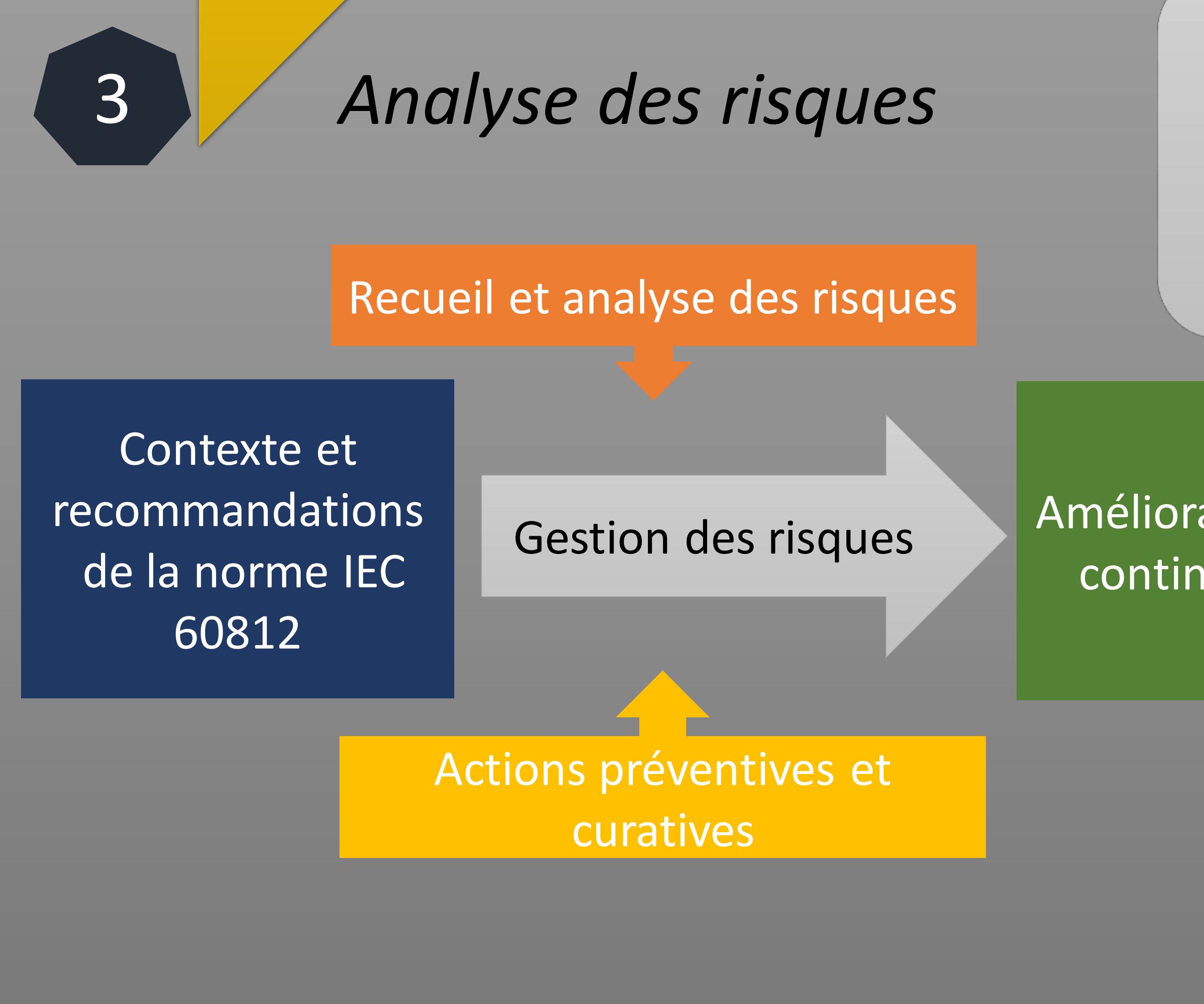
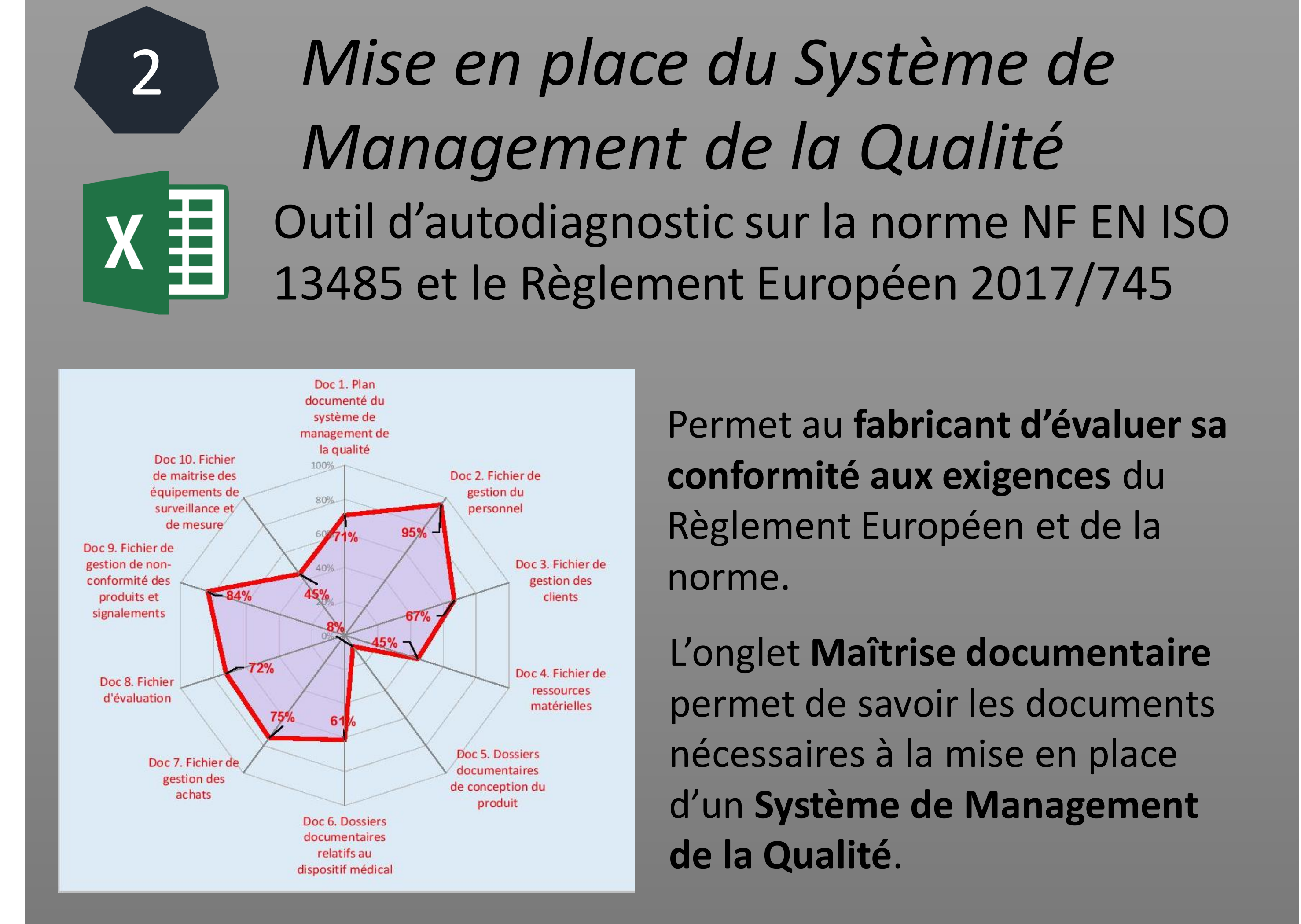
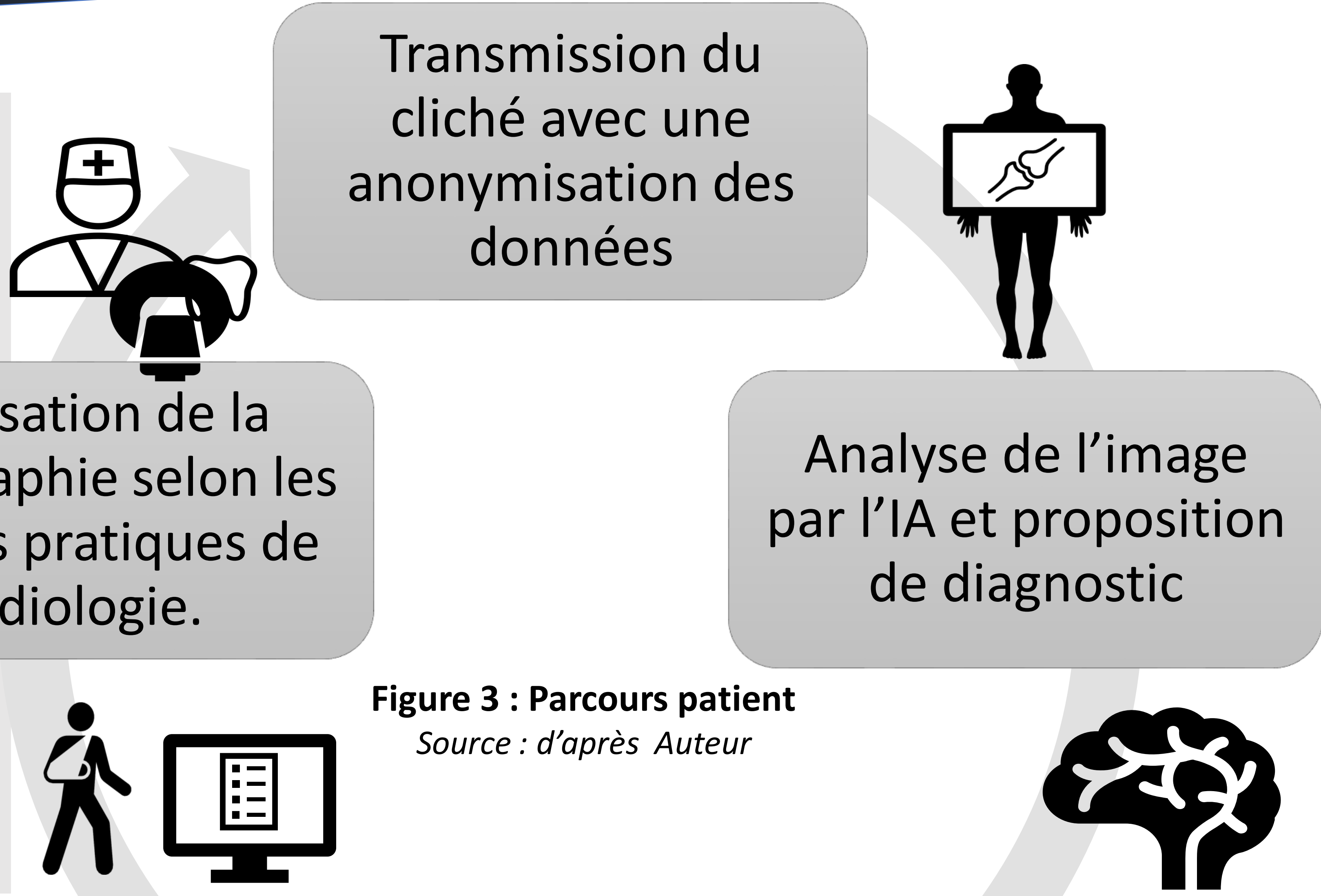
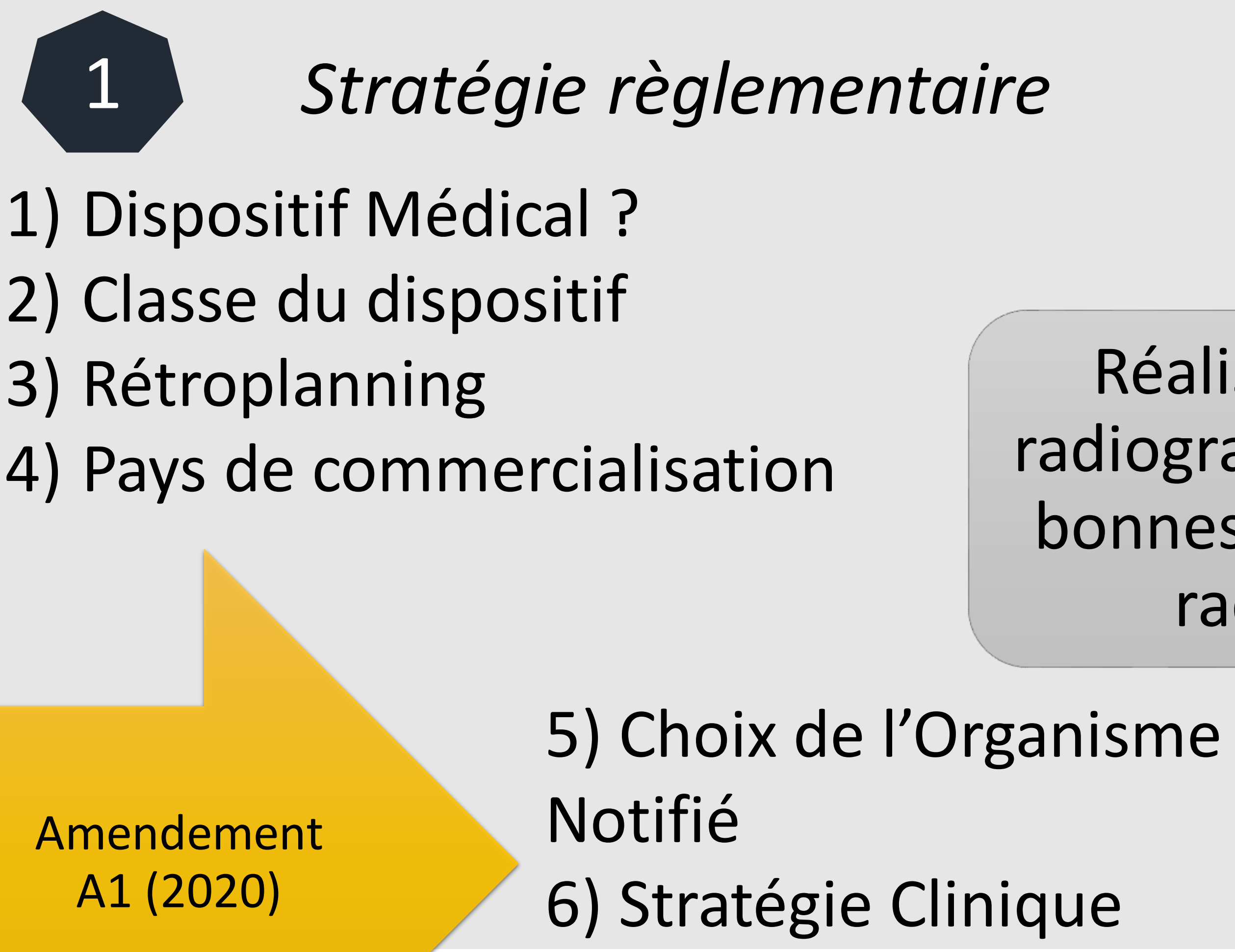
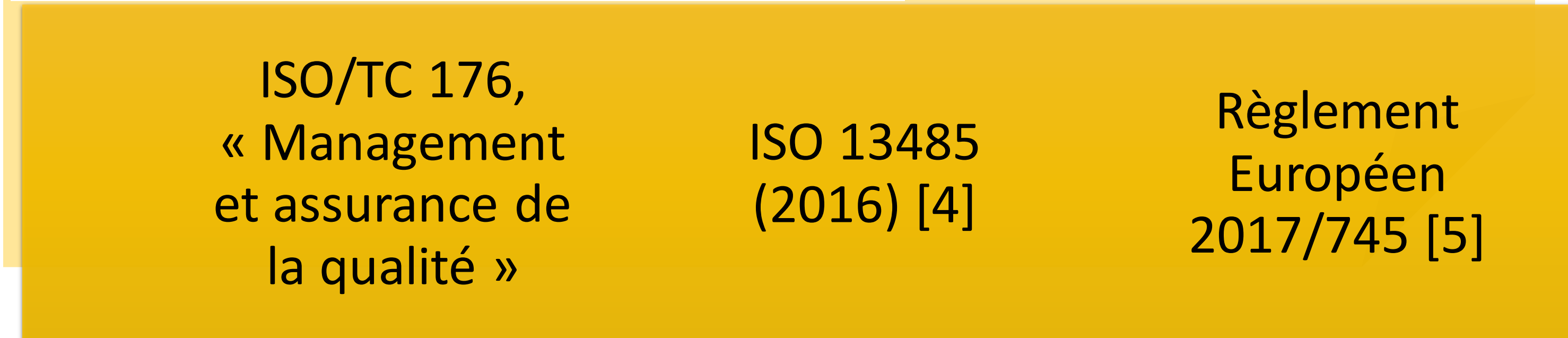
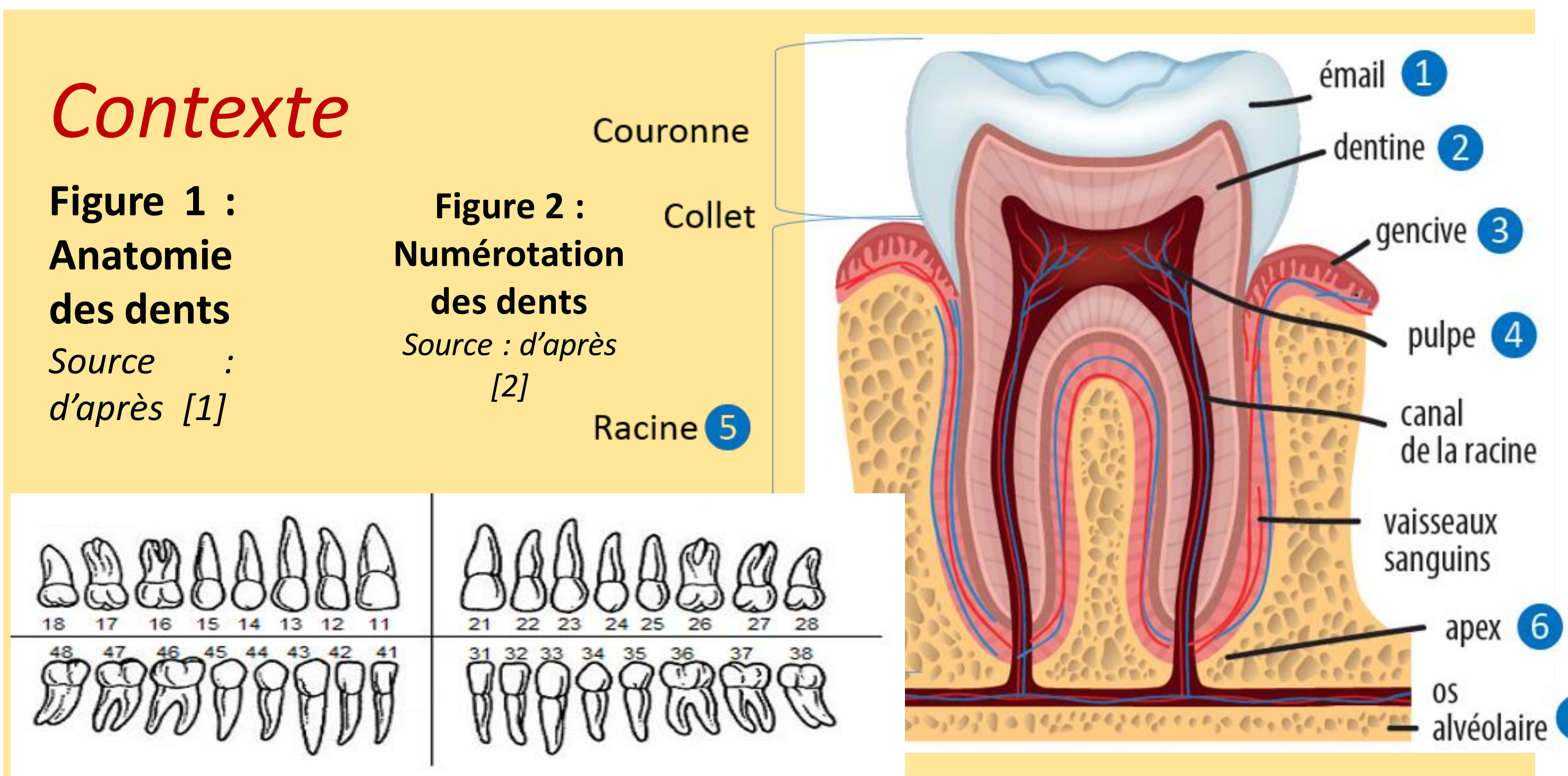


Figure 4 : Maîtrise documentaire Source : d'après [3]

[1] « Anatomie de la dent, nom et fonction des dents, éruption des dents... les dents n'auront bientôt plus aucun secret pour vous ! », UFSBD. <https://www.ufsbd.fr/espace-grand-public/espace-enfants/anatomie-et-fonction-de-la-dent/> (consulté le juill. 04, 2021).
 [2] « Anatomie dentaire et nomenclature », maxilloclac. <https://www.maxilloclac.com/anatomie-dentaire> (consulté le juill. 04, 2021).
 [3] « Norme NF EN ISO 13485- Dispositifs médicaux - Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires », Ed. Afnor, Paris, www.afnor.org, avr. 30, 2016. [En ligne]. Disponible sur: <https://sagaweb-afnor-org.ezproxy.utc.fr/fr-FR/sw/consultation/notice/1416630?recordfromsearch=True>
 [4] « Règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux, modifiant la directive 2001/83/CE, le règlement (CE) n° 178/2002 et le règlement (CE) n° 1223/2009 et abrogeant les directives du Conseil 90/385/CEE et 93/42/CEE (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.) », Journal officiel de l'Union européenne, <https://eur-lex.europa.eu>, mai 2017. [En ligne]. Disponible sur: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj/fra>
 [5] M. S. F. Matchinde, « IDS079 - Management de la qualité des dispositifs médicaux selon l'ISO 13485 : 2016 et son amendement A1 », Bibliothèque des travaux Master. <https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids079/> (consulté le juin 09, 2021).