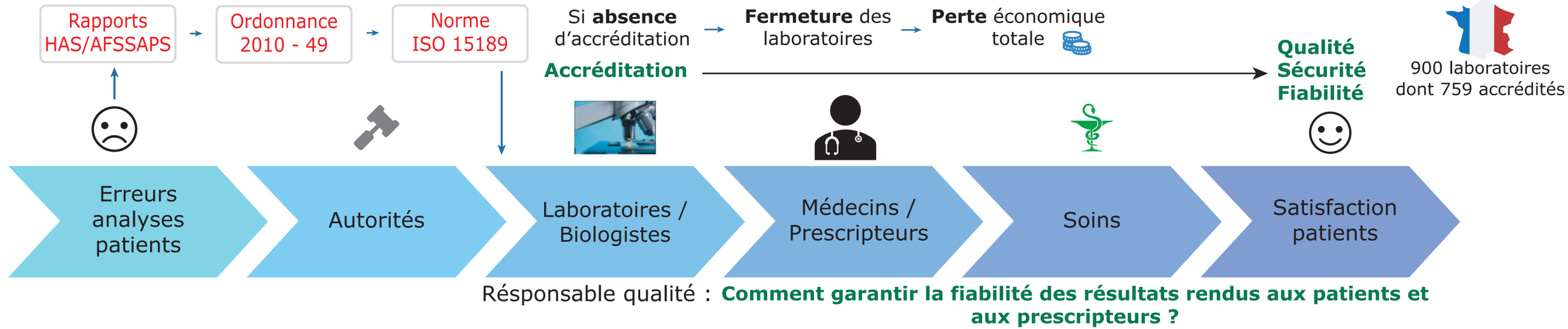
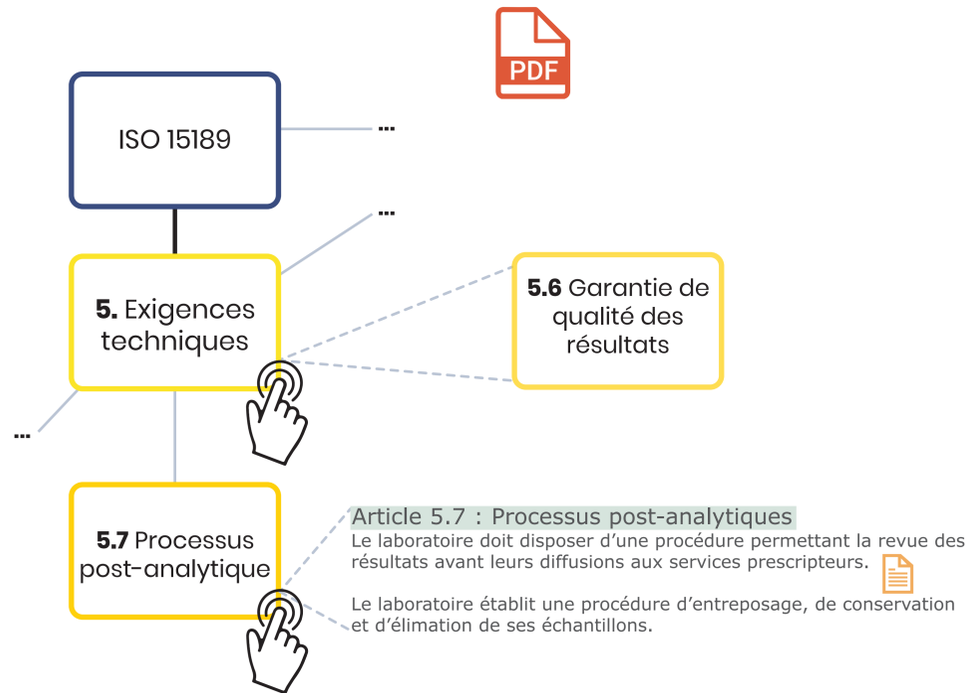


Enjeux de la norme ISO 15189



Comprendre la norme : une cartographie interactive

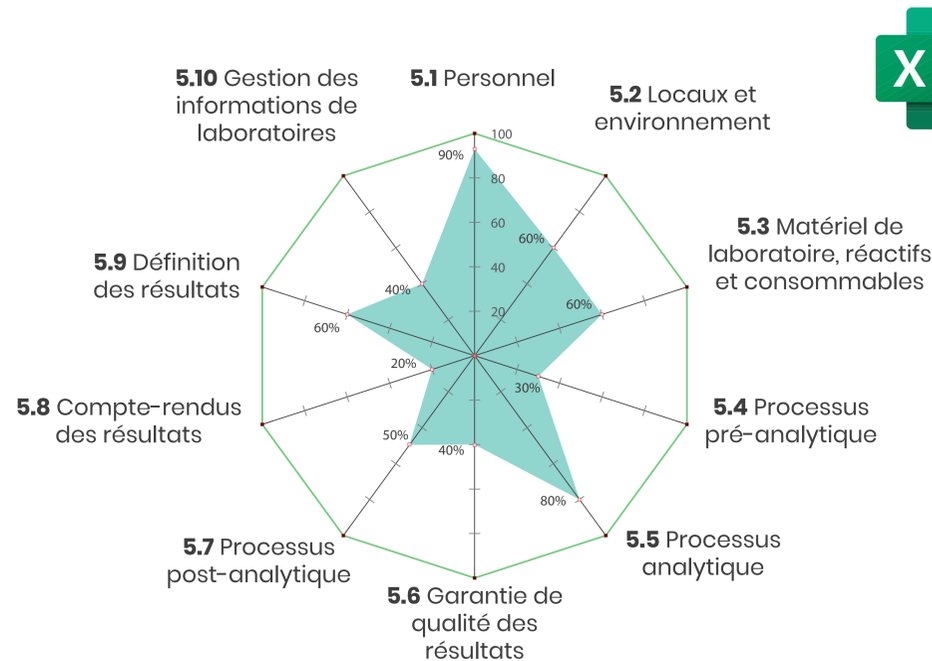
- Une vue globale des 2 articles d'exigences
- Une vue détaillée qui comporte les 25 sous-articles
- Une présentation des exigences des sous-articles avec les preuves documentaires à apporter



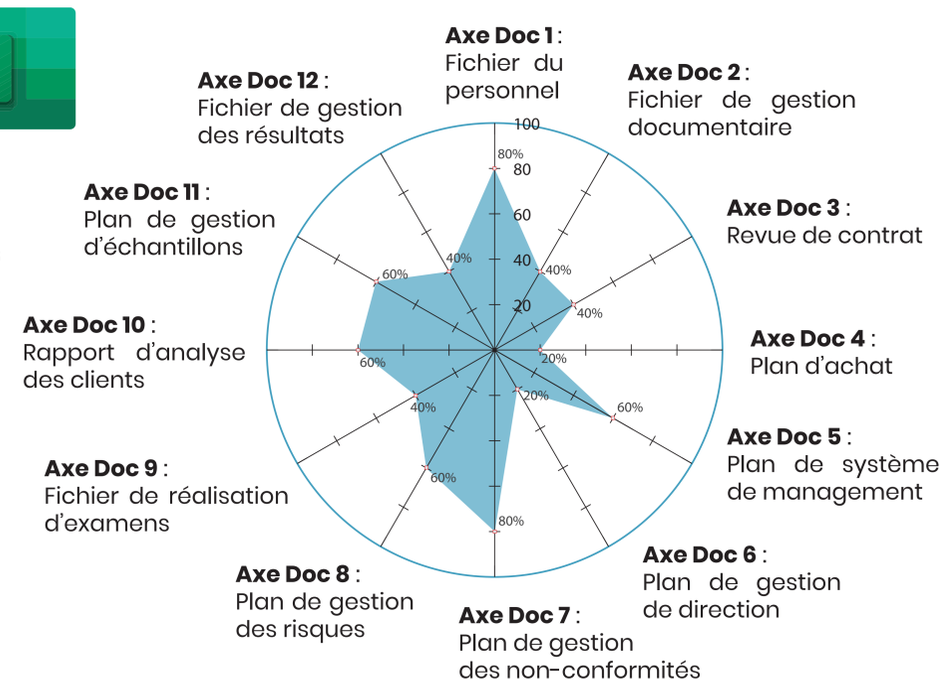
S'évaluer et progresser : un outil de positionnement

Un faible nombre de critères (83) pour une évaluation effectuée en 1h30 environ

Des graphes synthétiques pour visualiser les axes d'améliorations



Une maîtrise documentaire pour cibler les preuves nécessaires



Conclusion

Deux outils gratuits, accessibles et utilisables par tous
 - qui permettent de pérenniser les pratiques du laboratoire
 - afin d'instaurer un climat de confiance avec les prescripteurs au bénéfice du patient.

Références bibliographiques

[1] "Ordonnance n° 2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale." Legifrance, Paris, www.legifrance.gouv.fr
 [2] "NF EN ISO 15189 Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence." Editions Afnor, Paris, www.afnor.org, 01-Dec-2012
 [3] "Biologie médicale et certification." www.has-sante.fr, 2014.
 [4] F. LALANDE, I. YENI, et C. Laconde, « La biologie médicale libérale en France : bilan et perspectives, Rapport de l'IGAS ». avr-2006, <https://solidarites-sante.gouv.fr>