

RECOMMANDER LES BONNES PRATIQUES

RECOMMANDATION

Prise en charge des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire

Adult Airway Management in the
Operating Room

Adopté par le Collège le 3 septembre 2026

Les recommandations de bonne pratique (RBP) sont définies dans le champ de la santé comme des propositions développées méthodiquement pour aider le praticien et le patient à rechercher les soins les plus appropriés dans des circonstances cliniques données.

Les RBP sont des synthèses rigoureuses de l'état de l'art et des données de la science à un temps donné, décrites dans l'argumentaire scientifique. Elles sont intégrées dans une démarche clinique centrée patient qui prend en compte l'expérience vécue du patient, ses représentations, ses attentes et son état d'esprit pour aboutir à une décision médicale partagée. Ce processus délibératif entre patient et professionnel de santé s'effectue au sein d'une relation empathique et dans une approche biopsychosociale globale et contextuelle qui permet d'aboutir à une alliance thérapeutique.

Cette recommandation de bonne pratique a été élaborée avec une approche basée sur les preuves (EBM) selon le système GRADE. Les caractéristiques de GRADE sont les suivantes :

- il permet d'évaluer la qualité des données probantes de façon systématique afin de mesurer le niveau de confiance à leur accorder en vue de produire une recommandation ;
- il prend en compte l'opinion des professionnels de santé vis-à-vis de la balance bénéfices/risque d'une intervention thérapeutique, qu'elle soit curative ou préventive, pour déterminer la force d'une recommandation ;
- il incorpore les préférences du patient dans la genèse des recommandations, en cohérence avec une approche centrée sur le patient.

Gradation des recommandations et avis d'experts

1	Recommandation forte Balance bénéfices/risques démontrée favorable ou démontrée défavorable Fondée sur le résultat de méta-analyse d'essais cliniques randomisés statistiquement significatif* avec une qualité des preuves élevée en faveur d'un bénéfice clinique pertinent. Dans cette situation, l'approche centrée patient permet de prendre en compte l'avis du patient vers l'acceptation de l'intervention.
2	Recommandation faible Balance bénéfices/risques démontrée plutôt favorable ou balance bénéfices/risques présumée favorable ; Balance bénéfices/risques démontrée plutôt défavorable ou balance bénéfices/risques présumée défavorable Fondée sur le résultat de méta-analyse d'essais cliniques randomisés statistiquement significatif Erreur ! Signet non défini. avec une qualité des preuves élevée en faveur d'un bénéfice clinique peu pertinent ou avec une qualité des preuves modérée en faveur d'un bénéfice clinique pertinent. Dans cette situation, l'approche centrée patient permet d'appréhender avec le patient l'(les) intérêt(s) de l'intervention dans son contexte particulier.
ABS	Pas de recommandation Absence d'études ou de résultats concluants, c.à.d. résultats non statistiquement significatifs Erreur ! Signet non défini. ou de qualité de preuves faible ou très faible, ne permettant pas de proposer une intervention.
AE	Avis d'experts Balance bénéfices/risques indéterminée. Absence d'études ou de résultats concluants, c.à.d. résultats non statistiquement significatifs ou de qualité de preuves faible ou très faible. Proposition par un avis d'experts d'une intervention. Cet avis s'appuie ou non sur une revue systématique de la littérature des recommandations existantes et des méta-analyses d'études de cohorte. Dans cette situation, l'approche centrée patient permet d'accompagner le patient dans sa décision en l'absence de

recommandation, en se basant sur la balance bénéfices/risques supposée de l'intervention, dans son contexte particulier et en prenant en compte sa perspective.

Formulations utilisées pour chaque situation

Recommandation forte pour/contre l'intervention (grade 1)

« Il est recommandé de/de ne pas ... » (*recommandation forte, qualité des preuves élevée*)

Recommandation faible pour/contre l'intervention (grade 2)

« Il est probablement recommandé de/de ne pas ... » (*recommandation faible, qualité des preuves modérée*)

« Il est recommandé de/de ne pas ... » (*recommandation faible, qualité des preuves élevée*)

Pas de recommandation (Absence)

« Devant l'absence de donnée disponible dans la littérature, les experts ne sont pas en mesure d'émettre des recommandations », « Les données sont insuffisantes pour établir une recommandation [...]. Il est nécessaire que des essais cliniques randomisés de qualité soient réalisés pour répondre clairement à cette question ».

Avis d'experts (AE)

« Les experts suggèrent de », « Il est suggéré/conseillé de/de ne pas) [...]. Il est nécessaire que des essais cliniques randomisés de qualité soient réalisés pour répondre clairement à cette question [si approprié] » (*avis d'experts*)

Descriptif de la publication

Titre	Prise en charge des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire Adult Airway Management in the Operating Room
Méthode de travail	Recommandations pour la pratique clinique-LABEL
Objectif(s)	La Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR), le Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL), le Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique (CARO), le groupe Facteurs Humains en Santé (FHS) et la Société Française d'ORL (SFORL) se sont associés pour proposer un référentiel sur la prise en charge initiale des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire.
Cibles concernées	Les professionnels concernés sont l'ensemble des acteurs impliqués dans la prise en charge initiale des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire.
Demandeur	La Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR), le Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL), le Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique (CARO), le groupe Facteurs Humains en Santé (FHS) et la Société Française d'ORL (SFORL).
Promoteur(s)	Société Française d'Anesthésie et Réanimation (SFAR) ; Haute Autorité de santé (HAS)
Pilotage du projet	Coordinateurs des experts : Dr Romain Deransy, Pr Vincent Degos Organisateurs CRC SFAR : Dr Hugues de Courson, Dr Mehdi Hafiani Coordinateur HAS : Sophie Blanchard Musset Ph.D. Auteurs : Romain Deransy, Vincent Degos, Osama Abou Arab, Christophe Baillard, Virginie Billard, Charly Bourguignon, Laurent Cervoni, Aude Charvet, Audrey de Jong, Erwan de Mones del Pujol, Virginie Dumans, Antoine Duwat, Pauline Glasman, Thomas Godet, Claire Gourbeix, Hawa Keita-Meyer, Olivier Langeron, Mathieu Lecompte, Morgan le Guen, Anne-Laure Lepilleur-Deleu, Ségolène Mrozek, Karine Nouette-Gaulain, Patrick Schoettker, Neji Stambouli, Florence Vial, Mehdi Hafiani, Hugues de Courson.
Conflits d'intérêts	Les membres du groupe de travail ont communiqué leurs déclarations publiques d'intérêts à la HAS. Elles sont consultables sur le site https://dpi.sante.gouv.fr . Elles ont été analysées selon la grille d'analyse du guide des déclarations d'intérêts et de gestion des conflits d'intérêts de la HAS. Les intérêts déclarés par les membres du groupe de travail ont été considérés comme étant compatibles avec leur participation à ce travail.
Validation	Version du 3 septembre 2026
Actualisation	
Autres formats	

Ce document ainsi que sa référence bibliographique sont téléchargeables sur www.has-sante.fr 

Haute Autorité de santé – Service communication information
5 avenue du Stade de France – 93218 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX. Tél. : +33 (0)1 55 93 70 00
© Haute Autorité de santé – septembre 2026 – ISBN : 978-2-11-186348-4

Sommaire

Préambule	6
Introduction	7
Champs et questions traitées	8
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible	10
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévue ou non)	14
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles	17
Figures	21
Synthèse des recommandations	29
Méthode	35
Recueil de l'expérience de patients	40
Références bibliographiques	44
Participants	57

Préambule

Ces recommandations portent sur la **prise en charge des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire**.

La société promotrice a été :

- La Société Française d'Anesthésie et Réanimation (SFAR)

Et les sociétés associées ont été :

- Le Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL),
- Le Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique (CARO)
- Les Facteurs Humains en Santé (FHS).
- La Société Française d'ORL (SFORL)
- L'association CORASSO

Cette recommandation de bonne pratique (RBP) a été réalisée dans le cadre de la labellisation par la HAS[†] garantissant le respect des critères méthodologiques, scientifiques et déontologiques de la HAS, notamment dans la prévention des conflits d'intérêt.

Objectifs

L'objectif de ces recommandations est de produire un cadre facilitant la prise de décision pour la gestion des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire.

En proposant un cadre commun, adaptable aux différents contextes d'exercice, ces recommandations visent à améliorer la qualité et la sécurité des soins, et à réduire la morbi-mortalité associée aux défaillances vitales survenant en établissements de santé.

Le groupe de travail s'est efforcé de produire un nombre minimal de recommandations afin de mettre en évidence les points forts à retenir dans les deux champs prédéfinis.

Les règles de base des bonnes pratiques médicales universelles en anesthésie et réanimation étant considérées comme connues, elles ont été exclues de ces recommandations.

Cibles

Les professionnels concernés est l'ensemble des acteurs impliqués dans la gestion des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire.

Les populations concernées sont les patients adultes bénéficiant d'une procédure au bloc opératoire ou dans un plateau technique interventionnel.

Ces recommandations ne traitent pas des spécificités des populations pédiatriques et des soins critiques.

[†] 1 Cf. Guide méthodologique « Attribution du label de la HAS à une recommandation de bonne pratique élaborée par un organisme professionnel » (HAS, 2023) : https://www.has-sante.fr/jcms/p_3452920/fr/labellisation-par-la-has-d-une-recommandation-de-bonne-pratique-elaboree-par-un-organisme-professionnel

Introduction

La prise en charge des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire est au cœur de l'expertise des professionnels de l'anesthésie-réanimation.

Les dernières recommandations éditées par la SFAR sur ce sujet datent de 2017. Depuis, la littérature s'est enrichie et les pratiques ont évolué, en particulier au bloc opératoire. Il est donc apparu nécessaire d'élaborer de nouvelles recommandations abordant des thématiques d'actualité telles que la vidéolaryngoscopie, l'oxygénation nasale à haut débit, les dispositifs supraglottiques (DSG) de seconde génération, les techniques d'abord sous-glottiques en situation d'urgence et l'intégration des facteurs humains.

Cette recommandation de bonne pratique ne se substitue pas aux précédentes recommandations formalisées d'experts, mais les complète. Les experts invitent donc les lecteurs à s'y reporter, notamment pour les critères prédictifs d'intubation difficile et de ventilation au masque difficile, pour la préoxygénation ainsi que pour la gestion de l'extubation, qui ne sont pas abordés dans le présent document.

Les experts soulignent que toute stratégie de prise en charge des voies aériennes doit reposer sur une évaluation préalable du rapport bénéfice-risque, tenant compte des caractéristiques du patient, du contexte interventionnel, des compétences disponibles et des ressources mobilisables. Cette analyse conditionne le choix des techniques et des dispositifs les plus adaptés à chaque situation clinique (cf. figure 1).

Par ailleurs, les experts souhaitent rappeler l'importance de la qualité de l'anesthésie, celle-ci influençant de manière déterminante l'efficacité des manœuvres à chaque étape de la prise en charge des voies aériennes.

Les experts rappellent également que la gestion sécurisée des voies aériennes s'inscrit dans le respect des recommandations organisationnelles de la SFAR en vigueur, notamment en ce qui concerne les ressources humaines nécessaires à la prise en charge des patients.

L'association de patients Corasso[‡] a participé à l'élaboration de ce travail afin d'enrichir la réflexion des experts par l'expérience des patients et de contribuer à l'amélioration des pratiques. Des témoignages de patients, illustrant leur vécu de la prise en charge des voies aériennes, sont présentés en annexe 1.

Enfin, l'information du patient et la traçabilité doivent être des préoccupations constantes tout au long de la prise en charge.

Les experts soulignent que l'information délivrée au patient constitue un préalable indispensable à sa participation active à la prise en charge des voies aériennes. Cette coopération, complémentaire de l'information, doit être recherchée chaque fois que la situation clinique le permet et à différents temps du parcours de soins. Cette coopération est initiée lors de la consultation d'anesthésie, au cours de laquelle le patient reçoit l'information nécessaire à la compréhension de la stratégie envisagée et peut exprimer son accord. Elle se poursuit au moment de l'installation en salle d'intervention et avant l'induction de l'anesthésie, lorsque la participation du patient contribue à l'optimisation des conditions de prise en charge des voies aériennes, notamment pour le positionnement et la préoxygénation. Les experts considèrent ainsi que l'information préalable constitue une condition nécessaire, mais non suffisante, à l'obtention de cette coopération, laquelle s'inscrit dans une démarche continue associant le patient à sa prise en charge chaque fois que cela est possible.

[‡] L'association CORASSO a pour objectif de soutenir et informer les personnes touchées par un cancer ou un cancer rare tête et cou (voies aérodigestives supérieures, sphère ORL, maxillo-faciale et cervico faciale).

Champs et questions traitées

Les présentes recommandations ont été élaborées selon la méthodologie GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation), permettant une évaluation systématique de la qualité des preuves et de la force des recommandations.

Elles sont structurées en 3 champs complémentaires champs et les questions rapportés dans le tableau ci-après.

Champ	Questions
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible	
Q1.1 - En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, faut-il utiliser un vidéolaryngoscope en première intention pour faciliter l'exposition glottique et l'intubation trachéale ?	
Q1.2 - En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, l'utilisation d'un vidéolaryngoscope permet-elle de s'affranchir de l'administration d'un curare pour faciliter l'intubation trachéale ?	
Q1.3 - Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les dispositifs supraglottiques sont-ils équivalents et/ou supérieurs à l'intubation trachéale en termes de sécurité respiratoire peropératoire ?	
Q1.4 - Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale, l'utilisation de l'échographie gastrique permet-elle d'identifier la vacuité gastrique et de décider d'une indication d'induction en séquence rapide par rapport à une évaluation clinique ?	
Q1.5 - Lors d'une sédation procédurale (c'est-à-dire sans intubation trachéale ni pose de dispositif supraglottique), quelle est la place de l'oxygénation nasale à haut débit pour assurer l'oxygénation ?	
Q1.6 - Lors d'une sédation procédurale nécessitant une apnée (absence de ventilation spontanée), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque d'hypoxémie pendant la procédure ?	
Q1.7 - Place du monitoring de la capnie lors de l'utilisation de l'oxygénation nasale à haut débit avec sédation procédurale ?	
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévue ou non)	
Q2.1 - Lors d'une intubation difficile prévue sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque de désaturation durant les manœuvres d'intubation trachéale ?	
Q2.2 - Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori non ventilable), quelle est la place de la vidéolaryngoscopie par rapport à la technique de référence (fibroscopie), en vue de garantir le succès de l'intubation trachéale ?	
Q2.3 - En cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, quelle est la place des dispositifs supraglottiques de seconde génération ?	
Q2.4 - En cas d'intubation impossible et de ventilation impossible malgré la mise en place d'un dispositif supraglottique de seconde génération (situation de "cannot intubate, cannot oxygenate"), quelles techniques d'abords sous-glottiques d'urgence sont les plus efficaces pour assurer rapidement l'oxygénation ?	
Champ 3. Facteurs humains – dimensions organisationnelles	
Q3.1 - Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la simulation permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?	
Q3.2 - Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, un nombre minimal de procédures permet-il d'améliorer la performance individuelle et collective ?	
Q3.3 - Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la réalisation d'un briefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?	

Q3.4 - Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les techniques de préparation mentale améliorent-elles la performance individuelle et collective ?

Q3.5 - Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un defusing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Q3.6 - Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un debriefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Q3.7 - Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'une revue de mortalité et de morbidité permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible

Question 1.1 : En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, faut-il utiliser un vidéolaryngoscope en première intention pour faciliter l'exposition glottique et l'intubation trachéale ?

Experts : Charly Bourguignon (SFAR, Nancy), Audrey De Jong (SFAR, Montpellier), Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris), Patrick Schoettker (SFAR, Lausanne), Florence Vial (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.1.1	En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, il est recommandé d'utiliser un vidéolaryngoscope en première intention plutôt qu'un laryngoscope direct pour augmenter le succès à la première tentative.	1
R1.1.2	En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, il est recommandé d'utiliser un vidéolaryngoscope en première intention plutôt qu'un laryngoscope direct pour diminuer les complications associées à l'intubation trachéale.	2

Question 1.2 : En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, l'utilisation d'un vidéolaryngoscope permet-elle de s'affranchir de l'administration d'un curare pour faciliter l'intubation trachéale ?

Experts : Christophe Baillard (SFAR, Paris), Virginie Dumans (SFAR, Suresnes), Anne-Laure Lepilleur Deleu (SFAR, Ancenis), Neji Stambouli (SFAR, Villejuif)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.2	Chez les patients adultes ne présentant pas de critères prédictifs d'intubation difficile, les experts suggèrent d'administrer un curare lors de l'utilisation d'un vidéolaryngoscope pour faciliter l'intubation trachéale.	AE

Question 1.3 : Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les dispositifs supraglottiques sont-ils équivalents et/ou supérieurs à l'intubation trachéale en termes de sécurité respiratoire peropératoire ?

Experts : Pauline Glasman (SFAR, Paris) – Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris) – Morgan Le Guen (SFAR, Suresnes) – Ségolène Mrozek (SFAR, Toulouse) – Karine Nouette-Gaulain (SFAR, Bordeaux) – Neji Stambouli (SFAR, Villejuif) – Florence Vial (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.3.1	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein , requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, lorsque l'installation et la technique chirurgicale rendent possible leur utilisation, il est recommandé de privilégier les dispositifs supraglottiques de 2 ^{ème} génération à l'intubation trachéale pour diminuer les complications respiratoires périopératoires.	2
R1.3.2	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein , requérant une chirurgie abdominopelvienne programmée, y compris laparoscopique (avec ou sans curares), il est recommandé de privilégier les dispositifs supraglottiques de 2 ^{ème} génération à l'intubation trachéale pour diminuer les complications respiratoires périopératoires.	2
R1.3.3	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein , requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, et lorsque l'installation, la technique chirurgicale rendent possible leur utilisation, il est recommandé d'utiliser des dispositifs supraglottiques de 2 ^{ème} génération afin de diminuer l'incidence des douleurs pharyngées postopératoires.	2
R1.3.4	Chez la femme enceinte après 16 semaines d'aménorrhée , dans le cadre d'une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les experts suggèrent de ne pas utiliser un dispositif supraglottique par rapport à l'intubation trachéale afin de diminuer les complications respiratoires peropératoires.	AE
R1.3.5	Chez la femme enceinte avant 16 semaines d'aménorrhée , dans le cadre d'une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les experts suggèrent d'appliquer les recommandations en vigueur chez le patient adulte afin d'améliorer la sécurité respiratoire peropératoire.	AE

Question 1.4 : Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale, l'utilisation de l'échographie gastrique permet-elle d'identifier la vacuité gastrique et de décider d'une indication d'induction en séquence rapide par rapport à une évaluation clinique ?

Experts : Virginie Dumans (SFAR, Suresnes), Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris), Osama Abou Arab (SFAR, Amiens), Thomas Godet (SFAR, Clermont-Ferrand), Florence Vial (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.4	ABSENCE DE RECOMMANDATION – Chez le patient adulte, les données de la littérature ne permettent pas de conclure sur l'intérêt de l'échographie gastrique dans la décision d'induction en séquence rapide afin de prévenir le risque d'inhalation.	ABS

Question 1.5 : Lors d'une sédation procédurale (c'est-à-dire sans intubation trachéale ni pose de dispositif supraglottique), quelle est la place de l'oxygénation nasale à haut débit pour assurer l'oxygénation ?

Experts : Aude Charvet (SFAR, Marseille), Antoine Duwat (CARORL, Arras), Olivier Langeron (SFAR, Brest), Ségolène Mrozek (SFAR, Toulouse)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.5.1	Lors d'une sédation procédurale, pour les procédures et/ou population à risque de désaturation , il est recommandé d'utiliser l'oxygénation nasale à haut débit par rapport à une oxygénation bas débit afin de diminuer l'incidence des épisodes de désaturation durant la procédure.	2
R1.5.2	Lors d'une sédation procédurale, pour les procédures et/ou population à risque de désaturation , il est recommandé d'utiliser l'oxygénation nasale à haut débit par rapport à une oxygénation bas débit afin de diminuer les interruptions de procédure et les manœuvres sur les voies aériennes supérieures.	2

Question 1.6 : Lors d'une sédation procédurale nécessitant une apnée (absence de ventilation spontanée), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque d'hypoxémie pendant la procédure ?

Experts : Aude Charvet (SFAR, Marseille), Antoine Duwat (CARORL, Arras), Olivier Langeron (SFAR, Brest), Ségolène Mrozek (SFAR, Toulouse)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.6	Lors d'un acte sur les voies aériennes réalisé en apnée et sans intubation trachéale , les experts suggèrent de mettre en place un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit plutôt qu'une oxygénothérapie bas débit, afin de retarder l'apparition d'une désaturation durant la procédure.	AE

Question 1.7 : Place du monitoring de la capnie lors de l'utilisation de l'oxygénation nasale à haut débit avec sédation procédurale.

Experts : Aude Charvet (SFAR, Marseille), Antoine Duwat (CARORL, Arras), Olivier Langeron (SFAR, Brest), Ségolène Mrozek (SFAR, Toulouse)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
R1.7.1	Lors d'une sédation procédurale en ventilation spontanée, il est recommandé de monitorer la capnographie afin de dépister toute apnée et éviter la survenue d'une désaturation, y compris lors de l'utilisation d'une oxygénation nasale à haut débit.	2
R1.7.2	Lors de l'utilisation de l'oxygénation nasale haut débit en apnée, les experts suggèrent de réduire au maximum la durée d'apnée, même en l'absence de désaturation, afin de prévenir le risque d'hypercapnie.	AE

Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévues ou non)

Question 2.1 : Lors d'une intubation difficile prévue sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque de désaturation durant les manœuvres d'intubation trachéale ?

Experts : Christophe Baillard (SFAR, Paris), Aude Charvet (SFAR, Marseille), Audrey De Jong (SFAR, Montpellier), Olivier Langeron (SFAR, Brest), Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris), Florence Vial (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 2. Prise en charge voies aériennes difficiles (prévues ou non)		
R2.1.1	Après une préoxygénation bien conduite, et en cas d'intubation difficile prévue sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), y compris chez le patient obèse ou estomac plein, il est recommandé, pendant la laryngoscopie, de mettre en place un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit afin de prolonger le temps sans désaturation.	AE
R2.1.2	Après une préoxygénation bien conduite, et en cas d'intubation trachéale en obstétrique sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), les experts suggèrent, pendant la phase apnéique, de maintenir une oxygénation nasale (bas ou haut débit) par rapport à l'absence de dispositif d'oxygénation afin de prolonger le temps sans désaturation.	AE

Question 2.2 : Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori non ventilable), quelle est la place de la vidéolaryngoscopie par rapport à la technique de référence (fibroscopie), en vue de garantir le succès de l'intubation trachéale ?

Experts : Pauline Glasman (SFAR, Paris), Claire Gourbeix (CARORL, Paris), Erwan de Monès del Pujol (SFORL, Bordeaux), Patrick Schoettker (SFAR, Lausanne)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévues ou non)		

R2.2	Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori non ventilable), et à condition que : – L'ouverture buccale permette l'introduction du dispositif, – L'opérateur soit expérimenté, – Le matériel de fibroguidage soit immédiatement disponible, Il est recommandé d'utiliser indifféremment l'intubation trachéale par vidéolaryngoscopie ou par fibroscopie, en vue de garantir le succès de l'intubation trachéale.	2
------	---	---

Question 2.3 : En cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, quelle est la place des dispositifs supraglottiques de seconde génération ?

Experts : Thomas Godet (SFAR, Clermont-Ferrand), Claire Gourbeix (SFAR, Paris), Morgan Le Guen (SFAR, Suresnes), Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris), Karine Nouette-Gaulain (SFAR, Bordeaux), Florence Vial (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévue ou non)		
R2.3.1	En cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, y compris chez la femme enceinte, il est recommandé de recourir en première intention à un dispositif supraglottique de seconde génération plutôt qu'à un dispositif de première génération ou à un dispositif dédié à l'intubation (type LMA-Fastrach®) afin de restaurer rapidement l'oxygénation.	2
R2.3.2	Après restauration d'une ventilation efficace à travers un dispositif supraglottique de seconde génération, y compris chez la femme enceinte, et en cas d'indication formelle à une intubation trachéale, il est recommandé d'utiliser un fibroscope, plutôt qu'une intubation trachéale à l'aveugle, pour guider la sonde à travers le dispositif supraglottique afin d'assurer le succès de l'intubation trachéale.	2

Question 2.4 : En cas d'intubation impossible et de ventilation impossible malgré la mise en place d'un dispositif supraglottique de seconde génération (situation de "cannot intubate, cannot oxygenate"), quelles techniques d'abords sous-glottiques d'urgence sont les plus efficaces pour assurer rapidement l'oxygénation ?

Experts : Osama Abou Arab (SFAR, Amiens), Laurent Cervoni (FHS, Perpignan), Aude Charvet (SFAR, Marseille), Erwan de Monès del Pujol (SFORL, Bordeaux), Antoine Duwat (CARORL, Arras), Hawa Keita-Meyer (CARO, Paris), Florence VIAL (CARO, Nancy)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévue ou non)		
R2.4	Chez les patients adultes dont les femmes enceintes, en cas d'intubation impossible et de ventilation impossible malgré la mise en place d'un dispositif supraglottique de seconde génération (situation de "cannot intubate, cannot oxygenate"), il est recommandé de réaliser en première intention une cricothyroïdectomie selon la technique SMS (Scalpel - Mandrin long béquillé - Sonde d'intubation), par rapport aux autres techniques d'abord sous-glottique d'urgence, afin d'augmenter le taux de succès et de réduire le temps de la procédure.	2

Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles

Question 3.1 : Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la simulation permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?

Experts : Morgan Le Guen (SFAR, Suresnes), Anne-Laure Lepilleur Deleu (SFAR, Ancenis)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R3.1.1	Dans la formation initiale des internes d'anesthésie-réanimation et des étudiants Infirmiers Anesthésistes Diplômés d'État à la gestion difficile des voies aériennes de l'adulte, il est recommandé d'organiser un programme de simulation de gestion des voies aériennes en complément de la formation théorique, afin d'améliorer la performance individuelle et collective	2
R3.1.2	Dans le cadre de la formation continue des médecins anesthésistes-réanimateurs et des Infirmiers Anesthésistes Diplômés d'État à la gestion difficile des voies aériennes de l'adulte, il est recommandé d'organiser un programme de simulation de gestion des voies aériennes en complément de la formation théorique, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	2

Question 3.2 : Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, un nombre minimal de procédures permet-il d'améliorer la performance individuelle et collective ?

Experts : Morgan Le Guen (SFAR, Suresnes), Anne-Laure Lepilleur Deleu (SFAR, Ancenis)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R3.2	Chez les professionnels de l'anesthésie, pour la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser régulièrement les procédures, en simulation et/ou en situation réelle, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE

Tableau 1. Proposition des experts concernant le nombre minimal de procédures attendues pour obtenir une performance satisfaisante

Techniques	Nombre de procédures à atteindre	Commentaires	Entretien des compétences
Vidéo-laryngoscopie	>15 procédures	Avis d'experts Apprentissage à débiter par la simulation	En cas de changement de dispositif (> 5 procédures). L'exposition au geste est considérée comme suffisante pour le maintien des compétences
Vidéo-laryngoscopie avec lame hyperangulée	>12 procédures	Avis d'experts Apprentissage à débiter par la simulation	Entraînement proposé une fois par an – type atelier de management difficile des voies aériennes dans les services
Dispositif supra glottique de 2ème génération	>20 procédures	Avis d'experts Éducation initiale à la détermination de la pression de fuite	En cas de changement de dispositif (> 5 procédures). L'exposition au geste est considérée comme suffisante pour le maintien des compétences
Fibroscopie pour intubation vigile	>15 procédures	Avis d'experts Apprentissage à débiter par la simulation	Entraînement proposé une fois par an – type atelier de management difficile des voies aériennes dans les services
Fibroscopie à travers DSG	>10 procédures	Avis d'experts Apprentissage à débiter par la simulation	
Technique SMS (Scalpel-Mandrin-Sonde)	>3 procédures	Avis d'experts Apprentissage exclusif hors clinique	

Question 3.3 : Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la réalisation d'un briefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?

Experts : Erwan de Mones del Pujol (SFORL, Bordeaux), Laurent Cervoni (FHS, Perpignan)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R3.3	En prévision d'une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser <i>un briefing</i> associant l'ensemble des acteurs impliqués dans l'intervention sur les voies aériennes, et si possible le patient, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE

Question 3.4 : Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les techniques de préparation mentale améliorent-elles la performance individuelle et collective ?

Experts : Laurent Cervoni (FHS, Perpignan), Erwan de Mones del Pujol (SFORL, Bordeaux), Morgan Le Guen (SFAR, Suresnes), Anne-Laure Lepilleur Deleu (SFAR, Ancenis)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R 3.4	Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent d'utiliser des techniques de préparation mentale afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE

Question 3.5 : Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un defusing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Experts : Charly Bourguignon (SFAR, Dijon), Laurent Cervoni (FHS, Perpignan), Claire Gourbeix (SFAR, Paris)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R3.5	Après une gestion difficile des voies aériennes compliquée d'un événement indésirable, les experts suggèrent de procéder à un « <i>defusing</i> » immédiatement après l'événement afin de maintenir la sécurité psychologique	AE

Question 3.6 : Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un debriefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Experts : Charly Bourguignon (SFAR, Dijon), Laurent Cervoni (FHS, Perpignan), Claire Gourbeix (SFAR, Paris)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R 3.6	Après une gestion difficile d'accès aux des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser un « <i>debriefing</i> » et d'y associer l'ensemble des acteurs impliqués dans l'intervention (IADE, anesthésiste-réanimateur, IDE de bloc diplômé d'état, chirurgien), afin d'améliorer la performance individuelle et collective future, et d'apporter du soutien aux professionnels impliqués.	AE

Question 3.7 : Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'une revue de mortalité et de morbidité permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Experts : Charly Bourguignon (SFAR, Dijon), Laurent Cervoni (FHS, Perpignan), Claire Gourbeix (SFAR, Paris)

RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
R3.7	Après une gestion difficile des voies aériennes compliquée d'un événement indésirable, les experts suggèrent de procéder à <i>une revue de mortalité et de morbidité</i> afin d'améliorer la performance individuelle et collective future.	AE

Figures

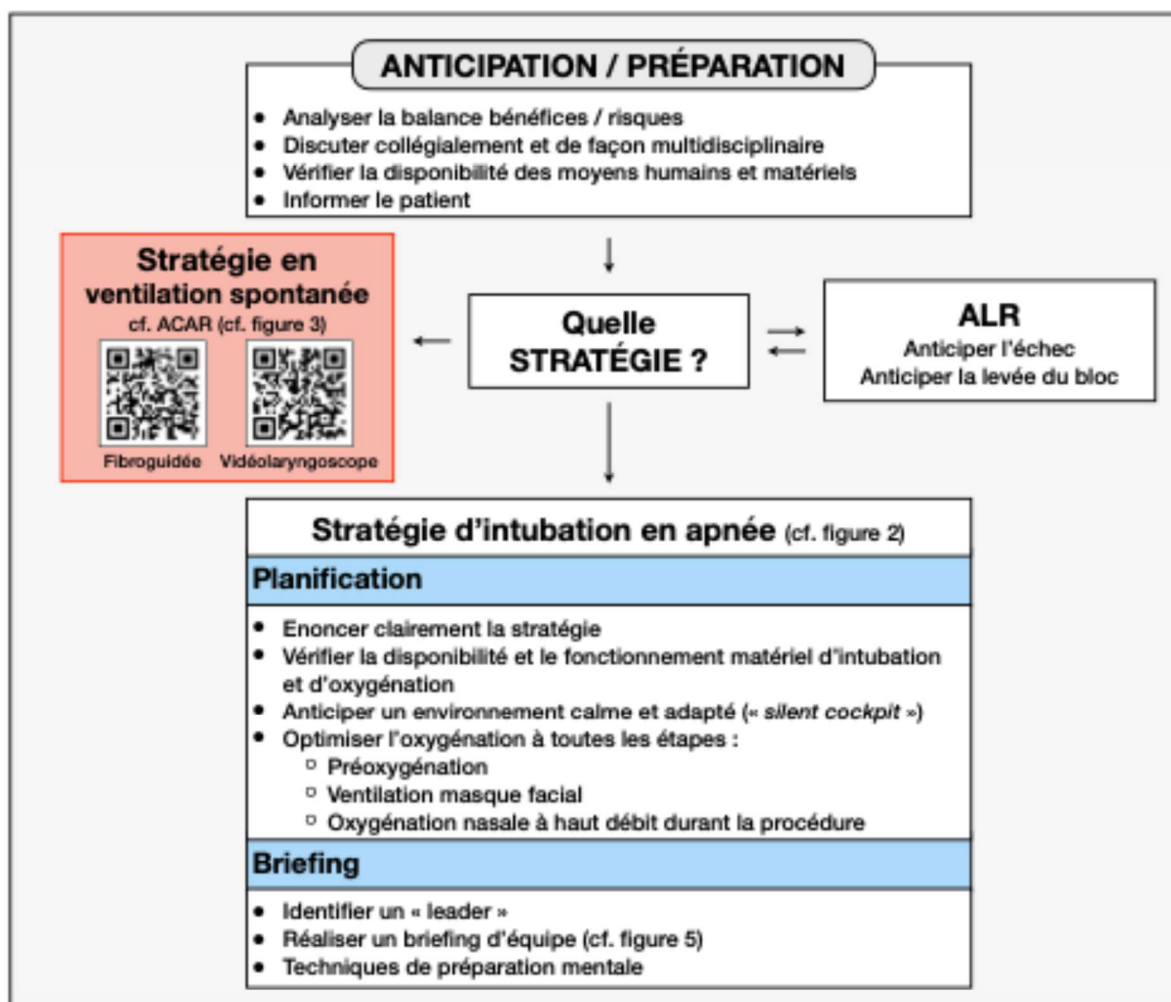


Figure 1 : Algorithme décisionnel en cas de difficultés prévisibles de gestion des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire.

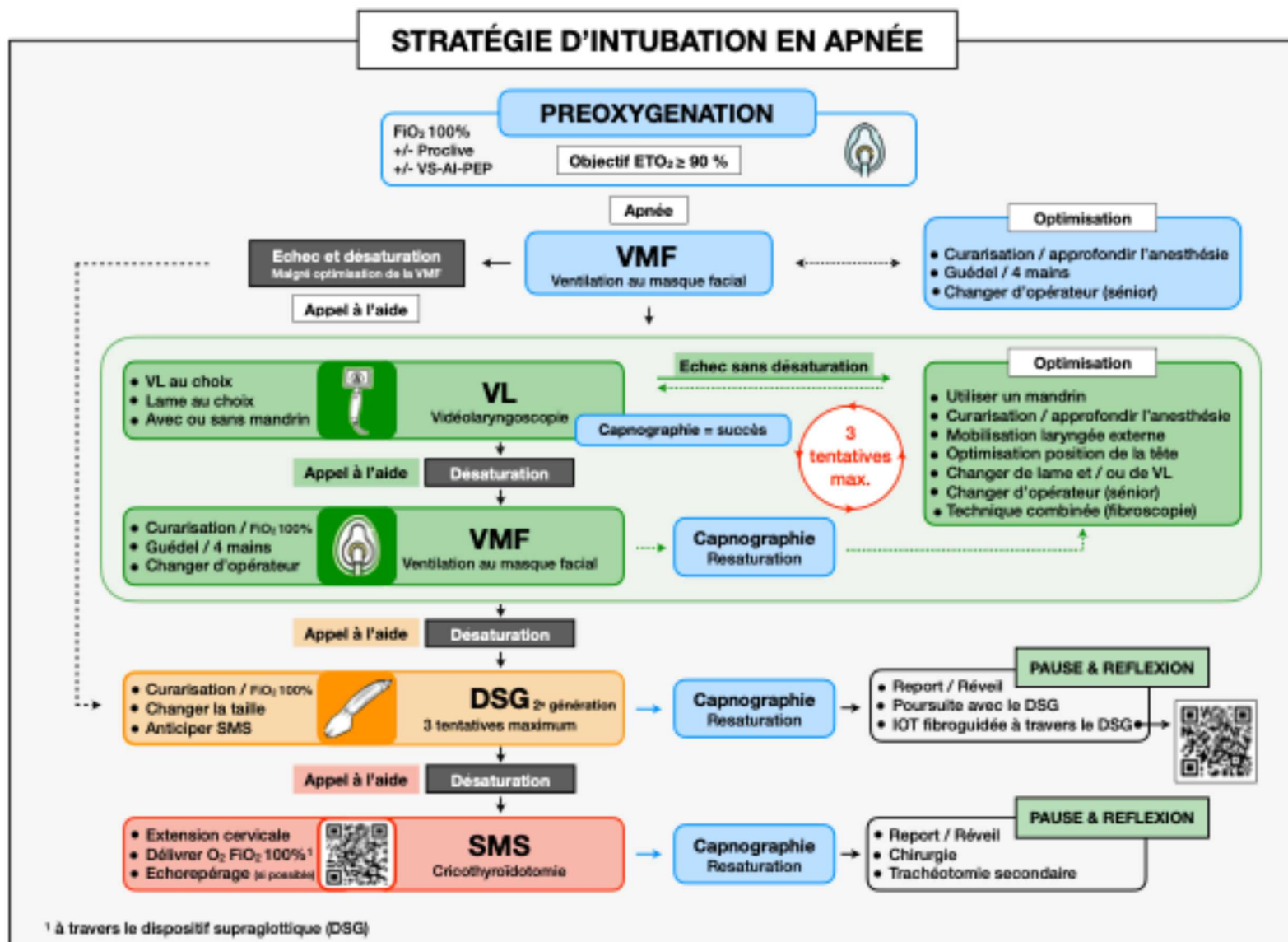


Figure 2 : Algorithme de gestion des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire, avec stratégie d'intubation en apnée.
 ETO₂, end-tidal oxygen ; DSG, dispositif supraglottique ; SMS, scalpel mandrin sonde.

Figure 3 : Aide cognitive pour la réalisation d'une intubation trachéale en ventilation spontanée



INTUBATION EN VENTILATION SPONTANÉE

SI DYSPNEE LARYNGEE : envisager une **TRACHEOTOMIE SOUS AL**

CRITÈRES D'INTUBATION EN VS (liste non exhaustive)
= intubation et ventilation jugées impossibles sous AG

- ☐ Ouverture de bouche < 25mm (tester passage de lame du laryngo)
- ☐ Rachis bloqué en flexion
- ☐ Pathologie cervico-faciale (voir TDM +/- naso-fibroscopie)
- ☐ ATCD de radiothérapie cervicale ou de chirurgie des VAS
- ☐ Risque d'obstruction des VAS

CHOIX DE LA TECHNIQUE

- ☐ **FIBROSCOPIE EN VS** :
 - Technique de référence
 - INT plus facile que IOT
- ☐ **VIDÉOLARYNGOSCOPIE EN VS** si :
 - Ouverture de bouche suffisante
 - Opérateur entraîné
 - Fibroscopie disponible

Etape 1 : ANTICIPATION DES DIFFICULTÉS

- ☐ **INFORMATION DU PATIENT** :
 - Déroulé de chaque étape de l'intubation, réassurance, obtenir la coopération du patient
- ☐ **PRÉPARATION DU GESTE** :
 - Evaluation des VAS et du diamètre de la trachée (TDM), repérage membrane crico-thyroïdienne (écho)
 - Vérification du matériel d'intubation : fibroscope, aspiration, diamètre de sonde adapté, lubrification
 - Disponibilité du chariot d'urgence vitale
 - +/- Chirurgien en salle avec matériel de trachéotomie
- ☐ **BRIEFING D'ÉQUIPE** :
 - Anticiper le personnel nécessaire en salle et identifier les renforts possibles
 - Enoncer clairement la stratégie et la répartition des rôles

Etape 2 : ANESTHÉSIE LOCALE ÉTAGÉE

- ☐ **INSTALLATION DU PATIENT** au calme, monitoring, pose de VVP
- ☐ **ANESTHÉSIE LOCALE** (au moins 30 minutes avant l'intubation) :
 - AL progressive et séquentielle : fosses nasales, oropharynx, larynx, trachée
 - Par **lidocaïne** (spray, gargarisme, aérosol), **lidocaïne naphazolinée** (méchage nasal)

Dose **MAXIMALE** de lidocaïne :
4 à 6mg/kg
(cf verso)

Etape 3 : OXYGÉNATION, RÉALISATION DU GESTE

- ☐ **ENVIRONNEMENT CALME** au bloc opératoire : « silent cockpit », communication positive, réassurance du patient
- ☐ **INSTALLATION DU PATIENT** en position ½ assise (fibroscopie) ou allongée (vidéolaryngoscopie)
- ☐ **OXYGÉNATION CONTINUE** (objectif SpO₂ > 98%) :
 - Oxygénation nasale à haut débit ONHD (débit 50L/min, FiO₂ 100%)
 - A défaut : masque à haute concentration (débit 12 à 15L/min)
- ☐ **SÉDATION EN VS** :
 - **AIVOC propofol** seul ou **AIVOC remifentanyl** seul, augmenter la cible par palier
 - Objectifs : maintien de la VS et de la coopération du patient, confort du patient
- ☐ **EXPOSITION** glottique progressive par fibroscopie ou vidéolaryngoscopie (complément d'AL si nécessaire)
- ☐ **INSERTION** de la sonde d'intubation dans la trachée
- ☐ **DOUBLE CONTRÔLE VISUEL** : position intra-trachéale de la sonde d'intubation + présence d'une courbe d'EtCO₂ (⚠ seul ce double contrôle visuel autorise la sédation en apnée)

- ☐ **INDUCTION** de la **SÉDATION EN APNÉE**
- ☐ Garder une **ATTENTION CONSTANTE** lors de l'installation du patient (période à risque d'extubation)

Etape 4 : GESTION DES DIFFICULTÉS

DÉSATURATION

- ☐ Si patient en VS : augmenter le débit d'O₂, introduire l'ONHD
- ☐ Si patient en apnée : baisser l'AIVOC, sublaxer la mandibule, stimuler le patient
- ☐ Si SpO₂ < 90% : arrêter le geste, restaurer l'oxygénation (+/- dispositif supraglottique, cricothyroïdectomie SMS)
- ☐ Si apparition d'une dyspnée laryngée ⚠ : envisager une trachéotomie sous AL

SÉDATION INADAPTÉE

- ☐ Insuffisante : compléter l'AL, augmenter l'AIVOC par paliers prudents (⚠ CI bolus de propofol)
- ☐ Trop profonde (⚠ risque d'apnée / obstruction VAS) : baisser l'AIVOC, sublaxer la mandibule, stimuler le patient

ÉCHEC D'INTUBATION EN VS

- ☐ Si chirurgie non urgente : reporter l'intervention, réévaluation collégiale de la stratégie anesthésique
- ☐ Si chirurgie urgente : appel du chirurgien pour envisager une trachéotomie sous AL

Etape 5 : APRÈS LA CHIRURGIE

- ☐ Si extubation à risque : **RESTER VIGILANT**, adapter les moyens humains et matériels
- ☐ **ÉVALUATION DU VÉCU** du patient en SSPI (« defusing »)
- ☐ **TEST DE LA DÉGLUTITION** avant reprise de l'alimentation solide et liquide
- ☐ **DÉBRIEFING** en équipe
- ☐ **SUIVI PSYCHOLOGIQUE** du patient si vécu négatif, ou **SUIVI SPÉCIALISÉ** si signes d'ESPT à distance

Précautions pour l'ANESTHÉSIE LOCALE DES VAS :

- Dose maximale de lidocaïne : 6mg/kg chez l'adulte, 4mg/kg si insuffisance rénale et hépatique, sujet âgé, dénutrition.
- Lidocaïne 5% (spray ou nébuliseur) : 1 spray = 8mg de lidocaïne.
- Lidocaïne 10mg/ml : instillation par le canal opérateur du fibroscope (⚠ absorption plasmatique majorée par les muqueuses de l'arbre bronchique).
- Limiter l'utilisation d'AL durant la chirurgie : calculer la dose totale administrée.

Vidéo pédagogique :
Fibroguidage



Vidéo pédagogique :
Vidéolaryngoscope



Références : RFE SFAR 2026 "Prise en charge initiale des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire"

Réalisée en 2021 et mise à jour en 2026 par le CAMR



Cricothyroïdotomie par Technique SMS (Scalpel – Mandrin long béquillé – Sonde d'intubation)

Objectif

Oxygéner sans délai le patient pour éviter la survenue d'un arrêt cardiaque ou de lésions cérébrales hypoxiques

Confirmer la situation

- ☐ Anesthésie et curarisation profonde
- ☐ Échec d'intubation malgré optimisation
- ☐ Échec d'oxygénation au masque facial malgré optimisation
- ☐ Échec d'oxygénation avec un dispositif supraglottique (DSG) malgré optimisation

Matériel

- ☐ Scalpel (au mieux une lame de taille 10)
- ☐ Mandrin long béquillé
- ☐ Sonde d'intubation n°6 (lubrifiée si possible)

Préparer le patient

- ☐ Maintien du DSG en place avec FiO₂ 100 % pour tentative d'oxygénation
- ☐ Tête en hyperextension +/- billot sous les épaules
- ☐ Désinfection cutanée cervicale

Repérer la cible = membrane cricothyroïdienne (CT) (Fig. 1A)

- ☐ Se placer du côté gauche du patient si vous êtes droitier (inversement si vous êtes gaucher)
- ☐ Repérage échographique possible si absence de perte de temps
- ☐ Manoeuvre laryngée main non dominante de haut en bas avec palpation par l'index de tissus « dur-mou-dur » (cartilage thyroïde-membrane CT-cartilage cricoïde)

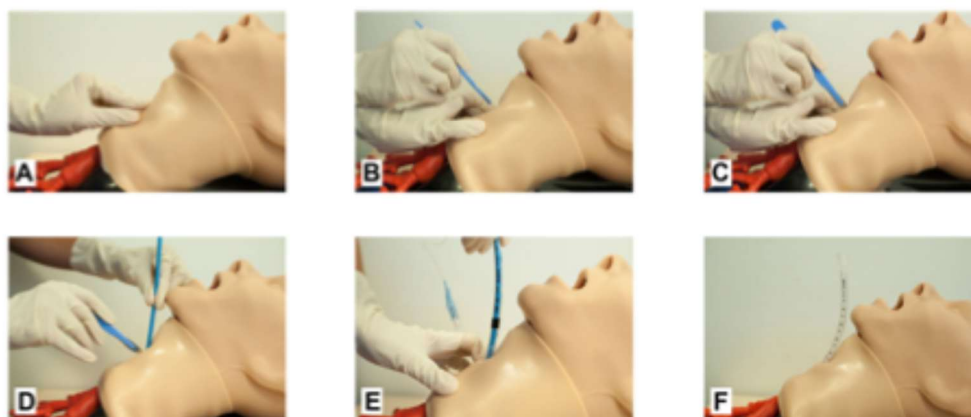


Fig. 1 Cricothyroïdotomie par technique SMS (Scalpel, Mandrin, Sonde).

A. Repérage de la membrane cricothyroïdienne en position d'extension cervicale ; B. Incision transversale horizontale de la membrane cricothyroïdienne par le scalpel ; C. Rotation à 90° du scalpel pour une incision caudale de la membrane cricothyroïdienne ; D. Faire glisser le mandrin long béquillé le long de la lame de scalpel ; E. Glisser la sonde d'intubation lubrifiée le long du mandrin long béquillé puis retirer le mandrin ; F. Vérifier la bonne position dans la trachée par la capnographie et l'auscultation pulmonaire et fixer la sonde. D'après Duwat et al. *Ann. Fr. Med. Urgence* (2017) 7:319-322 DOI 10.1007/s13341-017-0775-8.



SCALPEL
Si membrane palpable : ☐ Avec main dominante, incision horizontale de la membrane CT (1-2 cm) au scalpel (Fig. 1B) ☐ Maintien du scalpel en position horizontale Si membrane non palpable : ☐ Avec main dominante, incision verticale du creux sternal vers le haut (jusqu'à 8-10 cm) au scalpel ☐ Dissection des tissus mous ☐ Identification puis incision horizontale de la membrane CT (1-2 cm) ☐ Maintien du scalpel en position horizontale

MANDRIN
☐ Faire une rotation de 90° avec le scalpel (Fig. 1C) ☐ Prendre le scalpel dans la main non dominante et le mandrin long béquillé dans l'autre main (Fig. 1D) ☐ Insérer le mandrin long béquillé avec un angle de 45 ° en direction caudale ☐ Glisser le mandrin long béquillé dans l'axe de la trachée sur 8 à 10 cm ☐ Retirer le scalpel

SONDE
☐ Maintenir le mandrin avec la main non dominante et faire glisser la sonde d'intubation (Fig. 1E) ☐ Gonfler le ballonnet de la sonde d'intubation ☐ Vérifier la capnographie et le soulèvement thoracique ☐ Ausculter puis fixer la sonde

En cas d'échec

- ☐ Incision horizontale plus importante de la membrane CT
- ☐ Incision verticale plus importante
- ☐ Changer d'opérateur
- ☐ Dilatation de la membrane au doigt et utilisation d'une sonde plus petit diamètre
- ☐ Contrôle fibroscopique en cas de doute sur le positionnement de la sonde d'intubation

Vidéo pédagogique



Figure 4 : Cricothyroïdotomie par technique SMS

BRIEFING - GESTION DES VOIES AERIENNES

Le briefing ne remplace pas la check list

1

AVANT

??? Définir le périmètre d'action

Où ? au bloc opératoire

Durée ? 5 à 10 min

Qui briefe ? Interne / IADE / MAR

Qui est présent ? Patient, interne, IADE, MAR, IBODE, CHIR
(Nommer les prénoms)



2

PENDANT

Sujets à aborder



Anticiper

Vérifications ultimes ? humains et matérielles

Matériels à disposition OK ?

Algorithmes et aides cognitives OK ?

Quelles situations à risque ?

Antécédents connus

Critères d'intubation difficile / impossible

Critères de ventilation difficile / impossible

Urgence

Obésité

Estomac plein

Qui fait quoi ?

Définir le leader

Répartir les tâches



Nommer les actions et points de vigilance

Décrire

Scénarios

Enchaînements des actions envisagées

Résumer les actions décidées

Prévoir les solutions en cas d'imprévu

Arrêt des procédures ?

Techniques alternatives ?



3

LEVÉE DE DOUTES

???

Quelqu'un est-il préoccupé par quelque chose, a-t-il une question ??
Demander une reformulation

Version 28/07/2026



Facteurs Humains en Santé
Ensemble pour la qualité et sécurité des soins



Figure 5 : Aide cognitive à la réalisation d'un briefing « gestion des voies aériennes »

DEBRIEFING - GESTION DES VOIES AERIENNES



Suite à un évènement en lien avec la gestion des voies aériennes...



Moi ou toute autre personne peut...



Demander ou initier un débriefing.

1

QUAND ?

Dès la fin de l'évènement
+/- quelques jours-semaines après.

2

AVEC QUI ?

Toutes celles et ceux qui auraient été acteurs, ou spectateurs de la situation, sans distinction de fonction.

3

COMMENT ?



En s'organisant

En nommant un coordonnateur
En rappelant la méthode, les règles
En laissant un premier témoin exprimer sa vision
En équilibrant les temps de paroles
En prévoyant un expert (du sujet ou un psychologue)



En reprenant , ensemble, la situation

Qu'est-ce qui s'est passé ?
Intubation ou Ventilation difficile, nombres d'essais, désaturation....
Ce qui a permis de réussir ? Vidéo laryngoscope, mandrin, appel à l'aide, fibroscope, prise de décision....
Ce qu'on pourrait améliorer ? sur un plan technique, sur un plan organisationnel, dans le travail d'équipe....



En concluant

Rappeler les points clés
Garder une trace des échanges
Proposer une ouverture et/ou une suite si besoin



Enjeux sécuritaires :

La confidentialité est garantie lors des échanges

Juger est inutile

Dénigrer n'est pas permis

Version 28/07/2026



Facteurs Humains en Santé
Ensemble pour la qualité et sécurité des soins



Figure 6 : Aide cognitive à la réalisation d'un débriefing « gestion des voies aériennes



Certificat de voies aériennes difficiles

IDENTITE PATIENT

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Identification du service et de
l'établissement de soins

Nature de l'intervention :

Date d'intervention : __/__/__

Date du certificat : __/__/__

Évaluation préopératoire

☐ Mallampati III-IV

☐ Test de morsure de
lèvre classe II-III

☐ OB limitée à ___ cm

☐ DTM limitée à ___ cm

☐ Rachis cervical rigide

☐ Rétrognathisme

☐ Intubation difficile

connue

☐ IMC ≥ 35 kg.m²

☐ SAOS

☐ Édentation

☐ Radiothérapie cervicale

☐ Autre :

Constats

Ventilation au masque facial ?

☐ Facile ☐ Difficile ☐ Impossible ☐ Non utilisée

Intubation trachéale ?

☐ Facile ☐ Difficile ☐ Impossible ☐ Non utilisée

Cormack et Lehane ?

☐ I ☐ II ☐ III ☐ IV

POGO ?

___ %

Optimisation de l'intubation et de la ventilation

Curarisation ?

☐ Oui ☐ Non

Canule de Guedel ?

☐ Oui ☐ Non

Changement d'opérateur ?

☐ Oui ☐ Non

Nombre de tentatives ?

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ > 3

Dispositif(s) utilisé(s) ?

☐ VL lame Mac ☐ VL hyperangulée ☐ Mandrin

☐ VL avec canal latéral ☐ Fibroscopie

Succès ?

☐ Oui ☐ Non

Optimisation de l'oxygénation

Pose d'un DSG* ?

☐ Oui ☐ Non

Succès ?

☐ Oui ☐ Non

Si succès, décision ?

☐ Report/Réveil ☐ Poursuite avec le DSG

☐ IOT fibroguidée à travers le DSG

Abord sous-glottique d'urgence

Cricothyroïdotomie par SMS ?

☐ Oui ☐ Non

Autre technique :

Commentaires :

Docteur _____
Médecin Anesthésiste-Réanimateur

Ce certificat est à conserver et à présenter avant chaque acte d'anesthésie

*Dispositif supraglottique

Figure 7 : Certificat de voies aériennes difficiles

Synthèse des recommandations

La synthèse des recommandations est reprise dans le tableau synthétique suivant.

Tableau. Synthèse des recommandations sur la prise en charge initiale des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire

Prise en charge des voies aériennes de l'adulte au bloc opératoire		
RECOMMANDATION		Niveau de preuve
Champ 1. Prise en charge des voies aériennes sans difficulté prévisible		
Q. En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, faut-il utiliser un vidéolaryngoscope en première intention pour faciliter l'exposition glottique et l'intubation trachéale ?		
R1.1.1	En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, il est recommandé d'utiliser un vidéolaryngoscope en première intention plutôt qu'un laryngoscope direct pour augmenter le succès à la première tentative.	1
R1.1.2	En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, il est recommandé d'utiliser un vidéolaryngoscope en première intention plutôt qu'un laryngoscope direct pour diminuer les complications associées à l'intubation trachéale.	2
Q. En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, l'utilisation d'un vidéolaryngoscope permet-elle de s'affranchir de l'administration d'un curare pour faciliter l'intubation trachéale ?		
R1.2	Chez les patients adultes ne présentant pas de critères prédictifs d'intubation difficile, les experts suggèrent d'administrer un curare lors de l'utilisation d'un vidéolaryngoscope pour faciliter l'intubation trachéale.	AE
Q. Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les dispositifs supraglottiques sont-ils équivalents et/ou supérieurs à l'intubation trachéale en termes de sécurité respiratoire peropératoire ?		
R1.3.1	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein, requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, lorsque l'installation et la technique chirurgicale rendent possible leur utilisation, il est recommandé de privilégier les dispositifs supraglottiques de 2ème génération à l'intubation trachéale pour diminuer les complications respiratoires périopératoires.	2

R1.3.2	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein, requérant une chirurgie abdominopelvienne programmée, y compris laparoscopique (avec ou sans curares), il est recommandé de privilégier les dispositifs supraglottiques de 2ème génération à l'intubation trachéale pour diminuer les complications respiratoires périopératoires.	2
R1.3.3	Chez les patients adultes sans facteurs de risque d'estomac plein, requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, et lorsque l'installation, la technique chirurgicale rendent possible leur utilisation, il est recommandé d'utiliser des dispositifs supraglottiques de 2ème génération afin de diminuer l'incidence des douleurs pharyngées postopératoires.	2
R1.3.4	Chez la femme enceinte après 16 semaines d'aménorrhée, dans le cadre d'une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les experts suggèrent de ne pas utiliser un dispositif supraglottique par rapport à l'intubation trachéale afin de diminuer les complications respiratoires peropératoires.	AE
R1.3.5	Chez la femme enceinte avant 16 semaines d'aménorrhée, dans le cadre d'une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les experts suggèrent d'appliquer les recommandations en vigueur chez le patient adulte afin d'améliorer la sécurité respiratoire peropératoire.	AE
Q. Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale, l'utilisation de l'échographie gas-trique permet-elle d'identifier la vacuité gastrique et de décider d'une indication d'induction en séquence rapide par rapport à une évaluation clinique ?		
R1.4	Chez le patient adulte, les données de la littérature ne permettent pas de conclure sur l'intérêt de l'échographie gastrique dans la décision d'induction en séquence rapide afin de prévenir le risque d'inhalation.	ABS
Q. Lors d'une sédation procédurale (c'est-à-dire sans intubation trachéale ni pose de dispositif supraglottique), quelle est la place de l'oxygénation nasale à haut débit pour assurer l'oxygénation ?		
R1.5.1	Lors d'une sédation procédurale, pour les procédures et/ou population à risque de désaturation, il est recommandé d'utiliser l'oxygénation nasale à haut débit par rapport à une oxygénation bas débit afin de diminuer l'incidence des épisodes de désaturation durant la procédure.	2
R1.5.2	Lors d'une sédation procédurale, pour les procédures et/ou population à risque de désaturation, il est recommandé d'utiliser l'oxygénation nasale à haut débit par rapport à une oxygénation bas débit afin de diminuer les	2

	interruptions de procédure et les manœuvres sur les voies aériennes supérieures.	
Q. Lors d'une sédation procédurale nécessitant une apnée (absence de ventilation spontanée), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque d'hypoxémie pendant la procédure ?		
R1.6	Lors d'un acte sur les voies aériennes réalisé en apnée et sans intubation trachéale, les experts suggèrent de mettre en place un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit plutôt qu'une oxygénothérapie bas débit, afin de retarder l'apparition d'une désaturation durant la procédure.	AE
Q. Place du monitoring de la capnie lors de l'utilisation de l'oxygénation nasale à haut débit avec sédation procédurale.		
R1.7.1	Lors d'une sédation procédurale en ventilation spontanée, il est recommandé de monitorer la capnographie afin de dépister toute apnée et éviter la survenue d'une désaturation, y compris lors de l'utilisation d'une oxygénation nasale à haut débit.	2
R1.7.2	Lors de l'utilisation de l'oxygénation nasale haut débit en apnée, les experts suggèrent de réduire au maximum la durée d'apnée, même en l'absence de désaturation, afin de prévenir le risque d'hypercapnie.	AE
Champ 2. Prise en charge des voies aériennes difficiles (prévue ou non)		
Q. Lors d'une intubation difficile prévue sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque de désaturation durant les manœuvres d'intubation trachéale ?		
R2.1.1	Après une préoxygénation bien conduite, et en cas d'intubation difficile prévue sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), y compris chez le patient obèse ou estomac plein, il est recommandé, pendant la laryngoscopie, de mettre en place un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit afin de prolonger le temps sans désaturation.	AE
R2.1.2	Après une préoxygénation bien conduite, et en cas d'intubation trachéale en obstétrique sans indication au maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori ventilable), les experts suggèrent, pendant la phase apnéique, de maintenir une oxygénation nasale (bas ou haut débit) par rapport à l'absence de dispositif d'oxygénation afin de prolonger le temps sans désaturation.	AE

Q. Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori non ventilable), quelle est la place de la vidéolaryngoscopie par rapport à la technique de référence (fibroscopie), en vue de garantir le succès de l'intubation trachéale ?		
R2.2	Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée (intubation difficile prévue chez un patient a priori non ventilable), et à condition que : – L'ouverture buccale permette l'introduction du dispositif, – L'opérateur soit expérimenté, – Le matériel de fibroguidage soit immédiatement disponible, Il est recommandé d'utiliser indifféremment l'intubation trachéale par vidéolaryngoscopie ou par fibroscopie, en vue de garantir le succès de l'intubation trachéale.	2
Q. En cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, quelle est la place des dispositifs supraglottiques de seconde génération ?		
R2.3.1	En cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, y compris chez la femme enceinte, il est recommandé de recourir en première intention à un dispositif supraglottique de seconde génération plutôt qu'à un dispositif de première génération ou à un dispositif dédié à l'intubation (type LMA-Fastrach®) afin de restaurer rapidement l'oxygénation.	2
R2.3.2	Après restauration d'une ventilation efficace à travers un dispositif supraglottique de seconde génération, y compris chez la femme enceinte, et en cas d'indication formelle à une intubation trachéale, il est recommandé d'utiliser un fibroscope, plutôt qu'une intubation trachéale à l'aveugle, pour guider la sonde à travers le dispositif supraglottique afin d'assurer le succès de l'intubation trachéale.	2
Q. En cas d'intubation impossible et de ventilation impossible malgré la mise en place d'un dispositif supraglottique de seconde génération (situation de "cannot intubate, cannot oxygenate"), quelles techniques d'abords sous-glottiques d'urgence sont les plus efficaces pour assurer rapidement l'oxygénation ?		
R2.4	Chez les patients adultes dont les femmes enceintes, en cas d'intubation impossible et de ventilation impossible malgré la mise en place d'un dispositif supraglottique de seconde génération (situation de "cannot intubate, cannot oxygenate"), il est recommandé de réaliser en première intention une cricothyroïdotomie selon la technique SMS (Scalpel - Mandrin long béquillé - Sonde d'intubation), par rapport aux autres techniques d'abord sous-glottique d'urgence, afin d'augmenter le taux de succès et de réduire le temps de la procédure.	2

Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles		
Q. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la simulation permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?		
R3.1.1	Dans la formation initiale des internes d'anesthésie-réanimation et des étudiants Infirmiers Anesthésistes Diplômés d'État à la gestion difficile des voies aériennes de l'adulte, il est recommandé d'organiser un programme de simulation de gestion des voies aériennes en complément de la formation théorique, afin d'améliorer la performance individuelle et collective	2
R3.1.2	Dans le cadre de la formation continue des médecins anesthésistes-réanimateurs et des Infirmiers Anesthésistes Diplômés d'État à la gestion difficile des voies aériennes de l'adulte, il est recommandé d'organiser un programme de simulation de gestion des voies aériennes en complément de la formation théorique, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	2
Q. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, un nombre minimal de procédures permet-il d'améliorer la performance individuelle et collective ?		
R3.2	Chez les professionnels de l'anesthésie, pour la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser régulièrement les procédures, en simulation et/ou en situation réelle, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE
Q. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la réalisation d'un briefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?		
R3.3	En prévision d'une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser un briefing associant l'ensemble des acteurs impliqués dans l'intervention sur les voies aériennes, et si possible le patient, afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE
Q. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les techniques de préparation mentale améliorent-elles la performance individuelle et collective ?		
R3.4	Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les experts suggèrent d'utiliser des techniques de préparation mentale afin d'améliorer la performance individuelle et collective.	AE
Q. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un defusing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?		

R3.5	Après une gestion difficile des voies aériennes compliquée d'un événement indésirable, les experts suggèrent de procéder à un « <i>debriefing</i> » immédiatement après l'événement afin de maintenir la sécurité psychologique	AE
Q. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un debriefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?		
R3.6	Après une gestion difficile d'accès aux des voies aériennes, les experts suggèrent de réaliser « <i>un debriefing</i> » et d'y associer l'ensemble des acteurs impliqués dans l'intervention (IADE, anesthésiste-réanimateur, IDE de bloc diplômé d'état, chirurgien), afin d'améliorer la performance individuelle et collective future, et d'apporter du soutien aux professionnels impliqués.	AE
Q. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'une revue de mortalité et de morbidité permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?		
R3.7	Après une gestion difficile des voies aériennes compliquée d'un événement indésirable, les experts suggèrent de procéder à une revue de mortalité et de morbidité afin d'améliorer la performance individuelle et collective future.	AE

Méthode

Organisation générale

Ces recommandations sont le résultat du travail d'un groupe d'experts réunis par la SFAR. Des experts provenant du Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL), du Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique (CARO), du groupe Facteurs Humains en Santé (FHS) et de la Société Française d'ORL (SFORL) se sont associés à ce travail, ont été intégrés aux groupes de travail pour les questions requérant leur expertise. Chaque expert a rempli une déclaration de conflits d'intérêts avant de débiter le travail d'analyse. Dans un premier temps, le comité d'organisation a défini les objectifs de ces recommandations et la méthodologie utilisée. Les différents champs d'application de cette RBP et les questions à traiter ont ensuite été définis par le comité d'organisation, puis modifiés et validés par les experts. Les questions ont été formulées selon un format PICO (Population, Intervention, Comparaison, Outcome) après une première réunion du groupe d'experts.

Champs des recommandations

Les recommandations formulées concernent 3 champs :

- ➔ Champ 1 : Prise en charge initiale des voies aériennes sans difficulté prévisible
- ➔ Champ 2 : Prise en charge initiale des voies aériennes difficiles (prévue ou non)
- ➔ Champ 3 : Facteurs humains - dimensions organisationnelles

Recherche documentaire

Une recherche bibliographique extensive de 2005 à 2025 était réalisée à partir des bases de données (MEDLINE, Tripdatabase (www.tripdatabase.com), Prospero (www.crd.york.ac.uk/PROSPERO) et www.clinicaltrials.gov, EMBASE, SCOPUS, Cochrane), par 21 experts pour chaque champ d'application, selon la méthodologie Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis (PRISMA pour les revues systématiques).

Une recherche bibliographique extensive de 2005 à 2025 était réalisée par les experts pour chaque champ d'application, selon la méthodologie Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis (PRISMA pour les revues systématiques).

Les mots clés utilisés pour la recherche bibliographique sont rapportés dans le tableau ci-après.

Tableau 1. Recherche documentaire et éléments clés

PICO : Patients		
	Patients adultes	
PICO : Outcomes/critères de jugement		
Critères de jugement cruciaux ou majeurs		
	Importance	1. Hypoxémie (seuils à 95 %, 90% et 80 %) 2. Échec d'intubation trachéale 3. Intubation œsophagienne 4. Traumatismes des voies aériennes supérieures (VAS) : bris dentaire, saignements, lésions trachéales 5. Inhalation du contenu gastrique 6. Complications respiratoires peropératoires

		7. Succès au premier essai
		8. Nombre de tentatives
		9. Durée de la procédure
		10. Qualité de l'exposition glottique
		11. Temps d'apnée sans désaturation
		12. Nécessité d'utiliser un moyen alternatif pour assurer l'oxygénation
		13. Restauration de l'oxygénation
		14. Vacuité gastrique

Critères de jugement importants mais non cruciaux

	Importance	1. Confort d'utilisation/ergonomie
		2. Performance individuelle et collective
		3. Climat de sécurité
		4. Épuisement professionnel

Mots-clés

Les mots clés utilisés pour la recherche bibliographique ont été : patients adultes, voies aériennes, bloc opératoire, briefing, oxygénation nasale à haut débit (ONHD), intubation trachéale, intubation difficile, échec/succès d'intubation, intubation œsophagienne, hypoxémie, désaturation, bris dentaire, inhalation, vidéolaryngoscopie, dispositif sus-glottique de seconde génération, fastrach®, intubation trachéale en ventilation spontanée, échographie gastrique, obésité, estomac plein, parturiente, cricothyroïdectomie, scalpel-mandrin-sonde, oxygénation transtrachéale, oxygénation, débriefing, defusing, réunion morbi-mortalité (RMM).

Critères de restriction de la recherche bibliographique

Type d'études	- Méta-analyses d'essais contrôlés randomisés - Revues de la littérature - Essais contrôlés randomisés (quel que soit l'effectif) - Essais prospectifs non randomisés ou cohortes rétrospectives si effectif >200
Dates	2005-2025
Langues	Anglais et français

Ont été inclus dans l'analyse :

- 1) Les méta-analyses, essais contrôlés randomisés, essais prospectifs non randomisés, cohortes prospectives, cohortes rétrospectives d'effectifs > 200 ;
- 2) Conduite chez les patients adultes ;
- 3) Traitant des 3 champs considérés : 1) Prise en charge initiale voies aériennes sans difficulté prévisible ; 2) Prise en charge initiale des voies aériennes difficiles (prévue ou non) ; 3) Facteurs humains – dimensions organisationnelles ;
- 4) Publiés en langue anglaise ou française ;
- 5) Année de publication entre 2005 et 2025.

La méthode de travail utilisée pour l'élaboration de ces recommandations est la méthode GRADE® (*Grade of Recommendation Assessment, Development and Evaluation*). Cette méthode permet, après

une analyse qualitative et quantitative de la littérature, de déterminer séparément la qualité des preuves, et donc de donner une estimation de la confiance que l'on peut avoir de l'analyse quantitative et un niveau de recommandation. Un niveau de preuve a été défini pour chacune des références bibliographiques citées en fonction du type de l'étude. Ce niveau de preuve pouvait être réévalué en tenant compte de la qualité méthodologique de l'étude, de la cohérence des résultats entre les différentes études, du caractère direct ou non des preuves, de l'analyse de coût et de l'importance du bénéfice.

Formulation des recommandations

Les recommandations ont ensuite été formulées en utilisant la terminologie des recommandations de bonne pratique de la SFAR :

- **Un niveau global de preuve « fort »** permettait de formuler une recommandation « forte » : GRADE 1 « il est recommandé de faire... », « il n'est pas recommandé de faire... ». (recommandation forte)
- **Un niveau global de preuve modéré ou faible** aboutissait à l'écriture d'une recommandation « optionnelle » : GRADE 2 « il est recommandé de faire... », « il n'est pas recommandé de faire... » (recommandation faible)
- **Lorsque la littérature était très faible ou inexistante**, la question pouvait faire l'objet d'une recommandation sous la forme d'un avis d'expert : Avis d'experts « les experts suggèrent... ».
- **Une “absence de recommandation”** signifie qu'il n'existe pas suffisamment de littérature pour conclure sur ce qu'il convient de faire. De nouvelles études devront apporter les réponses aux questions avec « absence de recommandations ». Une “absence de recommandation” doit être différenciée d'une recommandation négative de type « Il n'est pas recommandé de faire ». Dans ce cas, la littérature scientifique disponible est suffisamment robuste pour conduire à une recommandation négative.

Les propositions de recommandations ont été présentées et discutées une à une. Le but n'était pas d'aboutir obligatoirement à un avis unique et convergent des experts sur l'ensemble des propositions, mais de dégager les points de concordance et les points de divergence ou d'indécision.

Chaque recommandation a alors été évaluée par chacun des experts et soumise à une cotation individuelle à l'aide d'une échelle allant de 1 (désaccord complet) à 9 (accord complet).

La force de la recommandation est déterminée en fonction de cinq facteurs clés et validée par les experts après un vote, en utilisant la méthode GRADE Grid :

- **Estimation de l'effet** : plus il est important, plus probablement la recommandation sera forte
- **Imprecision** : en cas d'incertitude de l'estimateur ou de grande variabilité de son écart-type, la force de la recommandation sera probablement plus faible
- **Le niveau global de preuve** : plus il est élevé, plus probablement la recommandation sera forte
- **La balance entre effets désirables et indésirables** : plus celle-ci est favorable, plus probablement la recommandation sera forte
- **La préférence du patient, médecin ou décisionnaire** doit être obtenue au mieux auprès des personnes concernées
- **Coûts** : plus les coûts ou l'utilisation des ressources sont élevés, plus probablement la recommandation sera faible.

Pour valider une recommandation, au moins 70 % des experts devaient exprimer une opinion qui allait globalement dans la même direction, tandis que moins de 20 % d'entre eux exprimaient une opinion contraire. En l'absence de validation d'une ou de plusieurs recommandation(s), celle(s)-ci étai(en)t reformulée(s) et, de nouveau, soumise(s) à cotation dans l'objectif d'aboutir à un consensus. Si les recommandations n'avaient pas obtenu un nombre suffisant d'opinions favorables et/ou obtenu un nombre trop élevé d'opinions défavorables, elles n'étaient pas éditées. Si une courte majorité des experts étaient d'accord avec la recommandation et plusieurs experts n'avaient pas d'opinion ou y étaient opposés, les recommandations obtenaient un accord faible. Enfin, si la grande majorité des experts était d'accord avec la recommandation et une minorité des experts n'avait pas d'opinion ou y était opposée, les recommandations obtenaient un accord fort. Les avis d'experts, exprimant par définition un consensus entre les experts en l'absence de littérature suffisamment forte pour grader ces recommandations, devaient nécessairement obtenir un accord fort (i.e. au moins 70% d'opinions allant dans la même direction).

Résultats

Les experts ont consensuellement décidé lors de la première réunion d'organisation de ces recommandations de bonne pratique, de traiter 16 questions réparties en 3 champs.

Champ 1. Prise en charge initiale des voies aériennes sans difficulté prévisible

1. En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, faut-il utiliser un vidéolaryngoscope en première intention pour faciliter l'exposition glottique et l'intubation trachéale ?
2. En l'absence de critères prédictifs d'intubation difficile, l'utilisation d'un vidéolaryngoscope permet-elle de s'affranchir de l'administration d'un curare pour faciliter l'intubation trachéale ?
3. Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale programmée sous ventilation mécanique, les dispositifs supraglottiques sont-ils équivalents à l'intubation trachéale en termes de sécurité respiratoire peropératoire ?
4. Chez les patients adultes requérant une anesthésie générale, l'utilisation de l'échographie gastrique permet-elle d'identifier la vacuité gastrique et de décider d'une indication d'induction en séquence rapide par rapport à une évaluation clinique ?
5. Lors d'une sédation procédurale (c'est-à-dire sans intubation trachéale ni pose de dispositif supraglottique), quelle est la place de l'oxygénation nasale à haut débit (ONHD) pour assurer l'oxygénation ?
 - Place de l'ONHD pour l'oxygénation lors d'une sédation procédurale en ventilation spontanée.
 - Lors d'une sédation procédurale nécessitant une apnée (absence de ventilation spontanée), la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque d'hypoxémie pendant la procédure ?
 - Place du monitoring de la capnie lors de l'utilisation de l'ONHD avec sédation procédurale.

Champ 2. Prise en charge initiale des voies aériennes difficiles (prévue ou non)

6. Lors d'une intubation trachéale avec indication de maintien de la ventilation spontanée, quelle est la place de la vidéolaryngoscopie par rapport à la technique de référence (fibroscopie) ?
7. Lors d'une intubation difficile prévue, la mise en place d'un dispositif d'oxygénation nasale à haut débit permet-elle de diminuer le risque de désaturation durant les manœuvres d'intubation trachéale ?

8. Après induction d'une anesthésie générale avec apnée et en cas d'intubation difficile associée à une ventilation au masque difficile, quelle est la place des dispositifs supraglottiques de seconde génération ?
9. En situation « cannot intubate, cannot oxygenate », quelles techniques d'abords sous-glottiques d'urgence sont les plus efficaces pour assurer rapidement l'oxygénation ?

Champ 3. Facteurs humains – Dimensions organisationnelles

10. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la simulation permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?
11. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, un nombre minimal de procédures permet-il d'améliorer la performance individuelle et collective ?
12. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, la réalisation d'un briefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective ?
13. Dans la préparation à une gestion difficile des voies aériennes, les techniques de préparation mentale améliorent-elles la performance individuelle et collective ?
14. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un defusing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?
15. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'un debriefing permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?
16. Après une gestion difficile d'accès aux voies aériennes, la réalisation d'une revue de mortalité et de morbidité permet-elle d'améliorer la performance individuelle et collective future ?

Synthèse des résultats

Le travail de synthèse des experts et l'application de la méthode GRADE ont abouti à 27 recommandations. Après 2 tours de votes et plusieurs amendements, un accord fort a été obtenu pour 27 recommandations. Parmi ces recommandations, 1 a un niveau de preuve élevé (GRADE 1), 13 ont un niveau de preuve modéré à faible (GRADE 2) et 13 sont des avis d'experts. Enfin, pour 1 question, aucune recommandation n'a pu être formulée.

La SFAR et les sociétés associées à cette RBP incitent tous les anesthésistes-réanimateurs à se conformer à ces recommandations pour optimiser la qualité des soins dispensés aux patients. Cependant, chaque praticien doit exercer son propre jugement dans l'application de ces recommandations, en prenant en compte son expertise et les spécificités de son établissement, pour déterminer la méthode d'intervention la mieux adaptée à l'état du patient dont il a la charge.

La SFAR propose un délai d'application de 24 mois pour la mise en application de ces recommandations.

Recueil de l'expérience de patients

Témoignages recueillis par l'association Corasso – Au 28/01/2026

Introduction

« Dans le cadre de la mise à jour de son recueil des meilleures pratiques en matière d'anesthésie et de réanimation, la SFAR a demandé à Corasso d'apporter une « vision patient » sur les travaux menés par les experts à ce sujet.

Corasso ([Corasso | Association de patients - Cancers tête et cou](#)) est une association de bénévoles qui vient en aide aux personnes atteintes de cancers rares de la tête et du cou. A ce titre, notre expertise est purement expérientielle. Nous ne pouvons pas commenter ou amender le document produit par les travaux de la SFAR.

En revanche nous pouvons apporter des témoignages de patients ayant vécu des expériences traumatisantes d'anesthésie lors des opérations qu'ils ont subies, souvent rendues délicates du fait de la nature de nos pathologies. Ce document recense ces témoignages. Pour des raisons évidentes de confidentialité, ces témoignages sont anonymisés. »

Patient 1

« Voici mon témoignage en vous remerciant par avance d'être les interfaces entre les patients et les équipes hospitalières pour avancer vers de meilleures prises en charges et accompagnements. Suite à ma première opération réalisée fin décembre 2021 pour enlever un carcinome épidermoïde à la base de langue, je me suis rendu compte qu'une de mes incisives, qui était sur pivot, bougeait beaucoup. Le geste d'intubation avait été la cause de ce pivot descellé. Suite à cela, l'équipe hospitalière n'a eu d'autre choix que d'extraire complètement la racine de cette incisive en amont de la radiothérapie. Comme les implants ne sont pas possibles sur une mâchoire irradiée et que les prothèses ne me sont pas faciles à supporter sur une mâchoire sensible avec une hyposialie liée à la radiothérapie, je me retrouve avec une dent en moins sur le devant. »

Patient 2

« Quand une jeune médecin anesthésiste vous dit « Arrêtez ou je vais vous percer la trachée » (parce que j'ai un réflexe de vomissement quand elle essaie de descendre la sonde dans ma gorge), tout cela parce que je suis devenue cormak 3 à cause de la radiothérapie, on ne voit plus la glotte et donc on ne peut pas m'intuber directement, il faut descendre une sonde sans aucune pré médication...

C'est un traumatisme de guerre qui se réactive à chaque passage au bloc. Le geste est délicat pour le spécialiste et il devient traumatique pour le patient quand le soignant ne maîtrise plus son anxiété et craint de ne pas réussir son geste médical.

Le réveil fut difficile à l'issue de l'intervention, durement constaté par le chirurgien qui ne m'avait jamais vue dans un tel état malgré nos multiples passages au bloc opératoire. Il m'a dit : « Mais que s'est-il passé madame X ? Vous n'êtes pas dans cet état habituellement ». Comment dire... La conjugaison entre l'inexpérience et le manque de confiance en lui du spécialiste font qu'on obtient ce cocktail traumatique. La présence d'un sénior dans le bloc ce jour-là aurait permis d'assurer et de rassurer tout le monde ».

Patient 3

« L'intubation par le nez, c'est mon plus mauvais souvenir : il n'est pas dans mes habitudes de me plaindre, mais c'était à la limite du supportable. Une anesthésiste qui ne me semblait pas débutante

mais qui manifestement n'avait jamais pratiqué cet acte ; avant l'intervention, elle a demandé si monsieur X était disponible, mais sinon ce n'était pas grave ; cela m'a un peu inquiété, et j'avais raison ; après plusieurs minutes de souffrance (elle forçait sur la sonde qui n'avancait plus), enfin monsieur X est arrivé. Il a commencé par lui donner des conseils (faire tourner la sonde pour prendre un virage, ce qui paraît évident) puis lui a dit qu'elle n'avait pas pris le meilleur chemin ! Finalement elle a retiré la sonde et c'est son collègue qui a pris les choses en main ! J'attends encore des excuses... Merci à la jeune interne qui me tenait la main doucement en essayant de me rassurer. Je ne souhaite à personne de vivre ce quart d'heure de souffrance. »

Patient 4

« Limitée par une ouverture buccale, je dois être intubé par le nez et on m'endort une fois intubée. La première fois ce n'était pas des ORLs anesthésistes. Il lisait le protocole sur une feuille, je me suis mis les mèches dans le nez car il n'y arrivait pas, cela limite les douleurs avant l'intubation. L'anesthésiste n'y arrivait il a pris de la hauteur pour mieux enfoncer dans la narine droite et à gauche je saignais. Un vrai traumatisme. Depuis il y en a eu 4 : si mon professeur chirurgien n'est pas là, je refuse, car il n'y a que lui qui y arrive. »

Patient 5

« J'ai eu 2 cancers, intérieur de la joue gauche en 2017 puis mâchoire gauche en 2022. Depuis le 1er cancer, j'ai dû être intubée par le nez à chaque anesthésie, il y en a eu beaucoup. Cet acte est très douloureux et stressant dans tous les cas. Cependant il peut être une réelle torture lorsqu'il est effectué par des personnes absolument pas compétentes.

Cela m'est arrivé à l'hôpital et j'ai fini en réanimation avec une trachéostomie. J'avais constaté que ce médecin était nul déjà quand il a passé les cotons pour légèrement endormir. Lorsque les intervenants sont compétents, l'acte bien que douloureux reste supportable. Les anesthésistes ne sont pas tous formés correctement, et beaucoup même formés ne se rendent pas compte de la violence de cet acte sans anesthésie. Aujourd'hui et depuis les 2 dernières interventions, ils m'intubent toujours par le nez mais sous anesthésie. Je ne sais pas trop pourquoi, ils m'ont dit "qu'ils utilisaient une autre méthode" Je me renseignerai la prochaine fois pour vous transmettre l'information. J'adore quand ils m'ont annoncé qu'ils m'endormaient, j'étais si contente que je ne n'ai pas approfondi. »

Patient 6

« J'ai été touchée par un cancer de la langue à l'âge de 38 ans avec récurrence locale et récurrence métastases pulmonaires. J'ai eu entre janvier 2015 et mai 2019 de nombreux traitements et chirurgies dans différentes structures.

Avant d'être malade, je pensais que se faire opérer dans l'établissement dans lequel on était pris en charge était le mieux car l'établissement a connaissance de notre dossier et de notre parcours. Avant d'être malade, je pensais que le rendez-vous avec un anesthésiste servait à quelque chose....

J'ai vécu ma dernière opération comme un vrai traumatisme, j'ai d'ailleurs encore du mal à en parler. J'aimerais faire d'autres opérations pour améliorer mon confort mais je refuse parce j'ai peur que cela se reproduise. J'ai un fort trismus, donc pour m'endormir on passe par le nez et il faut que je sois consciente...

Avec le nombre d'anesthésies que j'ai eu j'ai acquis de l'expérience et je sais ce qui fonctionne. Car s'il y a une chose que j'ai retenue, c'est que quand l'endormissement se passe bien, le réveil se passe tout aussi bien. En revanche, quand l'anesthésie est une épreuve, le réveil est catastrophique et la récupération tout autant. J'avais donc une opération programmée pour un lipofilling du palais.

Lors du rendez-vous avec l'anesthésiste, voilà les points sur lesquels j'ai insisté :

- Avoir dans la perf un calmant pour me détendre
- Passer par la narine gauche
- Pas de mèches anesthésiantes car lors de ma glossectomie totale on m'a tellement bourré la narine que j'ai eu l'impression d'être un animal
- Spray anesthésiant dans la narine gauche
- Incliner la table d'opération pour être semi assise facilite le chemin et la visibilité

Je rappelle que je n'ai plus de langue donc d'expliquer tout ça, me demande des efforts.

Lors de l'opération rien ne s'est déroulé comme je l'avais demandé, pas de décontractant dans la perf, la table était cassée donc ne s'inclinait pas et la personne qui a réalisé le geste, totalement inexpérimentée... Elle s'y est reprise à 3 fois en s'acharnant, en me faisant mal, malgré mes pleurs, mes cris, mes tremblements pour finalement appeler un responsable qui a fait le geste du 1er coup en 2 secondes.

C'est la première fois que je me suis réveillée en pleurs et le fait d'avoir insisté avec la sonde, j'ai fait une infection, j'avais la trachée tout irritée, j'ai mis 3 semaines à pouvoir remanger alors que je mange en texture mixée lisse.

Après mon intervention, j'ai adressé un mail à ma chirurgienne pour qu'elle le transmette au service des anesthésistes... Je n'ai jamais eu aucun retour !!!!!

La difficulté des cancers ORL c'est que la zone dans laquelle on passe pour l'anesthésie est la zone qui a été opérée et malmenée par les traitements. J'ai eu 72 séances de radiothérapie, alors imaginez l'état de mes tissus et de mes muqueuses.

Je me suis toujours demandé comment étaient attribués les anesthésistes sur les opérations : par rapport à l'opération ? Par rapport à la pathologie du patient ? Ou c'est la roulette russe ? Alors je suis d'accord il faut former mais si ce jour-là on m'avait entendue, écoutée, tout se serait bien passé et cette personne aurait appris. C'est bien simple cette personne et toute l'équipe présente dans la salle d'opération s'est comportée comme si j'étais déjà endormi alors que pas du tout !!!!!

A contrario j'ai dû me rendre dans un hôpital que je ne connaissais pas du tout lors des métastases aux poumons. On a dû me poser des capteurs sur mes métastases pour effectuer une radiothérapie stéréotaxique. Avant même de rentrer dans la salle d'opération je pleurais tellement je redoutais l'anesthésie... L'anesthésiste est venu me voir, m'a demandé ce qui m'angoissait, il m'a expliqué qu'il était expérimenté et même qu'il faisait ce métier pour aider des gens comme moi. Et en effet l'anesthésie a été incroyable, geste maîtrisé, on m'a parlé et expliqué chaque geste. Le réveil a été parfait et j'ai pu remanger immédiatement. »

Patient 7

« J'ai fait de l'hypnothérapie, ça m'a pas mal aidé pour la première opération. Mais pour la seconde en urgence suite à une hémorragie tout a été très vite (et c'était nécessaire) : on a découpé ma chemise, branché et j'ai eu la lumière pleine face et bam. Du coup maintenant je ne supporte plus l'éclairage même chez le médecin. Je prends un Xanax. Mais c'est dû à la situation pas à l'anesthésiste. Après c'est plus le réveil qui a été dur car on est perdu on ne peut pas parler... On est seul malgré la présence des infirmières. Je suis myope comme une taupe donc sans mes lunettes je ne pouvais pas parler et en plus je ne distinguais pas ce qui m'entourait. Hyper angoissant. »

Patient 8

« En 2018 lors du retrait d'une barrette osseuse au menton, l'anesthésiste a jugé qu'il ne pourrait pas m'intuber normalement, il m'a donc expliqué qu'il allait me passer des "petits spaghettis" dans le nez

(dans chaque narine), que c'était "un peu désagréable" mais rien de plus... Me voilà rendue au bloc et là ses spaghettis se sont transformés en 2 plaquettes larges comme des bâtonnets de glace et épaisses comme au moins 3, qu'ils ont essayé de me rentrer d'abord dans la narine gauche. J'ai hurlé et pleuré comme un bébé. Ils s'y sont mis à 3 avec 1 pour me tenir par l'arrière au niveau du front pour que je ne bouge pas, j'ai refusé la narine droite, ils ont dit qu'ils ne pouvaient pas faire autrement, l'histoire a bien duré 2h entre cris, pleurs ...

Ils ont fini au masque et ont fait ensuite ce qu'ils ont voulu, quand je suis remontée dans ma chambre mon conjoint s'est demandé ce qu'il s'était passé, j'avais du sang sur tout le visage jusque sous les yeux... Bref, seule et unique fois qu'ils m'ont fait ça ! J'ai dit à mon chirurgien par la suite : s'il n'y a pas possibilité de faire autrement je refuse l'intervention ! C'est ni plus ni moins de la torture !! Ils ont voulu faire pareil avant hier pour une autre intervention, j'ai refusé direct et ils se sont débrouillés autrement... »

Références bibliographiques

- [1] de Carvalho CC, Guedes IHL, Dantas MVM, Batista PHA, Neto JBL, França AVR, Souza DBG, El-Boghdady K. Videolaryngoscope designs for tracheal intubation in adults: a systematic review with network meta-analysis of randomised controlled trials. *Anaesthesia*. 2025;80(7):823–833. doi:10.1111/anae.16597
- [2] Hansel J, Rogers AM, Lewis SR, Cook TM, Smith AF. Videolaryngoscopy versus direct laryngoscopy for adults undergoing tracheal intubation: a Cochrane systematic review and meta-analysis update. *British Journal of Anaesthesia*. 2022;129(4):612–623. doi:10.1016/j.bja.2022.05.027
- [3] Ahmad I, El-Boghdady K, Iliff H, Dua G, Higgs A, Huntington M, Mir F, Nouraei SAR, O'Sullivan EP, Patel A, et al. Difficult Airway Society 2025 guidelines for management of unanticipated difficult tracheal intubation in adults. *British Journal of Anaesthesia*. 2026;136(1):283–307. doi:10.1016/j.bja.2025.10.006
- [4] McKechnie A, Iliff HA, Black R, Ahmad I, Chesworth A, Chesworth P, Davis N, Griffiths C. Airway management in patients living with obesity: best practice recommendations from the Society for Obesity and Bariatric Anaesthesia: Endorsed by the All Wales Airway Group, Scottish Airway Group and Difficult Airway Society. *Anaesthesia*. 2025;80(9):1103–1114. doi:10.1111/anae.16647
- [5] Howle R, Onwochei D, Harrison S-L, Desai N. Comparison of videolaryngoscopy and direct laryngoscopy for tracheal intubation in obstetrics: a mixed-methods systematic review and meta-analysis. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*. 2021;68(4):546–565. doi:10.1007/s12630-020-01908-w
- [6] Blajic I, Hodzovic I, Lucovnik M, Mekis D, Novak-Jankovic V, Stopar Pintaric T. A randomised comparison of C-MACTM and King Vision® videolaryngoscopes with direct laryngoscopy in 180 obstetric patients. *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2019;39:35–41. doi:10.1016/j.ijoa.2018.12.008
- [7] Gómez-Ríos MÁ, Van Zundert AAJ, McNarry AF, Law JA, Higgs A, De Jong A, Jaber S, Karamchandani K, Hansel J, Saracoglu KT, et al. Guidelines on strategies for the universal implementation of videolaryngoscopy. *European Journal of Anaesthesiology*. 2025;42(10):872–888. doi:10.1097/EJA.0000000000002210
- [8] Gómez-Ríos MÁ, Sastre JA, Onrubia-Fuertes X, López T, Abad-Gurumeta A, Casans-Francés R, Gómez-Ríos D, Garzón JC, Martínez-Pons V, Casalderrey-Rivas M, et al. Spanish Society of Anesthesiology, Reanimation and Pain Therapy (SEDAR), Spanish Society of Emergency and Emergency Medicine (SEMES) and Spanish Society of Otolaryngology, Head and Neck Surgery (SEORL-CCC) Guideline for difficult airway management. Part I. *Revista Española de Anestesiología y Reanimación (English Edition)*. 2024;71(3):171–206. doi:10.1016/j.redare.2024.02.001
- [9] Baillard C, Bourgain J-L, Bourroche G. Curarisation et décurarisation en anesthésie - La SFAR. *Société Française d'Anesthésie et de Réanimation*. 2018 Oct 5 [accessed 2025 Aug 28]. <https://sfar.org/curarisation-et-decurarisation-en-anesthesie/>
- [10] Garofalo E, Bruni A, Scalzi G, Curto LS, Roviola S, Brescia V, Gervasi R, Navalesi P, Innaro N, Longhini F. Low-Dose of Rocuronium During Thyroid Surgery: Effects on Intraoperative Nerve-Monitoring and Intubation. *Journal of Surgical Research*. 2021;265:131–138. doi:10.1016/j.jss.2021.03.041
- [11] Nakanishi T, Yoshimura M, Sakamoto S, Toriumi T. Postoperative laryngeal morbidity and intubating conditions using the McGRATH™ MAC videolaryngoscope with or without neuromuscular blockade: a randomised, double-blind, non-inferiority trial. *Anaesthesia*. 2018;73(8):990–996. doi:10.1111/anae.14303

- [12] De Carvalho CC, Kapsokalyvas I, El-Boghdady K. Second-Generation Supraglottic Airway Devices Versus Endotracheal Intubation in Adults Undergoing Abdominopelvic Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Anesthesia & Analgesia*. 2025;140(2):265–275. doi:10.1213/ANE.0000000000006951
- [13] Bernardini A, Natalini G. Risk of pulmonary aspiration with laryngeal mask airway and tracheal tube: analysis on 65 712 procedures with positive pressure ventilation. *Anaesthesia*. 2009;64(12):1289–1294. doi:10.1111/j.1365-2044.2009.06140.x
- [14] Sakai T, Planinsic RM, Quinlan JJ, Handley LJ, Kim T-Y, Hilmi IA. The incidence and outcome of perioperative pulmonary aspiration in a university hospital: a 4-year retrospective analysis. *Anesthesia and Analgesia*. 2006;103(4):941–947. doi:10.1213/01.ane.0000237296.57941.e7
- [15] Liu B, Wang Y, Li L, Xiong W, Feng Y, Liu Y, Jin X. The effects of laryngeal mask versus endotracheal tube on atelectasis after general anesthesia induction assessed by lung ultrasound: A randomized controlled trial. *Journal of Clinical Anesthesia*. 2024;98:111564. doi:10.1016/j.jclinane.2024.111564
- [16] Huang C, Huang Q, Shen Y, Liu K, Wu J. General anaesthesia with double-lumen intubation compared to opioid-sparing strategies with laryngeal mask for thoracoscopic surgery: A randomised trial. *Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine*. 2022;41(3):101083. doi:10.1016/j.accpm.2022.101083
- [17] Nicholson A, Cook TM, Smith AF, Lewis SR, Reed SS. Supraglottic airway devices versus tracheal intubation for airway management during general anaesthesia in obese patients Cochrane Anaesthesia Group, editor. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2013 [accessed 2026 Jan 7];2014(4). <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD010105.pub2>. doi:10.1002/14651858.CD010105.pub2
- [18] Chen W, Guo N, Wang S, Wang R, Huang F, Li S. General laryngeal mask airway anesthesia with lumbar plexus and sciatic block provides better outcomes than general anesthesia and endotracheal intubation in elderly patients undergoing hip surgery. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 2018;78:227–232. doi:10.1016/j.archger.2018.07.005
- [19] Yu SH, Beirne OR. Laryngeal Mask Airways Have a Lower Risk of Airway Complications Compared With Endotracheal Intubation: A Systematic Review. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. 2010;68(10):2359–2376. doi:10.1016/j.joms.2010.04.017
- [20] White LD, Thang C, Hodsdon A, Melhuish TM, Barron FA, Godsall MG, Vlok R. Comparison of Supraglottic Airway Devices With Endotracheal Intubation in Low-Risk Patients for Cesarean Delivery: Systematic Review and Meta-analysis. *Anesthesia & Analgesia*. 2020;131(4):1092–1101. doi:10.1213/ANE.0000000000004618
- [21] Sanganee U, Jansen K, Lucas N, Van De Velde M. The role of supraglottic airway devices for caesarean section under general anaesthesia. A scoping literature review with a proposed algorithm for the appropriate use of supraglottic airway devices for caesarean sections. *European Journal of Anaesthesiology*. 2024;41(9):668–676. doi:10.1097/EJA.0000000000002024
- [22] Mushambi MC, Kinsella SM, Popat M, Swales H, Ramaswamy KK, Winton AL, Quinn AC. Obstetric Anaesthetists' Association and Difficult Airway Society guidelines for the management of difficult and failed tracheal intubation in obstetrics. *Anaesthesia*. 2015;70(11):1286–1306. doi:10.1111/anae.13260
- [23] Perlas A, Mitsakakis N, Liu L, Cino M, Hal-dipur N, Davis L, Cubillos J, Chan V. Validation of a Mathematical Model for Ultrasound Assessment of Gastric Volume by Gastroscopic Examination. *Anesthesia & Analgesia*. 2013;116(2):357–363. doi:10.1213/ANE.0b013e318274fc19
- [24] Bouvet L, Cordoval J, Barnoud S, Berlier J, Desgranges F-P, Chassard D. Diagnostic performance of qualitative ultrasound assessment for the interpretation of point-of-care gastric ultrasound to detect high gastric fluid volume: A prospective ran-

- domized crossover study. *Journal of Clinical Anesthesia*. 2022;81:110919. doi:10.1016/j.jclinane.2022.110919
- [25] Kruisselbrink R, Gharapetian A, Chaparro LE, Ami N, Richler D, Chan VWS, Perlas A. Diagnostic Accuracy of Point-of-Care Gastric Ultrasound. *Anesthesia & Analgesia*. 2019;128(1):89–95. doi:10.1213/ANE.0000000000003372
- [26] Perlas A, Arzola C, Portela N, Mitsakakis N, Hayawi L, Van De Putte P. Gastric Volume and Antral Area in the Fasting State: A Meta-analysis of Individual Patient Data. *Anesthesiology*. 2024;140(5):991–1001. doi:10.1097/ALN.0000000000004914
- [27] Tacke MCT, Van Leest TAJ, Van De Putte P, Keijzer C, Perlas A. Ultrasound assessment of gastric volumes of thick fluids: Validating a prediction model. *European Journal of Anaesthesiology*. 2021;38(12):1223–1229. doi:10.1097/EJA.0000000000001465
- [28] Kruisselbrink R, Arzola C, Jackson T, Okrainec A, Chan V, Perlas A. Ultrasound assessment of gastric volume in severely obese individuals: a validation study. *British Journal of Anaesthesia*. 2017;118(1):77–82. doi:10.1093/bja/aew400
- [29] Bouvet L, Mazoit J-X, Chassard D, Allaouchiche B, Boselli E, Benhamou D. Clinical Assessment of the Ultrasonographic Measurement of Antral Area for Estimating Preoperative Gastric Content and Volume. *Anesthesiology*. 2011;114(5):1086–1092. doi:10.1097/ALN.0b013e31820dee48
- [30] Perlas A, Davis L, Khan M, Mitsakakis N, Chan VWS. Gastric Sonography in the Fasted Surgical Patient: A Prospective Descriptive Study. *Anesthesia & Analgesia*. 2011;113(1):93–97. doi:10.1213/ANE.0b013e31821b98c0
- [31] Zieleskiewicz L, Boghossian MC, Delmas AC, Jay L, Bourgoin A, Carcopino X, Poirier M, Cogniat B, Stewart A, Chassard D, et al. Ultrasonographic measurement of antral area for estimating gastric fluid volume in parturients. *British Journal of Anaesthesia*. 2016;117(2):198–205. doi:10.1093/bja/aew171
- [32] Bataille A, Rousset J, Marret E, Bonnet F. Ultrasonographic evaluation of gastric content during labour under epidural analgesia: a prospective cohort study. *British Journal of Anaesthesia*. 2014;112(4):703–707. doi:10.1093/bja/aet435
- [33] Rouget C, Chassard D, Bonnard C, Pop M, Desgranges FP, Bouvet L. Changes in qualitative and quantitative ultrasound assessment of the gastric antrum before and after elective caesarean section in term pregnant women: a prospective cohort study. *Anaesthesia*. 2016;71(11):1284–1290. doi:10.1111/anae.13605
- [34] Hakak S, McCaul CL, Crowley L. Ultrasonographic evaluation of gastric contents in term pregnant women fasted for six hours. *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2018;34:15–20. doi:10.1016/j.ijoa.2018.01.004
- [35] Desgranges F, Simonin M, Barnoud S, Zieleskiewicz L, Cercueil E, Erbacher J, Allaouchiche B, Chassard D, Bouvet L. Prevalence and prediction of higher estimated gastric content in parturients at full cervical dilatation: A prospective cohort study. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2019;63(1):27–33. doi:10.1111/aas.13220
- [36] Chang X-Y, Wang L-Z, Xia F, Zhang Y-F. Prevalence of risk stomach in laboring women allowed to unrestrictive oral intake: a comparative cross-sectional study. *BMC Anesthesiology*. 2022;22(1):41. doi:10.1186/s12871-022-01582-z
- [37] Vial F, Hime N, Feugeas J, Thilly N, Guerci P, Bouaziz H. Ultrasound assessment of gastric content in the immediate postpartum period: a prospective observational descriptive study. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2017;61(7):730–739. doi:10.1111/aas.12930
- [38] Arzola C, Cubillos J, Perlas A, Downey K, Carvalho JCA. Interrater reliability of qualitative ultrasound assessment of gastric content in the third trimester of pregnancy. *British Journal of Anaesthesia*. 2014;113(6):1018–1023. doi:10.1093/bja/aeu257
- [39] Perlas A, Van De Putte P, Van Houwe P, Chan VWS. I-AIM framework for point-of-care gastric ultrasound. *British Journal of Anaesthesia*. 2016;116(1):7–11. doi:10.1093/bja/aev113

- [40] Roukhomovsky M, Zieleskiewicz L, Diaz A, Guibaud L, Chaumoitre K, Desgranges F-P, Leone M, Chassard D, Bouvet L. Ultrasound examination of the antrum to predict gastric content volume in the third trimester of pregnancy as assessed by MRI: A prospective cohort study. *European Journal of Anaesthesiology*. 2018;35(5):379–389. doi:10.1097/EJA.0000000000000749
- [41] Jay L, Zieleskiewicz L, Desgranges F-P, Cogniat B, Pop M, Boucher P, Bellon A, Léone M, Chassard D, Bouvet L. Determination of a cut-off value of antral area measured in the supine position for the fast diagnosis of an empty stomach in the parturient: A prospective cohort study. *European Journal of Anaesthesiology*. 2017;34(3):150–157. doi:10.1097/EJA.0000000000000488
- [42] Arzola C, Perlas A, Siddiqui NT, Downey K, Ye XY, Carvalho JCA. Gastric ultrasound in the third trimester of pregnancy: a randomised controlled trial to develop a predictive model of volume assessment. *Anaesthesia*. 2018;73(3):295–303. doi:10.1111/anae.14131
- [43] Zieleskiewicz L, Bellefleur J-P, Antonini F, Ortega D, Leone M, Martin C. Gestion des voies aériennes supérieures en fin d'accouchement : enquête de pratique. *Annales Françaises d'Anesthésie et de Réanimation*. 2009;28(2):119–123. doi:10.1016/j.annfar.2008.10.018
- [44] Practice Guidelines for Obstetric Anesthesia: An Updated Report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Obstetric Anesthesia and the Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology. *Anesthesiology*. 2016;124(2):270–300. doi:10.1097/ALN.0000000000000935
- [45] Wang L, Zhang Y, Han D, Wei M, Zhang J, Cheng X, Zhang Y, Shi M, Song Z, Wang X, et al. Effect of high flow nasal cannula oxygenation on incidence of hypoxia during sedated gastrointestinal endoscopy in patients with obesity: multicentre randomised controlled trial. *BMJ*. 2025;388:e080795. doi:10.1136/bmj-2024-080795
- [46] Lin Y, Zhang X, Li L, Wei M, Zhao B, Wang X, Pan Z, Tian J, Yu W, Su D. High-flow nasal cannula oxygen therapy and hypoxia during gastroscopy with propofol sedation: a randomized multicenter clinical trial. *Gastrointestinal Endoscopy*. 2019;90(4):591–601. doi:10.1016/j.gie.2019.06.033
- [47] Su C-L, Chiang L-L, Tam K-W, Chen T-T, Hu M-C. High-flow nasal cannula for reducing hypoxemic events in patients undergoing bronchoscopy: A systematic review and meta-analysis of randomized trials Cortegiani A, editor. *PLOS ONE*. 2021;16(12):e0260716. doi:10.1371/journal.pone.0260716
- [48] Zhang W, Yin H, Xu Y, Fang Z, Wang W, Zhang C, Shi H, Wang X. The effect of varying inhaled oxygen concentrations of high-flow nasal cannula oxygen therapy during gastroscopy with propofol sedation in elderly patients: a randomized controlled study. *BMC Anesthesiology*. 2022;22(1):335. doi:10.1186/s12871-022-01879-z
- [49] Hinkelbein J, Lamperti M, Akeson J, Santos J, Costa J, De Robertis E, Longrois D, Novak-Jankovic V, Petrini F, Struys MMRF, et al. European Society of Anaesthesiology and European Board of Anaesthesiology guidelines for procedural sedation and analgesia in adults. *European Journal of Anaesthesiology*. 2018;35(1):6–24. doi:10.1097/EJA.0000000000000683
- [50] Nay M-A, Fromont L, Eugene A, Marcueyz J-L, Mfam W-S, Baert O, Remerand F, Ravry C, Auvet A, Boulain T. High-flow nasal oxygenation or standard oxygenation for gastrointestinal endoscopy with sedation in patients at risk of hypoxaemia: a multicentre randomised controlled trial (ODEPHI trial). *British Journal of Anaesthesia*. 2021;127(1):133–142. doi:10.1016/j.bja.2021.03.020
- [51] Lee M-J, Cha B, Park J-S, Kim JS, Cho SY, Han J-H, Park MH, Yang C, Jeong S. Impact of High-Flow Nasal Cannula Oxygenation on the Prevention of Hypoxia During Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography in Elderly Patients: A Randomized Clinical Trial. *Digestive Diseases and Sciences*. 2022;67(8):4154–4160. doi:10.1007/s10620-021-07272-z
- [52] Yin X, Xu W, Zhang J, Wang M, Chen Z, Liu S, Xu Y, Xu S, Ji D, Wang J, et al. High-Flow Nasal Oxygen versus Conventional Nasal Cannula

- in Preventing Hypoxemia in Elderly Patients Undergoing Gastroscopy with Sedation: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Medical Sciences*. 2024;21(5):914–920. doi:10.7150/ijms.91607
- [53] Zhang Y-X, He X-X, Chen Y-P, Yang S. The effectiveness of high-flow nasal cannula during sedated digestive endoscopy: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Medical Research*. 2022;27(1):30. doi:10.1186/s40001-022-00661-8
- [54] Zhang W, Wang J-L, Fu S, Zhou J-M, Zhu Y-J, Cai S-N, Fang J, Xie K-J, Chen X-Z. Incidence of oxygen desaturation using a high-flow nasal cannula versus a facemask during flexible bronchoscopy in patients at risk of hypoxemia: a randomised controlled trial. *BMC pulmonary medicine*. 2022;22(1):389. doi:10.1186/s12890-022-02188-4
- [55] Douglas N, Ng I, Nazeem F, Lee K, Mezzavia P, Krieser R, Steinfert D, Irving L, Segal R. A randomised controlled trial comparing high-flow nasal oxygen with standard management for conscious sedation during bronchoscopy. *Anaesthesia*. 2018;73(2):169–176. doi:10.1111/anae.14156
- [56] Ben-Menachem E, McKenzie J, O'Sullivan C, Havryk AP. High-flow Nasal Oxygen Versus Standard Oxygen During Flexible Bronchoscopy in Lung Transplant Patients: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Bronchology & Interventional Pulmonology*. 2020;27(4):259–265. doi:10.1097/LBR.0000000000000670
- [57] Vijitpavan A, Kooncharoensuk Y. High flow versus conventional nasal cannula for oxygenation and ventilation maintenance during surgery with intravenous deep sedation by propofol: a randomized controlled study. *BMC Anesthesiology*. 2021;21(1):214. doi:10.1186/s12871-021-01432-4
- [58] Scheuermann S, Tan A, Govender P, Mckie M, Pack J, Martinez G, Falter F, George S, A. Klein A. High-flow nasal oxygen vs. standard oxygen therapy for patients undergoing transcatheter aortic valve replacement with conscious sedation: a randomised controlled trial. *Perioperative Medicine*. 2023;12(1):11. doi:10.1186/s13741-023-00300-8
- [59] Thiruvengkatarajan V, Sekhar V, Wong DT, Currie J, Van Wijk R, Ludbrook GL. Effect of high-flow nasal oxygen on hypoxaemia during procedural sedation: a systematic review and meta-analysis. *Anaesthesia*. 2023;78(1):81–92. doi:10.1111/anae.15845
- [60] Youssef DL, Paddle P. Tubeless Anesthesia in Subglottic Stenosis: Comparative Review of Apneic Low-Flow Oxygenation With THRIVE. *The Laryngoscope*. 2022;132(6):1231–1236. doi:10.1002/lary.29885
- [61] Ly NM, Van Dinh N, Trang DTT, Hai NV, Hung TX. Apnoeic oxygenation with high-flow oxygen for tracheal resection and reconstruction surgery. *BMC Anesthesiology*. 2022;22(1):73. doi:10.1186/s12871-022-01610-y
- [62] Forsberg I, Ullman J, Hoffman A, Eriksson LI, Lodenius Å, Fagerlund MJ. Lung volume changes in Apnoeic Oxygenation using Transnasal Humidified Rapid-Insufflation Ventilatory Exchange (THRIVE) compared to mechanical ventilation in adults undergoing laryngeal surgery. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2020;64(10):1491–1498. doi:10.1111/aas.13686
- [63] Takimoto Y, Iwasaki E, Horibe M, Fukuhara S, Minami K, Kawasaki S, Masaoka T, Ogata H, Bazerbach F, Kanai T. Capnographic monitoring using a novel mainstream system during endoscopic ultrasound and endoscopic retrograde cholangiopancreatography: A prospective randomized controlled trial. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences*. 2025;32(3):254–263. doi:10.1002/jhbp.12110
- [64] Mehta PP, Kochhar G, Albeldawi M, Kirsh B, Rizk M, Putka B, John B, Wang Y, Breslaw N, Lopez R, et al. Capnographic Monitoring in Routine EGD and Colonoscopy With Moderate Sedation: A Prospective, Randomized, Controlled Trial. *American Journal of Gastroenterology*. 2016;111(3):395–404. doi:10.1038/ajg.2015.437
- [65] Waugh JB, Epps CA, Khodneva YA. Capnography enhances surveillance of respiratory events during procedural sedation: a meta-analysis. *Journal of Clinical Anesthesia*. 2011;23(3):189–196. doi:10.1016/j.jclinane.2010.08.012

- [66] Wang Y, Liu F, Zhang Y, Yang X, Wu J. The effect of capnography on the incidence of hypoxia during sedation for EGD and colonoscopy in mildly obese patients: a randomized, controlled study. *BMC Anesthesiology*. 2023;23(1):188. doi:10.1186/s12871-023-02151-8
- [67] Eley VA, Guy L, Woods C, Llewellyn S, Van Zundert AAJ. Transcutaneous carbon dioxide measurements in anesthetized apneic patients with BMI > 35 kg/m². *Journal of Anesthesia*. 2023;37(6):971–975. doi:10.1007/s00540-023-03263-8
- [68] Schweizer T, Hartwich V, Riva T, Kaiser H, Theiler L, Greif R, Nabecker S. Limitations of transcutaneous carbon dioxide monitoring in apneic oxygenation Wolf SE, editor. *PLOS ONE*. 2023;18(6):e0286038. doi:10.1371/journal.pone.0286038
- [69] Gustafsson I-M, Lodenius Å, Tunelli J, Ullman J, Jonsson Fagerlund M. Apnoeic oxygenation in adults under general anaesthesia using Transnasal Humidified Rapid-Insufflation Ventilatory Exchange (THRIVE) – a physiological study. *British Journal of Anaesthesia*. 2017;118(4):610–617. doi:10.1093/bja/aex036
- [70] Lyons C, Callaghan M. Uses and mechanisms of apnoeic oxygenation: a narrative review. *Anaesthesia*. 2019;74(4):497–507. doi:10.1111/anae.14565
- [71] Patel A, Nouraei SAR. Transnasal Humidified Rapid-Insufflation Ventilatory Exchange (THRIVE): a physiological method of increasing apnoea time in patients with difficult airways. *Anaesthesia*. 2015;70(3):323–329. doi:10.1111/anae.12923
- [72] Riva T, Greif R, Kaiser H, Riedel T, Huber M, Theiler L, Nabecker S. Carbon Dioxide Changes during High-flow Nasal Oxygenation in Apneic Patients: A Single-center Randomized Controlled Noninferiority Trial. *Anesthesiology*. 2022;136(1):82–92. doi:10.1097/ALN.0000000000004025
- [73] Langeron O, Bourgain J-L, Francon D. Intubation difficile et extubation en anesthésie chez l'adulte - La SFAR. Société Française d'Anesthésie et de Réanimation. 2017 Sept 22. <https://sfar.org/actualisation-de-recommandations-intubation-difficile-et-extubation-en-anesthésie-chez-ladulte/>
- [74] Cristian de Carvalho C, Iliff HA, Santos Neto JM, Potter T, Alves MB, Blake L, El-Boghdady K. Effectiveness of preoxygenation strategies: a systematic review and network meta-analysis. *British Journal of Anaesthesia*. 2024;133(1):152–163. doi:10.1016/j.bja.2024.02.028
- [75] Vourc'h M, Huard D, Le Penndu M, Deransy R, Surbled M, Malidin M, Mahe P-J, Guitton C, Roquilly A, Malard O, et al. High-flow oxygen therapy versus facemask preoxygenation in anticipated difficult airway management (PREOPTI-DAM): an open-label, single-centre, randomised controlled phase 3 trial. *EClinicalMedicine*. 2023;60:101998. doi:10.1016/j.eclinm.2023.101998
- [76] Hanouz J-L, Lhermitte D, Gérard J-L, Fischer MO. Comparison of pre-oxygenation using spontaneous breathing through face mask and high-flow nasal oxygen: A randomised controlled crossover study in healthy volunteers. *European Journal of Anaesthesiology*. 2019;36(5):335–341. doi:10.1097/EJA.0000000000000954
- [77] Vourc'h M, Baud G, Feuillet F, Blanchard C, Mirallie E, Guitton C, Jaber S, Asehnoune K. High-flow Nasal Cannulae Versus Non-invasive Ventilation for Preoxygenation of Obese Patients: The PREOPTIPOP Randomized Trial. *EClinicalMedicine*. 2019;13:112–119. doi:10.1016/j.eclinm.2019.05.014
- [78] Jaber S, De Jong A, Schaefer MS, Zhang J, Ma X, Hao X, Zhou S, Lv S, Banner-Goodspeed V, Niu X, et al. Preoxygenation with standard face-mask combining apnoeic oxygenation using high flow nasal cannula versus standard facemask alone in patients with and without obesity: the OPTIMASK international study. *Annals of Intensive Care*. 2023;13(1):26. doi:10.1186/s13613-023-01124-x
- [79] Zhou S, Zhou Y, Cao X, Ni X, Du W, Xu Z, Liu Z. The efficacy of high flow nasal oxygenation

- for maintaining maternal oxygenation during rapid sequence induction in pregnancy: A prospective randomised clinical trial. *European Journal of Anaesthesiology*. 2021;38(10):1052–1058. doi:10.1097/EJA.0000000000001395
- [80] Pillai A, Chikhani M, Hardman JG. Apnoeic oxygenation in pregnancy: a modelling investigation. *Anaesthesia*. 2016;71(9):1077–1080. doi:10.1111/anae.13563
- [81] Stolady D, Laviola M, Pillai A, Hardman JG. Effect of variable pre-oxygenation endpoints on safe apnoea time using high flow nasal oxygen for women in labour: a modelling investigation. *British Journal of Anaesthesia*. 2021;126(4):889–895. doi:10.1016/j.bja.2020.12.031
- [82] Ellis R, Laviola M, Stolady D, Valentine RL, Pillai A, Hardman JG. Comparison of apnoeic oxygen techniques in term pregnant subjects: a computational modelling study. Response to Br J Anaesth 2022; 129: 581–7. *British Journal of Anaesthesia*. 2023;130(4):e429–e430. doi:10.1016/j.bja.2023.01.007
- [83] Apfelbaum JL, Hagberg CA, Connis RT, Abdelmalak BB, Agarkar M, Dutton RP, Fiadjoe JE, Greif R, Klock PAJ, Mercier D, et al. 2022 American Society of Anesthesiologists Practice Guidelines for Management of the Difficult Airway. *Anesthesiology*. 2022;136(1):31. doi:10.1097/ALN.0000000000004002
- [84] Vora J, Leslie D, Stacey M. Awake tracheal intubation. *BJA Education*. 2022;22(8):298–305. doi:10.1016/j.bjae.2022.03.006
- [85] Joseph TT, Gal JS, DeMaria S, Lin H-M, Levine AI, Hyman JB. A Retrospective Study of Success, Failure, and Time Needed to Perform Awake Intubation. *Anesthesiology*. 2016;125(1):105–114. doi:10.1097/ALN.0000000000001140
- [86] El-Boghdadly K, Onwochei DN, Cuddihy J, Ahmad I. A prospective cohort study of awake fiberoptic intubation practice at a tertiary centre. *Anaesthesia*. 2017;72(6):694–703. doi:10.1111/anae.13844
- [87] Ajay S, Singhanian A, Akkara AG, Shah A, Adalja M. A Study of Flexible Fiberoptic Bronchoscopy Aided Tracheal Intubation for Patients Undergoing Elective Surgery Under General Anesthesia. *Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery*. 2013;65(2):116–119. doi:10.1007/s12070-012-0576-8
- [88] Petrini F, Di Giacinto I, Cataldo R, Esposito C, Pavoni V, Donato P, Trolia A, Merli G, Sorbello M, Pelosi P, et al. Perioperative and periprocedural airway management and respiratory safety for the obese patient: 2016 SIAARTI Consensus. *Minerva Anestesiologica*. 2016;82(12):1314–1335.
- [89] Law JA, Morris IR, Brousseau PA, De La Ronde S, Milne AD. The incidence, success rate, and complications of awake tracheal intubation in 1,554 patients over 12 years: an historical cohort study. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*. 2015;62(7):736–744. doi:10.1007/s12630-015-0387-y
- [90] Desai N, Ratnayake G, Onwochei DN, El-Boghdadly K, Ahmad I. Airway devices for awake tracheal intubation in adults: a systematic review and network meta-analysis. *British Journal of Anaesthesia*. 2021;127(4):636–647. doi:10.1016/j.bja.2021.05.025
- [91] Xu W, Zhu C, Wu Q, Zhao B, Zhou M, Liu Y, Hu Y, Xia J, Yuan H, Yu Y, et al. Comparison of SEEKflex/videolaryngoscopy and fiberoptic bronchoscope for awake tracheal intubation: a randomized clinical trial. *BMC Anesthesiology*. 2025;25(1):360. doi:10.1186/s12871-025-03229-1
- [92] Kundra P, Kutralam S, Ravishankar M. Local anaesthesia for awake fiberoptic nasotracheal intubation. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2000;44(5):511–516. doi:10.1034/j.1399-6576.2000.00503.x
- [93] Cabrini L, Baiardo Redaelli M, Ball L, Filipini M, Fominskiy E, Pintaudi M, Putzu A, Votta CD, Sorbello M, Antonelli M, et al. Awake Fiberoptic Intubation Protocols in the Operating Room for Anticipated Difficult Airway: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Anesthesia & Analgesia*. 2019;128(5):971–980. doi:10.1213/ANE.0000000000004087

- [94] O'Hanlon J, Harper KW. Epistaxis and nasotracheal intubation - prevention with vasoconstrictor spray. *Irish Journal of Medical Science*. 1994;163(1):58–60. doi:10.1007/BF02943016
- [95] Williams KA, Barker GL, Harwood RJ, Woodall NM. Combined nebulization and spray-as-you-go topical local anaesthesia of the airway. *British Journal of Anaesthesia*. 2005;95(4):549–553. doi:10.1093/bja/aei202
- [96] Johnston KD, Rai MR. Conscious sedation for awake fiberoptic intubation: a review of the literature. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*. 2013;60(6):584–599. doi:10.1007/s12630-013-9915-9
- [97] Badiger S, John M, Fearnley RA, Ahmad I. Optimizing oxygenation and intubation conditions during awake fibre-optic intubation using a high-flow nasal oxygen-delivery system. *British Journal of Anaesthesia*. 2015;115(4):629–632. doi:10.1093/bja/aev262
- [98] Kim HJ, Kim M-S, Kim SY, Min IK, Park WK, Song SH, Shin D, Kim HJ. A propensity score-adjusted analysis of efficacy of high-flow nasal oxygen during awake tracheal intubation. *Scientific Reports*. 2022;12(1):11306. doi:10.1038/s41598-022-15608-6
- [99] Alhomary M, Ramadan E, Curran E, Walsh SR. Videolaryngoscopy vs. fiberoptic bronchoscopy for awake tracheal intubation: a systematic review and meta-analysis. *Anaesthesia*. 2018;73(9):1151–1161. doi:10.1111/anae.14299
- [100] Kamga H, Frugier A, Boutros M, Bourges J, Doublet T, Parienti JJ. Flexible nasal bronchoscopy vs. Airtraq® videolaryngoscopy for awake tracheal intubation: a randomised controlled non-inferiority study. *Anaesthesia*. 2023;78(8):963–969. doi:10.1111/anae.16042
- [101] Rosenstock CV, Thøgersen B, Afshari A, Christensen A-L, Eriksen C, Gätke MR. Awake Fiberoptic or Awake Video Laryngoscopic Tracheal Intubation in Patients with Anticipated Difficult Airway Management: A Randomized Clinical Trial. *Anesthesiology*. 2012;116(6):1210–1216. doi:10.1097/ALN.0b013e318254d085
- [102] Dutta K, Sriganesh K, Chakrabarti D, Pruthi N, Reddy M. Cervical Spine Movement During Awake Orotracheal Intubation With Fiberoptic Scope and McGrath Videolaryngoscope in Patients Undergoing Surgery for Cervical Spine Instability: A Randomized Control Trial. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*. 2020;32(3):249–255. doi:10.1097/ANA.0000000000000595
- [103] Kramer A, Müller D, Pfortner R, Mohr C, Groeben H. Fiberoptic vs videolaryngoscopic (C-MAC® D-BLADE) nasal awake intubation under local anaesthesia. *Anaesthesia*. 2015;70(4):400–406. doi:10.1111/anae.13016
- [104] Mendonca C, Mesbah A, Velayudhan A, Danha R. A randomised clinical trial comparing the flexible fibrescope and the Pentax Airway Scope (AWS)® for awake oral tracheal intubation. *Anaesthesia*. 2016;71(8):908–914. doi:10.1111/anae.13516
- [105] Moore A, el-Bahrawy A, El-Mouallem E, Lattermann R, Hatzakorizan R, LiPishan W, Schricker T. Videolaryngoscopy or fiberoptic bronchoscopy for awake intubation of bariatric patients with predicted difficult airways – a randomised, controlled trial. *Anaesthesia*. 2017;72(4):538–539. doi:10.1111/anae.13850
- [106] Kanakaraj M, Bhat AD, Singh NP, Balasubramanian S, Tyagi A, Aathreya R, Singh PM. Choice of supraglottic airway devices: a network meta-analysis of randomised controlled trials. *British Journal of Anaesthesia*. 2024;133(6):1284–1306. doi:10.1016/j.bja.2024.09.001
- [107] Thomsen JLD, Nørskov AK, Rosenstock CV. Supraglottic airway devices in difficult airway management: a retrospective cohort study of 658,104 general anaesthetics registered in the Danish Anaesthesia Database. *Anaesthesia*. 2019;74(2):151–157. doi:10.1111/anae.14443
- [108] Machado Assis ML, Batistella Zasso F, Pedrotti Chavez M, Cirne Toledo E, Motta G, Duarte Moraes L, Pasqualotto E, Oliva Morgado Ferreira R, Siddiqui N, You-Ten KE. Comparison of Clinical Performance of I-gel and Fastrach Laryngeal Mask Airway as an Intubating Device in Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis.

- Anesthesia & Analgesia. 2025;140(2):243–251. doi:10.1213/ANE.0000000000007000
- [109] Laferrière-Langlois P, Dion A, Guimond É, Nadeau F, Gagnon V, D’Aragon F, Sansoucy Y, Colas M-J. A randomized controlled trial comparing three supraglottic airway devices used as a conduit to facilitate tracheal intubation with flexible bronchoscopy. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d’anesthésie*. 2023;70(5):851–860. doi:10.1007/s12630-023-02444-z
- [110] Moore A, Gregoire-Bertrand F, Massicotte N, Gauthier A, Lallo A, Ruel M, Todorov A, Girard F. I-gelTM Versus LMA-FastrachTM Supraglottic Airway for Flexible Bronchoscope-Guided Tracheal Intubation Using a Parker (GlideRiteTM) Endotracheal Tube: A Randomized Controlled Trial. *Anesthesia & Analgesia*. 2015;121(2):430–436. doi:10.1213/ANE.0000000000000807
- [111] Halwagi AE, Massicotte N, Lallo A, Gauthier A, Boudreault D, Ruel M, Girard F. Tracheal intubation through the I-gelTM supraglottic airway versus the LMA FastrachTM: a randomized controlled trial. *Anesthesia and Analgesia*. 2012;114(1):152–156. doi:10.1213/ANE.0b013e318236f438
- [112] Kleine-Brueggeney M, Theiler L, Urwyler N, Vogt A, Greif R. Randomized trial comparing the i-gelTM and Magill tracheal tube with the single-use ILMATM and ILMATM tracheal tube for fibre-optic-guided intubation in anaesthetized patients with a predicted difficult airway. *British Journal of Anaesthesia*. 2011;107(2):251–257. doi:10.1093/bja/aer103
- [113] Preece G, Ng I, Lee K, Mezzavia P, Krieser R, Williams DL, Stewart O, Segal R. A randomised controlled trial comparing fibreoptic-guided tracheal intubation through two supraglottic devices: Ambu® AuraGainTM laryngeal mask and LMA® FastrachTM. *Anaesthesia and Intensive Care*. 2018;46(5):474–479. doi:10.1177/0310057X1804600508
- [114] Halaseh BK, Sukkar ZF, Hassan LH, Sia ATH, Bushnaq WA, Adarbeh H. The use of ProSeal Laryngeal Mask Airway in Caesarean Section - Experience in 3000 Cases. *Anaesthesia and Intensive Care*. 2010;38(6):1023–1028. doi:10.1177/0310057X1003800610
- [115] Wong P, Sng BL, Lim WY. Rescue supra-glottic airway devices at caesarean delivery: What are the options to consider? *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2020;42:65–75. doi:10.1016/j.ijoa.2019.11.004
- [116] Andresen ÅEL, Kramer-Johansen J, Kristiansen T. Percutaneous vs surgical emergency cricothyroidotomy: An experimental randomized crossover study on an animal-larynx model. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2019;63(10):1306–1312. doi:10.1111/aas.13447
- [117] Chang SS, Tong QJ, Beh ZY, Quek KH, Ang BH. A bench study comparing between scalpel-bougie technique and cannula-to-Melker technique in emergency cricothyroidotomy in a porcine model. *Korean Journal of Anesthesiology*. 2018;71(4):289–295. doi:10.4097/kja.d.18.00025
- [118] Heymans F, Feigl G, Graber S, Courvoisier DS, Weber KM, Dulguerov P. Emergency Cricothyrotomy Performed by Surgical Airway-naïve Medical Personnel: A Randomized Crossover Study in Cadavers Comparing Three Commonly Used Techniques. *Anesthesiology*. 2016;125(2):295–303. doi:10.1097/ALN.0000000000001196
- [119] Kanji H, Thirsk W, Dong S, Szava-Kovats M, Villa-Roel C, Singh M, Rowe BH. Emergency Cricothyroidotomy: A Randomized Crossover Trial Comparing Percutaneous Techniques: Classic Needle First Versus “Incision First.” *Academic Emergency Medicine*. 2012 [accessed 2026 Jan 7];19(9). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1553-2712.2012.01436.x>. doi:10.1111/j.1553-2712.2012.01436.x
- [120] Duan Q, Yang D, Gao H, Liu Q, Zhi J, Xu J, Xia W. Scalpel cricothyrotomy versus punctured cricothyrotomy in the context of the CICO crisis. A systematic review and Meta-analysis. *Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine*. 2023;42(4):101211. doi:10.1016/j.accpm.2023.101211
- [121] Morton S, Avery P, Kua J, O’Meara M. Success rate of prehospital emergency front-of-

- neck access (FONA): a systematic review and meta-analysis. *British Journal of Anaesthesia*. 2023;130(5):636–644. doi:10.1016/j.bja.2023.01.022
- [122] Duggan LV, Ballantyne Scott B, Law JA, Morris IR, Murphy MF, Griesdale DE. Transtracheal jet ventilation in the ‘can’t intubate can’t oxygenate’ emergency: a systematic review. *British Journal of Anaesthesia*. 2016;117:i28–i38. doi:10.1093/bja/aew192
- [123] Rai Y, You-Ten E, Zasso F, De Castro C, Ye XY, Siddiqui N. The role of ultrasound in front-of-neck access for cricothyroid membrane identification: A systematic review. *Journal of Critical Care*. 2020;60:161–168. doi:10.1016/j.jcrc.2020.07.030
- [124] Watanabe H, Nakazawa H, Tokumine J, Yorozu T. Real-time vs. static ultrasound-guided needle cricothyroidotomy: a randomized crossover simulation trial. *Scientific Reports*. 2025;15(1):8112. doi:10.1038/s41598-025-92684-4
- [125] Kinsella SM, Winton AL, Mushambi MC, Ramaswamy K, Swales H, Quinn AC, Popat M. Failed tracheal intubation during obstetric general anaesthesia: a literature review. *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2015;24(4):356–374. doi:10.1016/j.ijoa.2015.06.008
- [126] Hill JS, Robinson E. Successful surgical cricothyroidotomy following an obstetric “can’t oxygenate” scenario: a narrative of enabling factors. *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2023;53:103611. doi:10.1016/j.ijoa.2022.103611
- [127] Lee J, Ng VV, Teo C, Wong P. Use of a trans-tracheal rapid insufflation of oxygen device in a “cannot intubate, cannot oxygenate” scenario in a parturient -a case report. *Korean Journal of Anesthesiology*. 2019;72(4):381–384. doi:10.4097/kja.d.18.00334
- [128] Bessmann EL, Rasmussen LS, Konge L, Kristensen MS, Rewers M, Østergaard D, Airway Management Education Study Group. Maintaining competence in airway management. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2020;64(6):751–758. doi:10.1111/aas.13558
- [129] Flynn SG, Park RS, Jena AB, Staffa SJ, Kim SY, Clarke JD, Pham IV, Lukovits KE, Huang SX, Sideridis GD, et al. Coaching inexperienced clinicians before a high stakes medical procedure: randomized clinical trial. *BMJ*. 2024;387:e080924. doi:10.1136/bmj-2024-080924
- [130] Mosier JM, Malo J, Sakles JC, Hypes CD, Natt B, Snyder L, Knepler J, Bloom JW, Joshi R, Knox K. The Impact of a Comprehensive Airway Management Training Program for Pulmonary and Critical Care Medicine Fellows. A Three-Year Experience. *Annals of the American Thoracic Society*. 2015;12(4):539–548. doi:10.1513/AnnalsATS.201501-023OC
- [131] Hubert V, Duwat A, Deransy R, Mahjoub Y, Dupont H. Effect of simulation training on compliance with difficult airway management algorithms, technical ability, and skills retention for emergency cricothyrotomy. *Anesthesiology*. 2014;120(4):999–1008. doi:10.1097/ALN.000000000000138
- [132] Angeles-Fite GS, García-Ballester S, Migliorelli F, Gómez-López L, Tena B, Vendrell M, López-Baamonde M, Perdomo JM, Ibañez C, Bergé R, et al. Validity and reliability of simulation-based assessment tools for European Training Requirement-defined competencies in anaesthesiology: a two-centre observational pilot study. *British Journal of Anaesthesia*. 2026;136(6):1833–1842. doi:10.1016/j.bja.2025.12.047
- [133] Amalric M, Larcher R, Brunot V, Garnier F, De Jong A, Moulaire Rigollet V, Corne P, Klouche K, Jung B. Impact of Videolaryngoscopy Expertise on First-Attempt Intubation Success in Critically Ill Patients. *Critical Care Medicine*. 2020;48(10):e889–e896. doi:10.1097/CCM.0000000000004497
- [134] Ott S, Müller-Wirtz LM, Bustamante S, Rössler J, Skubas NJ, Shah K, Sessler DI, Turan A, Ruetzler K, the VLS trial group. Learning tracheal intubation with a hyperangulated videolaryngoscopy blade: sub-analysis of a randomised controlled trial. *Anaesthesia*. 2025;80(4):395–403. doi:10.1111/anae.16491
- [135] Sainsbury JE, Telgarsky B, Parotto M, Ni-azi A, Wong DT, Cooper RM. The effect of verbal

- and video feedback on learning direct laryngoscopy among novice laryngoscopists: a randomized pilot study. *Canadian journal of anaesthesia = Journal canadien d'anesthésie*. 2017;64(3):252–259. doi:10.1007/s12630-016-0792-x
- [136] Cai X, Yue M, Liu X, Zhang L, Wu S, Shen W, Yu A. Learning curve for flexible bronchoscope-guided orotracheal intubation for anesthesiology residents: A cumulative sum analysis Bálint János N, editor. *PLOS ONE*. 2023;18(7):e0288617. doi:10.1371/journal.pone.0288617
- [137] Yau S-Y, Chang Y-C, Wu M-Y, Liao S-C. Does seniority always correlate with simulated intubation performance? Comparing endotracheal intubation performance across medical students, residents, and physicians using a high-fidelity simulator Pasin L, editor. *PLOS ONE*. 2021;16(9):e0257969. doi:10.1371/journal.pone.0257969
- [138] Pius J, Noppens RR. Learning curve and performance in simulated difficult airway for the novel C-MAC® video-stylet and C-MAC® Macintosh video laryngoscope: A prospective randomized manikin trial El-Tahan MR, editor. *PLOS ONE*. 2020;15(11):e0242154. doi:10.1371/journal.pone.0242154
- [139] Graeser K, Konge L, Kristensen MS, Ulrich AG, Hornbech K, Ringsted C. Airway management in a bronchoscopic simulator based setting: An observational study. *European Journal of Anaesthesiology*. 2014;31(3):125–130. doi:10.1097/EJA.0b013e328364395a
- [140] Siu LW, Boet S, Borges BCR, Bruppacher HR, LeBlanc V, Naik VN, Riem N, Chandra DB, Joo HS. High-Fidelity Simulation Demonstrates the Influence of Anesthesiologists' Age and Years from Residency on Emergency Cricothyroidotomy Skills. *Anesthesia & Analgesia*. 2010;111(4):955–960. doi:10.1213/ANE.0b013e3181ee7f4f
- [141] Nakanishi T, Sakamoto S, Yoshimura M, Fujiwara K, Toriumi T. Learning curve of i-gel insertion in novices using a cumulative sum analysis. *Scientific Reports*. 2023;13(1):7121. doi:10.1038/s41598-023-34152-5
- [142] Jelacic S, Bowdle A, Nair BG, Togashi K, Wu C, Boorman DJ, Cain KC, Lang JD, Dellinger EP. The effects of an aviation-style computerised pre-induction anaesthesia checklist on pre-anaesthetic set-up and non-routine events. *Anaesthesia*. 2019;74(9):1138–1146. doi:10.1111/anae.14707
- [143] Leonard M. The human factor: the critical importance of effective teamwork and communication in providing safe care. *Quality and Safety in Health Care*. 2004;13(suppl_1):i85–i90. doi:10.1136/qshc.2004.010033
- [144] Tscholl DW, Weiss M, Kolbe M, Staender S, Seifert B, Landert D, Grande B, Spahn DR, Noethiger CB. An Anesthesia Preinduction Checklist to Improve Information Exchange, Knowledge of Critical Information, Perception of Safety, and Possibly Perception of Teamwork in Anesthesia Teams. *Anesthesia & Analgesia*. 2015;121(4):948–956. doi:10.1213/ANE.0000000000000671
- [145] Allard J, Bleakley A, Hobbs A, Coombes L. Pre-surgery briefings and safety climate in the operating theatre. *BMJ quality & safety*. 2011;20(8):711–717. doi:10.1136/bmjqs.2009.032672
- [146] Fuchs A, Frick S, Huber M, Riva T, Theiler L, Kleine-Brueggeney M, Pedersen TH, Berger-Estilita J, Greif R. Five-year audit of adherence to an anaesthesia pre-induction checklist. *Anaesthesia*. 2022;77(7):751–762. doi:10.1111/anae.15704
- [147] Wetmore D, Goldberg A, Gandhi N, Spivack J, McCormick P, DeMaria S. An embedded checklist in the Anesthesia Information Management System improves pre-anaesthetic induction setup: a randomised controlled trial in a simulation setting. *BMJ Quality & Safety*. 2016;25(10):739–746. doi:10.1136/bmjqs-2015-004707
- [148] Buljac-Samardzic M, Doekhie KD, Van Wijngaarden JDH. Interventions to improve team effectiveness within health care: a systematic review of the past decade. *Human Resources for Health*. 2020;18(1):2. doi:10.1186/s12960-019-0411-3
- [149] Law JA, Duggan LV, Asselin M, Baker P, Crosby E, Downey A, Hung OR, Kovacs G, Lemay

- F, Noppens R, et al. Canadian Airway Focus Group updated consensus-based recommendations for management of the difficult airway: part 2. Planning and implementing safe management of the patient with an anticipated difficult airway. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*. 2021;68(9):1405–1436. doi:10.1007/s12630-021-02008-z
- [150] Perreaut-Pierre É. Moral et bien-être, que fait-on dans les armées ? *Inflexions*. 2007;7(3):49–58. doi:10.3917/infle.007.0049
- [151] Biéchy JP, Charissou C, Gobert S, Verdier JC, Castel-Lacanal E, Amarantini D, Fautrelle L. The combination of deep breathing and mental imagery promotes cardiovascular recovery in fire-fighters. *Ergonomics*. 2021;64(10):1231–1242. doi:10.1080/00140139.2021.1916606
- [152] Sigwalt F, Petit G, Evain J-N, Claverie D, Bui M, Guinet-Lebreton A, Trousselard M, Canini F, Chassard D, Duclos A, et al. Stress Management Training Improves Overall Performance during Critical Simulated Situations: A Prospective Randomized Controlled Trial. *Anesthesiology*. 2020;133(1):198–211. doi:10.1097/ALN.0000000000003287
- [153] Levy M, Dopff C, Audibert G, Bouquet A, Gurda T, Sy M, Bleuze P, Michelet D. Effect of mental imagery using cognitive aids on the performance of novice anesthesiology residents during a simulated cardiopulmonary resuscitation. *BMC medical education*. 2025;25(1):1186. doi:10.1186/s12909-025-07782-8
- [154] Scheepstra KWF, Pauw HS, Van Steijn ME, Stramrood CAI, Olf M, Van Pampus MG. Potential traumatic events in the workplace and depression, anxiety and post-traumatic stress: a cross-sectional study among Dutch gynaecologists, paediatricians and orthopaedic surgeons. *BMJ Open*. 2020;10(9):e033816. doi:10.1136/bmjopen-2019-033816
- [155] Scott SD, Hirschinger LE, Cox KR, McCoig M, Brandt J, Hall LW. The natural history of recovery for the healthcare provider “second victim” after adverse patient events. *Quality and Safety in Health Care*. 2009;18(5):325–330. doi:10.1136/qshc.2009.032870
- [156] Auxéméry Y. Comment « défusionner » de la scène traumatique ? La pratique du « défusing » : trente ans de discours spécialisé psychiatrique et psychologique. *Annales Médico-psychologiques, revue psychiatrique*. 2022;180(2):107–118. doi:10.1016/j.amp.2021.10.005
- [157] Prieto N, Cheucle E, Faure P, Digard F, Dalphin C, Pachiaudi V, Simond M, Darbon R, Collinet C, Habibi R, et al. Defusing des victimes des attentats de Paris. Éléments d'évaluation un mois après. *L'Encéphale*. 2018;44(2):118–121. doi:10.1016/j.encep.2016.10.002
- [158] Bijok B, Jaulin F, Picard J. Facteurs humains en situations critiques - La SFAR. Société Française d'Anesthésie et de Réanimation. 2022 Sept 20. <https://sfar.org/facteurs-humains-en-situations-critiques/>
- [159] Bielka K, Kuchyn I, Fomina H, Khomenko O, Kyselova I, Frank M. Difficult airway simulation-based training for anaesthesiologists: efficacy and skills retention within six months. *BMC Anesthesiology*. 2024;24(1):44. doi:10.1186/s12871-024-02423-x
- [160] Borges BCR, Boet S, Siu LW, Bruppacher HR, Naik VN, Riem N, Joo HS. Incomplete adherence to the ASA difficult airway algorithm is unchanged after a high-fidelity simulation session. *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*. 2010;57(7):644–649. doi:10.1007/s12630-010-9322-4
- [161] Kolbe M, Weiss M, Grote G, Knauth A, Dambach M, Spahn DR, Grande B. TeamGAINS: a tool for structured debriefings for simulation-based team trainings. *BMJ Quality & Safety*. 2013;22(7):541–553. doi:10.1136/bmjqs-2012-000917
- [162] Diaz-Navarro C, Enjo-Perez I, Leon-Castellao E, Hadfield A, Nicolas-Arfelis JM, Castro-Rebollo P. Implementation of the TALK© clinical self-debriefing tool in operating theatres: a single-centre interventional study. *British Journal of Anaesthesia*. 2024;133(4):853–861. doi:10.1016/j.bja.2024.05.044
- [163] Kelly FE, Frerk C, Bailey CR, Cook TM, Ferguson K, Flin R, Fong K, Groom P, John C,

- Lang AR, et al. Human factors in anaesthesia: a narrative review. *Anaesthesia*. 2023;78(4):479–490. doi:10.1111/anae.15920
- [164] Beaulieu-Jones BR, Wilson S, Howard DS, Rasic G, Rembetski B, Brotschi EA, Pernar LI. Defining a High-Quality and Effective Morbidity and Mortality Conference: A Systematic Review. *JAMA surgery*. 2023;158(12):1336–1343. doi:10.1001/jamasurg.2023.4672
- [165] François P, Prate F, Vidal-Trecan G, Quaranta J-F, Labarere J, Sellier E. Characteristics of morbidity and mortality conferences associated with the implementation of patient safety improvement initiatives, an observational study. *BMC Health Services Research*. 2015;16(1):35. doi:10.1186/s12913-016-1279-8
- [166] McNarry AF, M Cook T, Baker PA, O'Sullivan EP. The Airway Lead: opportunities to improve institutional and personal preparedness for airway management. *British Journal of Anaesthesia*. 2020;125(1):e22–e24. doi:10.1016/j.bja.2020.04.053
- [167] Edelman DA, Duggan LV, Lockhart SL, Marshall SD, Turner MC, Brewster DJ. Prevalence and commonality of non-technical skills and human factors in airway management guidelines: a narrative review of the last 5 years. *Anaesthesia*. 2022;77(10):1129–1136. doi:10.1111/anae.15813
- [168] Flin R, Fioratou E, Frerk C, Trotter C, Cook TM. Human factors in the development of complications of airway management: preliminary evaluation of an interview tool. *Anaesthesia*. 2013;68(8):817–825. doi:10.1111/anae.12253
- [169] Kelly FE, Frerk C, Bailey CR, Cook TM, Ferguson K, Flin R, Fong K, Groom P, John C, Lang AR, et al. Implementing human factors in anaesthesia: guidance for clinicians, departments and hospitals: Guidelines from the Difficult Airway Society and the Association of Anaesthetists. *Anaesthesia*. 2023;78(4):458–478. doi:10.1111/anae.15941
- [170] Cook TM, Woodall N, Frerk C. Major complications of airway management in the UK: results of the Fourth National Audit Project of the Royal College of Anaesthetists and the Difficult Airway Society. Part 1: Anaesthesia†. *British Journal of Anaesthesia*. 2011;106(5):617–631. doi:10.1093/bja/aer058
- [171] Sevdalis N, Hull L, Birnbach DJ. Improving patient safety in the operating theatre and perioperative care: obstacles, interventions, and priorities for accelerating progress. *British Journal of Anaesthesia*. 2012;109:i3–i16. doi:10.1093/bja/aes391

Participants

Les organismes professionnels et associations de patients et d'usagers suivants ont été sollicités pour proposer des experts conviés à titre individuel dans les groupes de travail/lecture :

- Société Française d'Anesthésie et Réanimation (SFAR)
- La Société Française d'Anesthésie et Réanimation (SFAR)
- Et les sociétés associées ont été :
- Le Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL)
- Le Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique (CARO)
- Les Facteurs Humains en Santé (FHS)
- La Société Française d'ORL (SFORL)
- L'association CORASSO pour le soutien des personnes touchées par un cancer, ou un cancer rare de la tête et du cou
- Le comité d'entente des écoles d'IADE- infirmier anesthésiste diplômé d'Etat (CEEIADE)
- Le collège National des Enseignants d'Anesthésie-Réanimation (CNEAR-MPO)

Groupe de travail

Coordonneurs d'experts

Coordinateurs des experts : Dr Romain Deransy (SFAR, CHU de Nantes), Pr Vincent Degos (SFAR, APHP)

Organisateurs CRC - SFAR : Dr Hugues de Courson (SFAR, CHU Bordeaux), Dr Mehdi Hafiani (SFAR, Hôpital Privé d'Antony)

Experts :

Romain Deransy (Anesthésiste-Réanimateur, CHU de Nantes),

Vincent Degos (Anesthésiste-Réanimateur, APHP),

Osama Abou Arab (Anesthésiste-Réanimateur, CHU d'Amiens),

Christophe Baillard (Anesthésiste-Réanimateur, APHP),

Virginie Billard (Patiente partenaire, représentante CORASSO),

Charly Bourguignon (Infirmier Anesthésiste, CHU de Dijon),

Laurent Cervoni (Infirmier Anesthésiste, Perpignan),

Aude Charvet (Anesthésiste-Réanimatrice, APHM),

Audrey de Jong (Anesthésiste-Réanimateur, CHU de Montpellier),

Erwan de Mones del Pujol (Chirurgien ORL, CHU de Bordeaux),

Virginie Dumans (Anesthésiste-Réanimatrice, Hôpital Foch),

Antoine Duwat (Anesthésiste-Réanimateur, Hôpital privé les Bonnettes, Arras),

Pauline Glasman (Anesthésiste-Réanimatrice, APHP),

Thomas Godet (Anesthésiste-Réanimateur, CHU de Clermont-Ferrand),

Claire Gourbeix (Anesthésiste-Réanimatrice, APHP),

Hawa Keita-Meyer (Anesthésiste-Réanimatrice, APHP),

Olivier Langeron (Anesthésiste-Réanimateur, CHU de Brest),

Mathieu Lecompte (Représentant association patient CORASSO),

Morgan le Guen (Anesthésiste-Réanimateur, Hôpital Foch),

Anne-laure Lepilleur-Deleu (Infirmière Anesthésiste, CH Indre et Loir),

Ségolène Mrozek (Anesthésiste-Réanimatrice, Clinique Pasteur, Toulouse),

Karine Nouette-Gaulain (Anesthésiste-Réanimatrice, CHU de Bordeaux),

Patrick Schoettker (Anesthésiste-Réanimateur, Lausanne, Suisse),

Neji Stambouli (Anesthésiste-Réanimateur, Institut Gustave Roussy),

Florence Vial (Anesthésiste-Réanimatrice, CHU de Nancy),

Mehdi Hafiani (Anesthésiste-Réanimateur, Hôpital privé d'Antony),

Hugues de Courson (Anesthésiste-Réanimateur, CHU de Bordeaux).

Parties prenantes

Comité des Référentiels cliniques de la SFAR

Commission des référentiels de la SFMU

Conseil d'Administration de la SFAR

Le Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL (CARORL)

Le Collège d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique
(CARO)

Le comité d'entente des écoles d'IADE- infirmier anesthésiste diplômé d'Etat (CEEIADE)

Le collège National des Enseignants d'Anesthésie-Réanimation (CNEAR-MPO)

Les Facteurs Humains en Santé (FHS)

La Société Française d'ORL (SFORL)

L'association CORASSO

Remerciements

La HAS tient à remercier l'ensemble des participants cités ci-dessus.

Retrouvez tous nos travaux sur
www.has-sante.fr

