

# **Facteurs d'Impact 2019 et 2020 d'ACCPM**

## **Comment aider à son augmentation en citant des références de 2017-2018**

Chers collègues,

Le facteur d'impact (Impact Factor en anglais ou IF) évalue la renommée d'un journal scientifique par le nombre de référencement de ces articles dans la littérature internationale évalué par Clarivate.

Lors d'une année donnée (cette année 2019 par exemple), Clarivate donnera l'IF de l'année 2018 pour ACCPM, à savoir le ratio du nombre de référencements en 2018 d'articles d'ACCPM des deux années précédentes (2016-2017) (quel que soit le type d'article ; articles originaux, revue, recommandations, lettres, éditoriaux) sur le nombres d'articles (originaux, revues, recommandations) publiés dans ACCPM en 2016-2017.

Pour l'IF 2018, nous sommes donc en attente de l'évaluation de Clarivate qui devrait sortir vers le mois de juin. Selon nos estimations, cet IF devrait augmenter encore par rapport à l'IF 2017 (2,2).

La Sfar par son conseil d'administration avait pour objectif d'augmenter l'IF depuis le passage à la langue anglaise en 2015. Pour cela et dans un premier temps, la politique éditorial a été de mieux sélectionner les articles et donc de diminuer le nombre d'articles publiés (et donc le dénominateur du ratio permettant le calcul de l'IF).

En accord avec le conseil d'administration de la Sfar, le but du Bureau Editorial est donc d'augmenter les citations des articles d'ACCPM, sans dépasser plus de 20% d'auto citations (articles citations d'ACCPM dans ACCPM).

Pour cela, le Bureau Editorial encourage les auteurs français à citer les articles d'ACCPM 2017-2018 dans les publications en cours, soumises, en voie d'acceptation. Pour cela vous trouverez ci joint les différentes sommaires des années 2017-2018.

Nous avons aussi sélectionné et classé par thèmes les articles d'ACCPM de ces deux années.

Nous voudrions enfin insister sur quelques articles qui pourraient vraiment faire augmenter l'IF car faciles à référencer:

- 1) Les RFE publiées en 2017-2018 : nous vous encourageons à vous appuyer sur ces recommandations dès que vous aborder leur sujet dans un de vos articles. très proches des RFE, ACCPM a publié de nombreuses recommandations du GIHP sur tous les traitements interférant avec la coagulation et l'hémostase.

- 2) Les articles portant sur l'organisation générale de notre spécialité pourraient aussi être facilement référencés
- 2.1. Un article « revue » sur les aspects juridiques de la recherche clinique en France est paru dans le numéro de décembre 2018 associé à un éditorial du Pr JF Pittet (rédacteur en chef d'*Anesthesia & Analgesia*) mettant en exergue les particularités de la loi française. Ces deux articles pourraient systématiquement référencés dans le chapitre méthodologie des vos soumissions par ce type de phrase : « **According to the French law** (*Toulouse E., Anaesth Crit Care Pain Med, 2018 Dec ;37(6) :607-614. Doi : 10.1016/j.accpm.2018.10.013; Pittet JF, Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec ;37(6) :529-530. Doi : 10.1016/j.accpm.2018.11.007.*) »
- 2.2. Une lettre du Comité Réanimation montre l'organisation des réanimations en France. Ainsi, lorsque vous décrivez une étude réalisée dans un ou plusieurs centres français, vous pouvez référencer cette lettre : « **This study was performed in French ICUs** (*Leone M., Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec ;37(6) :625-627. Doi :10.1016/j.accpm.2018.10.011.*) »
- 2.3. Un article proposé par une équipe marocaine a répertorié tous les paramètres classiquement mesurés dans les articles de ranimation. Cette référence peut facilement être ajoutée dans le chapitre « **Measured parameters** (*Nouira H., Anaesth Crit care Pain Med. 2018 Dec ;37(6) :583-587. Doi : 10.1016/j.accpm.2018.06.003.*) »
- 2.4. Le comité ACUTE a réalisé et publié une évaluation des organisations françaises en termes d'urgence intra hospitalière. N'oubliez pas d'insérer cette référence si votre article porte sur ce sujet : *Bouzat P., Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec ;37(6) :629-631. Doi : 10.1016/j.accpm.2018.07.010.*
- 2.5. L'évaluation de la chirurgie ambulatoire a été publiée en décembre 2017 dans l'étude Opéra. N'oubliez pas de la référencer si vous soumettez un article d'ambulatoire : *Beaussier M., Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec ;36(6) :353-357. Doi : 10.1016/j.accpm.2017.07.003.*
- 2.6. La RFE « protection oculaire » et son éditorial associé écrit par K Domino pourraient aussi facilement être cités dans les articles d'anesthésie et aussi dans les articles relatant l'utilisation du décubitus ventral (« all preventive recommendations were followed ») : *Keita H., Anaesth Crit Care Pain med. 2017 Dec ;36(6) :411-418. Doi : 10.1016/j.accpm.2017.08.001. et Domino K., Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec ;36(6) :351-352. Doi : 10.1016/j.accpm.2017.11.005.*

Ces exemples pour les articles parus en 2017-2018 ne sont pas exhaustifs. Nous vous encourageons à feuilleter régulièrement les sommaires 2017-2018 afin de pouvoir les référencer dans vos articles en cours de préparation, de soumission voire acceptation en y ajoutant ces quelques références.

Evidemment, vous pouvez aussi référencer les articles d'ACCPM 2017 par le mot que nous vous avions envoyé en 2018 et que nous joignons à ce document.

En résumé :

1. Vous pouvez aider à augmenter l'IF d'ACCPM, la revue de la Sfar.
2. Seuls les références d'articles d'ACCPM 2017-2018 serviront à augmenter l'IF 2019.
3. N'hésitez pas à transmettre ce message à tous les auteurs des structures dont vous êtes responsables.

Un grand merci

Pr X. Capdevila, Président de la Sfar pour le CA

Pr B. Plaud, Président du CNEAR

Pr E. Samain, Président du CNU

Pr JY. Lefrant, Rédacteur en Chef (Bureau Editorial d'ACCPM et ANREA)

# **Articles ACCPM 2017/2018 pour citation**

## **Classification par thématique**

<b><u>ARTICLES DE 2017 POUR CITATION</u></b>	<b><u>5</u></b>
ACCES VASCULAIRES	5
AMBULATOIRE	5
ANESTHESIE LOCOREGIONALE	6
CARDIOVASCULAIRE	7
COAGULATION	7
COUTS	8
DOULEUR	8
DROGUES ANESTHESIQUES	9
MONITORAGE, ECHOGRAPHIES, EXAMENS PARACLINIQUES	10
NEUROLOGIE	10
PEDAGOGIE, SIMULATION	11
PEDIATRIE	13
PREVENTION	14
REANIMATION	14
RISQUES	16
TRAUMATISMES	16
<b><u>ARTICLES DE 2018 POUR CITATION</u></b>	<b><u>18</u></b>
ANESTHESIE : CHIRURGIE AMBULATOIRE – COMPLICATIONS	18
ANESTHESIE : RISQUE CARDIAQUE PERIOPERATOIRE	18
ANESTHESIE : RISQUES THROMBO-EMBOLIQUES ET HEMORRAGIQUES PERIOPERATOIRES	18
ETHIQUE	19
GENERALITES – ORGANISATION	20
INTUBATION – EXTUBATION – VOIES AERIENNES	20
REANIMATION : ACIDOSE LACTIQUE – BICARBONATE	21
REANIMATION : CONTROLE DE LA TEMPERATURE CORPORELLE	22
REANIMATION : ECMO	22
REANIMATION : INSUFFISANCE RENALE AIGUE – EPURATION EXTRA-RENALE	22
REANIMATION : POUMONS – SDRA	23
REANIMATION : SEDATION	23
REANIMATION : TRAUMATOLOGIE – CERVEAU	24

## Articles de 2017 pour citation

### Accès vasculaires

- **Criteria for choosing an intravenous infusion line intended for multidrug infusion in anaesthesia and intensive care units**  
*A. Maiguy-Foinard, S. Genay, D. Lannoy, C. Barthélémy, G. Lebuffe, B. Debaene, P. Odou, B. Decaudin*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):53-63. doi: [10.1016/j.accpm.2016.02.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.02.007).  
Epub 2016 Jun 23.
- **Comparison of the visualisation of the subclavian and axillary veins: An ultrasound study in healthy volunteers**  
*C. Roger, M. Sadek, S. Bastide, P. Jeannes, L. Muller, X. Bobbia, J.-Y. Lefrant*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):65-68. doi: [10.1016/j.accpm.2016.05.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.05.007).  
Epub 2016 Aug 2.
- **Haemodialysis catheters in the intensive care unit**  
*L. Huriaux, P. Costille, H. Quintard, D. Journois, J.A. Kellum, T. Rimmelé*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):313-319. doi: [10.1016/j.accpm.2016.10.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.10.003).  
Epub 2016 Nov 29.
- **Non-dominant hand quicker to insert peripheral venous catheters under echographic guidance: a randomised trial**  
*L. Durand-Bailloud, L.-S. Aho, G. Savoldelli, F. Ecarnot, C. Girard, M. Benkhadra*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):291-296. doi: [10.1016/j.accpm.2016.08.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.08.008).  
Epub 2016 Nov 20.

### Ambulatoire

- **The structure organisation and perioperative management of ambulatory surgery and anaesthesia in France: methodology of the SFAR-OPERA study**  
*P. Albaladejo, L. Jouffroy, M. Beaussier, D. Benhamou, P. Romegoux, K. Skaare, J.-L. Bosson, C. Ecoffey*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):307-312. doi: [10.1016/j.accpm.2016.10.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.10.002).  
Epub 2016 Nov 29.

- **OPERA, an overview of the organisation of day-case surgery in France**

*F. Bonnet, A. Houhou*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):349. doi: [10.1016/j.accpm.2017.11.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.11.004).

- **Operation and organisation of ambulatory surgery in France. Results of a nationwide survey; the OPERA study**

*M. Beaussier, P. Albaladejo, D. Sciard, L. Jouffroy, D. Benhamou, C. Ecoffey, F. Aubrun, A. Albi, S. Bloc, P.-P. Chariot, V. Compète, C. Dadure, L. Delaunay, N. Dufeu, M. Fiani, E. Gaertner, T. Lanz, D. Sirieix, F. Sztark, N. Vialles*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):353-357. doi: [10.1016/j.accpm.2017.07.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.07.003).  
Epub 2017 Aug 5.

(Par exemple : « This study was performed in the setting of the French organisation of ambulatory surgery » ou « The French organisation of ambulatory surgery has been recently reported »)

## Anesthésie locorégionale

- **Comparison of a GPS needle-tracking system, multiplanar imaging and 2D imaging for real-time ultrasound-guided epidural anaesthesia: a randomized, comparative, observer-blinded study on phantoms**

*C. Menacé, O. Choquet, B. Abbal, SS. Bringuer, X. Capdevila*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):83-89. doi: [10.1016/j.accpm.2016.05.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.05.002).  
Epub 2016 Jul 17.

- **Where do ultrasounds have to go?**

*P.J. Zetlaoui, D. Benhamou*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):77-78. doi: [10.1016/j.accpm.2017.03.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.03.002).

- **Ultrasound-guided intermediate cervical block versus superficial cervical block for carotid artery endarterectomy: the randomized-controlled CERVECHO trial**

*A. Alilet, P. Petit, B. Devaux, C. Joly, E. Samain, S. Pili-floury, G. Besch*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):91-95. doi: [10.1016/j.accpm.2016.03.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.03.007).  
Epub 2016 Jul 29.

- **Bicarbonate-buffered ropivacaine-mepivacaine solution for medial caruncle anaesthesia**

*G. Guerrier, D. Boutboul, C. Chanat, C.M. Samama, C. Baillard*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):219-221. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.007).  
Epub 2016 Oct 6.

- **Repeated failure with regional blocks: technical problem or resistance to local anaesthetics?**

*D. Leconte, R. Lemarchand, C. Petitjean, M.E. Gentili*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):407. doi: [10.1016/j.accpm.2017.06.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.06.005).  
Epub 2017 Jul 8.

## Cardiovasculaire

- **Decongestive effects of levosimendan in cardiogenic shock induced by postpartum cardiomyopathy**

*I. Labbene, M. Arrigo, M. Tavares, Z. Hajjej, J.L. Brandão, H. Tolppanen, E. Feliot, E. Gayat, M. Ferjani, A. Mebazaa*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):39-42. doi: [10.1016/j.accpm.2016.02.009](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.02.009).  
Epub 2016 Jul 17.

- **The risk of atrial fibrillation after pneumonectomy is not impaired by preoperative administration of dexamethasone. A cohort study.**

*S. Rozencwajg, C. Desthieux, O. Szymkiewicz, Y. Ynineb, J.-P. Fulgencio, F. Bonnet*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):185-189. doi: [10.1016/j.accpm.2016.04.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.04.005).  
Epub 2016 Jul 30.

- **Dynamic arterial elastance obtained using arterial signal does not predict an increase in arterial pressure after a volume expansion in the operating room**

*R. Lanchon, K. Nouette-Gaulain, L. Stecken, M. Sesay, J.-Y. Lefrant, M. Biais*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):377-382. doi: [10.1016/j.accpm.2017.05.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.05.001).  
Epub 2017 Jul 8.

## Coagulation

- **Management of direct oral anticoagulants in patients undergoing elective surgeries and invasive procedures: updated guidelines from the French Working Group on Perioperative Hemostasis (GIHP) – September 2015**

*P. Albaladejo, F. Bonhomme, N. Blais, J.-P. Collet, D. Faraoni, P. Fontana, A.*

*Godier, J. Llau, D. Longrois, E. Marret, P. Mismetti, N. Rosencher, S. Roullet, C.-M. Samama, J.-F. Schved, P. Sié, A. Steib, S. Susen, the French Working Group on Perioperative Management (GIHP)*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):73-76. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.002).  
Epub 2016 Sep 20.

(Par exemple : « Direct oral anticoagulant therapy was managed as recently recommended »)

- **Aprotinin as an alternative to tranexamic acid in cardiac surgery – Is this where we started from?**

*A. Godier, B.J. Hunt*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):79-81. doi: [10.1016/j.accpm.2017.03.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.03.001).

- **A special article following the relicence of aprotinin injection in Europe**

*D. Royston, S. De Hert, J. van der Linden, A. Ouattar, K. Zacharowski*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):97-102. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.001).  
Epub 2017 Feb 13.

## Coûts

- **Ready-to-use pre-filled syringes of atropine for anaesthesia care in French hospitals - a budget impact analysis**

*D. Benhamou, V. Piriou, C. De Vaumas, P. Albaladejo, J.-M. Malinovsky, M. Doz, A. Lafuma, H. Bouaziz*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):115-121. doi: [10.1016/j.accpm.2016.03.009](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.03.009).  
Epub 2016 Jul 30.

- **Saving money: an ideal driver for improved perioperative care?**

*T.E.F Abbott, R.M. Pearse*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):147-148. doi: [10.1016/j.accpm.2017.01.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.01.006).  
Epub 2017 Jan 30.

## Douleur

- **Are we missing dextropropoxyphene?**

*D. Fletcher*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):3-4. doi: [10.1016/j.accpm.2016.12.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.12.001). Epub 2016 Dec 8.

- **What are the therapeutic alternatives to dextropropoxyphene in France? A prescribers' survey**

*F. Aubrun, E. Chrétien, L. Letrilliat, M. Ginoux, M. Belhassen, M. Lanteri-Minet, E. Van Ganse, H. Beloeil, SFAR members of pain-ALR committee, V. Martinez, C. Aveline, S. Bloc, J. Cabaton, M. Carles, P. Cuvillon, C. Dadure, E. Marret, K. Nouette-Gaulain, M. Olivier, P. Zetlaoui*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):15-19. doi: [10.1016/j.accpm.2016.01.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.01.007). Epub 2016 Jun 16.

- **Comparison of three stimulation sites on the pupillary dilation reflex amplitude evoked by a standardized noxious test**

*F. Roquet, L. Guezouli, B. Wachowska, I. Balcan, P. Montravers, D. Longrois, J. Guglielminotti*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):365-369. doi: [10.1016/j.accpm.2017.06.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.06.007). Epub 2017 Jul 26.

## Drogues anesthésiques

- **A targeted remifentanil administration protocol based on the analgesia nociception index during vascular surgery**

*G. Daccache, E. Caspersen, M. Pegoix, K. Monthé-Sagan, L. Berger, D. Fletcher, J.-L. Hanouz*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):229-232. doi: [10.1016/j.accpm.2016.08.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.08.006). Epub 2016 Oct 12.

- **Large vein injection alleviates rocoronium-induced pain in gynaecologic patients**

*X.-M. Zhang, Q. Wang, W.-S. Wang, M. Wang*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):233-235. doi: [10.1016/j.accpm.2016.03.010](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.03.010). Epub 2016 Jul 30.

- **Preventing medication errors in anesthesia and critical care (abbreviated version)**

*On behalf of the Risk Management Analysis Committee of the French Society of Anesthesia and Critical Care (SFAR), V. Piriou, A. Theissen, S. Arzalier-Daret, M. Marcel, P. Trouiller, On behalf of the French Society for Clinical Pharmacy (SFPC), S. Parat, C. Stamm, R. Collomp*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):253-258. doi: [10.1016/j.accpm.2017.04.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.04.002). Epub 2017 Apr 10.

(Par exemple : « Anaesthesia was performed to prevent any potential complication »)

- **A comparison of balanced and unbalanced crystalloid solutions in surgery patient outcomes**

*T. Kuca, M.B. Butler, M Erdogan, R.S. Green*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):371-376. doi: [10.1016/j.accpm.2016.10.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.10.001). Epub 2016 Nov 14.

## Monitorage, échographies, examens paracliniques

- **The clinical impact and prevalence of emergency point-of-care ultrasound: a prospective multicentre study**

*X. Bobbia, L. Zielesliewicz, C. Pradeilles, C. Hudson, L. Muller, P.G. Claret, M. Leone, J.-E. de la Coussaye, Winfocus France Group*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):383-389. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.008). Epub 2017 Apr 13.

- **Dynamic arterial elastance obtained using arterial signal does not predict an increase in arterial pressure after a volume expansion in the operating room**

*R. Lanchon, K. Nouette-gaulain, L. Stecken, M. Sesay, J.-Y. Lefrant, M. Biais*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):377-382. doi: [10.1016/j.accpm.2017.05.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.05.001). Epub 2017 Jul 8.

## Neurologie

- **Postoperative complications after craniotomy for brain tumor surgery**

*L. Lonjaret, M. Guyonnet, E. Berard, M. Vironneau, F. Pered, S. Sacrista, A. Ferrier V. Ramonda, C. Vuillaume, F.-E. Roux, O. Fourcade, T. Geeraerts*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):213-218. doi: [10.1016/j.accpm.2016.06.012](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.06.012). Epub 2016 Oct 4.

- **The CAM-ICU has now a French « official » version. The translation process of the 2014 updated Complete Training Manual of the Confusion Assessment Method for the Intensive Care Unit Unit in French (CAM-ICU.fr)**

*G. Chanques, O. Garnier, J. Carr, M. Conseil, A. de Jong, C.M. Rowan, E. Welsley Ely, S. Jaber*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):297-300. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.003). Epub 2017 Mar 29.

(Par exemple : « In patients with sedation or with confusion, the informed consent was obtained for their relative or with the deferred procedure »).

## Pédagogie, simulation

- **Evolution of stress in anaesthesia registrars with repeated simulated courses: an observational study**

*A. Gouin, C. Damm, G. Wood, S. Cartier, M. Borel, K. Villette-Baron, S. Boet, V. Compère, B. Dureuil*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):21-26. doi: [10.1016/j.accpm.2016.02.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.02.008). Epub 2016 Jun 23.

- **The learners' stress during high fidelity simulation. An equation with multiple unknowns**

*I. Tanoubi*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):5-6. doi: [10.1016/j.accpm.2016.12.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.12.003). Epub 2016 Dec 18.

- **Debriefing values in high-fidelity simulation**

*A. Blanié, M. Le Guen*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):201-202. doi: [10.1016/j.accpm.2017.06.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.06.001). Epub 2017 Jun 16.

- **Residual anxiety after high fidelity simulation in anaesthesiology: an observational, prospective, pilot study**

*J.-N. Evain, L. Zoric, L. Attatia, O. Picard, J. Ripart, P. Cuvillon*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):205-212. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.008). Epub 2016 Nov 17.

- **Successful management of a neck hematoma following simulation training**

*M.-E. Bélanger, I. Tanoubi, M. Georgescu, R. Perron, A. Robitaille, M.-P. Charron, P. Drolet*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):237-238. doi: [10.1016/j.accpm.2017.04.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.04.003).

Epub 2017 Apr 10.

- **A trans-atlantic high-fidelity mannequin based telesimulation experience**

*A. Beissel, M. Lilot, C. Bauer, K. Beaulieu, C. Hanacek, O. Desebbe, M. Cannesson, J.-J. Lehot, C. Ricks*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):239-241. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.006).

Epub 2016 Oct 6.

- **Comparison of learning outcomes between learning roles (spectator and actor) during an immersive simulation**

*A. Blanié, P. Rouleau, C. Mengelle, D. Benhamou*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):243-244. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.005).

Epub 2016 Oct 4.

- **A pilot study of mechanical chest compression with the Lifeline ARM device during simulated cardiopulmonary resuscitation**

*J. Majer, J. Kedziora, M. Madziala*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):249. doi: [10.1016/j.accpm.2017.01.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.01.007).

Epub 2017 Mar 11.

- **Peripheral venous catheter insertion simulation training: a randomized controlled trial comparing performances after instructor-led teaching versus peer-assisted learning**

*S. Pelloux, A. Grégoire, P. Kirmizigul, S. Maillet, B. Bui-Wuan, G. Llorca, S. Boet, J.-J. Lehot, T. Rimmelé*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):397-402. doi: [10.1016/j.accpm.2016.11.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.11.007).

Epub 2017 Jan 19.

- **Physiological and self-assessed psychological stress induced by a high fidelity simulation course among third year anaesthesia and critical care residents: an observational study**

*T. Geeraerts, P. Rouleau, G. Cheisson, F. Marhar, K. Aidan, K. Lallali, M. Le Guen, D. Schnell, F. Trabold, P. Fauquet-Alekhine, J. Duranteau, D. Benhamou*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):403-406. doi: [10.1016/j.accpm.2017.06.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.06.002).

Epub 2017 Jun 23.

## Pédiatrie

- **Postoperative complications following neonatal and infant surgery: common events and predictive factors**

*D. Michelet, C. Brasher, H.B. Kaddour, T. Diallo, R. Abdat, S. Malbezin, A. Bonnard, S. Dahmani*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):163-169. doi: [10.1016/j.accpm.2016.05.012](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.05.012).  
Epub 2016 Sep 23.

- **What are the factors associated with successful I-gel™ insertion and uneventful anaesthesia in children under age two?**

*C. Margne, V. Pichenot, P. Didier, L. Bérard, C. Lejus-Bourdeau*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):171-177. doi: [10.1016/j.accpm.2016.07.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.07.003).  
Epub 2016 Sep 23.

- **Predicting postoperative morphine consumption in children**

*V. Silins, C. Brasher, F. Antus, D. Michelet, J. Hilly, R. Grace, S. Dahmani*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):179-184. doi: [10.1016/j.accpm.2016.08.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.08.005).  
Epub 2016 Oct 4.

- **Children with challenging airways: what about GlideScope® video-laryngoscopy?**

*C. Sola, A.-C. Saour, C. Macq, S. Bringquier, O. Raux, C. Dadure*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):267-271. doi: [10.1016/j.accpm.2016.10.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.10.005).  
Epub 2016 Dec 19.

- **Comparison of the McGrath® MAC video laryngoscope with direct Macintosh laryngoscopy for novice laryngoscopists in children without difficult intubation: a randomised controlled trial**

*A. Giraudon, M. Bordes-Demolis, B. Blondeau, N. Sibai de Panthou, N. Ferrand, M. Bello, V. Dahlet, F. Semjen, M. Biais, K. Nouette-Gaulain*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):261-265. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.007).  
Epub 2017 Mar 18.

- **Video-laryngoscopes for intubation in paediatrics: does a better view make everything?**

*S. Dahmani*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):259-260. doi: [10.1016/j.accpm.2017.04.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.04.004).

Epub 2017 Apr 13.

## Prévention

- **Prevention of eye injuries in anaesthesia and intensive care: new expert guidelines**

*K.B. Domino*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):351-352. doi: [10.1016/j.accpm.2017.11.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.11.005).

- **Eye protection in anaesthesia and intensive care**

*H. Keita, J.-M. Devys, J. Ripart, M. Frost, I. Cochereau, F. Boutin, C. Guérin, D. Fletcher, V. Compère, French Society for Anaesthesia and Intensive Care (SFAR), French Ophtalmology Society (SFO), French-speaking Intensive Care Society (SRLF)*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Dec;36(6):411-418. doi: [10.1016/j.accpm.2017.08.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.08.001).  
Epub 2017 Aug 5.

(Par exemple : Anaesthesia was performed to prevent any potential complications » ou « In ARDS patients, procedures for preventing complications were applied »)

- **Guidelines on smoking management during the perioperative period**

*S. Pierre, C. Rivera, B. Le Maître, A.-M. ruppert, H. Bouaziz, N. Wirth, J. Saboie, A. Sautet, A.C. Masquelet, J.-J. Tournier, Y. Martinet, B. Chaput, B. Dureuil*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):195-200. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.002).  
Epub 2017 Feb 24.

(Par exemple : « Smokers were encouraged to stop smoking »)

## Réanimation

- **Ultrasonographic diaphragmatic excursion is inaccurate and not better than the MRC score for predicting weaning-failure in mechanically ventilated patients**

*C. Carrie, C. Gisbert-Mora, E. Bonnardel, B. Gauche, M. Biais, F. Vargas, G. Hilbert*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):9-14. doi: [10.1016/j.accpm.2016.05.009](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.05.009).  
Epub 2016 Sep 16.

- **Diaphragmatic ultrasound cannot replace medical reasoning**

*L. Zieleskiewicz, B. Bouhemad*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):1-2. doi: [10.1016/j.accpm.2016.09.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.09.001).

- Intubation and extubation of the ICU patient

*H. Quintard, E. l'Her, J. Pottecher, F. Adnet, J.-M. Constantin, A. de Jong, P. Diemunsch, R. Fesseau, A. Freynet, C. Girault, C. Guittot, Y. Hamonic, E. Maury, A. Mekontso-Dessap, F. Michel, P. Nolent, S. Perbet, G. Prat, A. Roquilly, K. Tazarourte, N. Terzi, A.W. Thille, M. Alves, E. Gayat, L. Donetti*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):327-341. doi: [10.1016/j.accpm.2017.09.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.09.001).  
Epub 2017 Sep 14.

(Par exemple : « Intubation/extubation procedures followed the recent French guidelines »)

- **Learning curve for real-time ultrasound-guided percutaneous tracheostomy**

*S. Petiot, P.-G. Guinot, M. Diouf, E. Zogheib, H. Dupont*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):279-283. doi: [10.1016/j.accpm.2016.07.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.07.005).  
Epub 2016 Nov 17.

- **Fiber optic bronchoscopy and remifentanil target-controlled infusion in critically ill patients with acute hypoxaemic respiratory failure: a descriptive study**

*S. Rezaiguia-Delclaux, F. Laverdue, T. Kortchinsky, L. Lemasse, A. Imbert, F. Stephan*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Oct;36(5):273-277. doi: [10.1016/j.accpm.2016.07.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.07.004).  
Epub 2016 Nov 17.

- **Chloride toxicity in critically ill patients: what's the evidence?**

*S. Soussi, A. Ferry, M. Chaussard, M. Legrand*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Apr;36(2):125-130. doi: [10.1016/j.accpm.2016.03.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.03.008).  
Epub 2016 Jul 28.

(Par exemple : « Chloride solution has been shown to induce renal toxicity »)

- **Comparison of capillary and arterial lactate levels in patients with shock**  
*O. Collange, V. Garcia, M. Kindo, N. Meyer, T. Lavaux, P.M. Mertes, G.P. Joshi, P. Diemunsch*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):157-162. doi: [10.1016/j.accpm.2016.08.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.08.007).  
 Epub 2016 Nov 17.

- **Are capillary and arterial lactates interchangeable?**  
*F. Dépret, M. Legrand*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jun;36(3):149. doi: [10.1016/j.accpm.2017.04.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.04.001).

## Risques

- **Burnout syndrome in critical care team members: a monocentric cross sectional survey**

*S. Malaquin, Y. Mahjoub, A. Musi, E. Zogheib, A. Salomon, M. Guilbart, H. Dupont*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):223-228. doi: [10.1016/j.accpm.2016.06.011](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.06.011).  
 Epub 2016 Sep 23.

- **Burnout among French anaesthetists and intensivists: adequate progress is still lacking**

*G. Mion, K. Boiguille, A. Bidou, M. Limare*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Aug;36(4):247-248. doi: [10.1016/j.accpm.2017.02.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.02.004).  
 Epub 2017 Mar 11.

## Traumatismes

- **Triage in military settings**

*E. Falzone, P. Pasquier, C. Hoffmann, O. Barbier, M. Boutonnet, A. Salvadori, A. Jarrassier, J. Renner, B. Malgras, S. Mérat*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Feb;36(1):43-51. doi: [10.1016/j.accpm.2016.05.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.05.004).  
 Epub 2016 Jul 30.

- **Chest trauma: first 48 hours management**

*P. Bouzat, M. Raux, J.S. David, K. Tazarourte, M. Galinski, T. Desmettre, D. Garrigue, L. Ducros, P. Michelet, Expert's group, M. Freysz, D. Savary, F. Rayeh-Pelardy, C. Laplace, R. Dupong, V. Monnin Bares, X.B. D'Journo, G. Boddaert, M. Boutonnet, S. Pierre, M. Leone, D. Honnart, M. Biais, F. Vardon*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2017 Jan 18. pii: S2352-5568(17)30007-3. doi: [10.1016/j.accpm.2017.01.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.01.004). [Epub ahead of print]



## Articles de 2018 pour citation

### Anesthésie : Chirurgie ambulatoire – complications

- **A ten-year analysis of the reasons for death following ambulatory surgery : Nine closed claims declared to the SHAM insurance.**

*Theissen A., Fuz., Bouregba M., Autran M., Beaussier M.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Oct;37(5):447-451. doi: [10.1016/j.accpm.2018.03.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.03.001).  
Epub 2018 Mar 20.

- **Reducing patient harm after ambulatory surgery : Lessons from Malpractice claims.**

*Domino KB*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Oct;37(5):409-410. doi: [10.1016/j.accpm.2018.09.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.09.004).

### Anesthésie : Risque cardiaque périopératoire

- **Perioperative management of patients with coronary artery disease undergoing non-cardiac surgery : summary from the French Society of Anaesthesia and Intensive Care Medicine 2017 convention.**

*Fellahi JL., Godier A., Benchetrit D., Berthier F., Besch G., Bochaton T., Bonnefoy-Cudraz E., Coriat P., Gayat E., Hong A., Jenck S., Le Gall A., Longrois D., Martin AC., Pili-Floury S., Piriou V., Provenchère S., Rozec B., Samain E., Schweizer R., Billard V.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Aug;37(4):367-374. doi: [10.1016/j.accpm.2018.02.021](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.021).  
Epub 2018 Mar 19.

### Anesthésie : Risques thrombo-emboliques et hémorragiques périopératoires

- **Thromboprophylaxis for ambulatory surgery : Results from a prospective national cohort.**

*Samama CM., Benhamou D., Aubrun F., Bosson JL., Albaladejo P.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Aug;37(4):343-347. doi: [10.1016/j.accpm.2018.01.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.01.003).  
Epub 2018 Feb 15.

- **The place of fibrinogen concentrates in the management of perioperative bleeding : A position paper from the Francophone Working Group on Perioperative Haemostasis (GIHP).**

*Samama CM, Icks B, Ozier Y, Steib A, Susen S, Godier A.*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Aug;37(4):355-365. doi: [10.1016/j.accpm.2018.04.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.04.002).  
Epub 2018 Apr 13.

- **Management of bleeding and emergency invasive procedures in patients on dabigatran : Updated guidelines from the French Working Group on Perioperative Haemostasis (GIHP) – September 2016.**

*Albaladejo P, Pernod G, Godier A, de Maistre E, Rosencher N, Mas JL, Fontana P, Samama CM, Steib A, Schlumberger S, Marret E, Roullet S, Susen S, Madi-Jebara S, Nguyen P, Schved JF, Bonhomme F, Sié P, members of the French Working Group on Perioperative Haemostasis.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Aug;37(4):391-399. doi: [10.1016/j.accpm.2018.04.009](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.04.009).  
Epub 2018 May 2.

- **Management of antiplatelet therapy in patients undergoing elective invasive procedures. Proposals from the French Working Group on perioperative haemostasis (GIHP) and the French Study Group on thrombosis and haemostasis (GFHT). In collaboration with the French Society for Anaesthesia and Intensive Care Medicine (SFAR).**

*Godier A, Fontana P, Motte S, Steib A, Bonhomme F, Schlumberger S, Lecompte T, Rosencher N, Susen S, Vincentelli A, Gruel Y, Albaladejo P, Collet JP, member of the French Working Group on Perioperative Haemostasis (GIHP).*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Aug;37(4):379-389. doi: [10.1016/j.accpm.2017.12.012](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.12.012).  
Epub 2018 Jan 5.

## Ethique

- **Impact of a stay in the intensive care unit of the preparation of Advance Directives : descriptive, exploratory, qualitative study.**

*Andreu P, Dargent A, Large A, Meunier-Beillard N, Vinault S, Leiva-Rojas U, Ecarnot F, Prin S, Charles PE, Fournel I, Rigaud JP.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Apr;37(2):113-119. doi: [10.1016/j.accpm.2017.05.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.05.007).  
Epub 2017 Aug 4.

- **« Nudging » advance directives drafting in ICU: may the intensivist play the role of the choice architect?**

*Nicolas-Robin A.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Apr;37(2):99-100. doi: [10.1016/j.accpm.2018.02.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.003).

- **Cultural influences on the rates acceptability and utiliy of advance care directives**

*Reade MC.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Apr;37(2):101-103. doi: [10.1016/j.accpm.2018.02.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.004).

- **How can we best organise communication with patients' families?**

*Quenot JP., Meunier-Beillard N., Ecarnot F., Dargent A., Rigaud JP.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Jun;37(3):187-189. doi: [10.1016/j.accpm.2018.03.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.03.003).  
Epub 2018 Mar 22.

## Généralités – Organisation

- **French legal approach to clinical research**

*Toulouse E., Masseguin C., Lafont B., McGurk G., Harbonn A., Granier S.,*

*Dupeyron A., Bazin JE.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec ; 37(6) :607-614. doi :  
[10.1016/j.accpm.2018.10.013](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.10.013). Epub 2018 Oct 25.

- **New legal framework for human subject research in France : a step forward ?**

*Champigny V., Holmes-Leblanc S., Pitter JL.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):529-530. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.007).

- **French intensive care unit organisation**

*Leone M., Constantin JM., Dahyot-Fizeliez C., Duracher-Gout C., Joannes-Boyau O., Langeron O., Legrand M., Mahjoub Y., Mirek S., Mrozek S., Muller L., Orban JC., Quesnel C., Roquilly A., Virat A., Capdevila X.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):625-627. doi: [10.1016/j.accpm.2018.10.011](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.10.011).  
Epub 2018 Oct 25.

- **Which indicators used to assess quality performance in Intensive Care Units? A systematic review of medical literature.**

*Nouira H., Ben Abdelaziz A., Kacem M., Ben Sik Ali H., Fekih Hassen M., Ben Abdelaziz A.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):583-587. doi: [10.1016/j.accpm.2018.06.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.06.003).  
Epub 2018 Jul 25. **Référence possible pour le chapitre « measured parameters »**

- **Process and organisation of in-hospital emergencies in France.**

*Jouffroy R., Bobbia X., Gauss T., Bouzat P., Pierre M., ACUTE committee of the French Society of Anaesthesia and Intensive Care Medicine.*

Anaesth Crit Care Pain Mec. 2018 Dec;37(6):629-631. doi: [10.1016/j.accpm.2018.07.010](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.07.010).  
Epub 2018 Oct 9.

## Intubation – extubation – voies aériennes

- **Dental injury associated with anaesthesia : an 8-year database analysis of 592 claims from a major French insurance company.**

*Giraudon A., de Saint Maurice G., Biais M., Benhamou D., Nouette-Gaulain K.*  
*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Feb;37(1):49-53. doi: [10.1016/j.accpm.2017.04.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.04.007).*  
*Epub 2017 Aug 22.*

- **Difficult intubation and extubation in adult anaesthesia**

*Langeron O., Bourgoin JL., Francon D., Amour J., Baillard C., Bouroche G., Chollet Rivier M., Lenfant F., Plaud B., Schoettker P., Fletcher D., Velly L., Nouette-Gaulain K.*

*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):639-651. doi: [10.1016/j.accpm.2018.03.013](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.03.013).*  
*Epub 2018 May 23.*

- **Tracheotomy in the intensive care unit : Guidelines from a French expert panel : the French Intensive Care Society and the French Society of Anaesthesia and Intensive Care Medicine.**

*Trouillet JL., Collange O., Belafia F., Blot F., Capellier G., Cesareo E., Constantin JM., Demoule A., Diehl JL., Guinot PG., Jegoux F., L'Her E., Luyt CE., Mahjoub Y., Mayaux J., Quintard H., Ravat F., Vergez S., Amour J., Guillot M., French Intensive Care Society, French Society of Anaesthesia and Intensive Care.*

*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Jun;37(3):281-294. doi: [10.1016/j.accpm.2018.02.012](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.012).*  
*Epub 2018 Mar 17.*

- **Tracheostomy in intensive care : patients and families will never walk alone !**

*Pelosi P., Ball L., Brunetti I., Vargas M., Patroniti N.*

*Anaesth Crit Care Pain Mec. 2018 Jun;37(3):197-199. doi: [10.1016/j.accpm.2018.04.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.04.001).*

## Réanimation : Acidose lactique – bicarbonate

- **Treatment of acute acidemia in the seriously ill patient : Should base be given ?**

*Kraut JA*

*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):495-497. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.005](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.005).*

- **Time to treat metabolic acidosis in the ICU with sodium bicarbonate ?**

*Joannes-Boyau O., Forni LG.*

*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):493-494. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.004](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.004).*

- **Time to treat metabolic acidosis in ICU with sodium bicarbonate ? Maybe**

*Jaber S., Jung B.*

*Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):499-500. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.006).*

## Réanimation : Contrôle de la température corporelle

- **Targeted temperature management in the ICU : Guidelines from a French expert panel.**

*Cariou A., Payen JF., Asehnoune K., Audibert G., Botte A., Brissaud O., Debaty G., Deltour S., Deye N., Engrand N., Francony G., Legriel S., Levy B., Meyer P., Orban JC., Renolleau S., Vigué B., de Saint Blanquat L., Mathien C., Velly L., Société de réanimation de langue française (SRLF); Société française d'anesthésie et de réanimation (SFAR); Association de neuro-anesthésie réanimation de langue française (ANARLF); Groupe francophone de réanimation et urgences pédiatriques (GFRUP); Société française de médecine d'urgence (SFMU); Société française neuro-vasculaire (SFNV).*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Oct;37(5):481-491. doi: [10.1016/j.accpm.2017.06.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.06.003). Epub 2017 Jul 5.

## Réanimation : ECMO

- **Veno-arterial-ECMO in the intensive care unit : from technical aspects to clinical practice.**

*Le Gall A., Follin A., Cholley B., Mantz J., Aissaoui N., Pirracchio R.*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Jun;37(3):259-268. doi: [10.1016/j.accpm.2017.08.007](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.08.007). Epub 2017 Oct 13.

## Réanimation : Insuffisance rénale aigue – épuration extra-rénale

- **Renal replacement therapy : time to give up on early initiation ? Yes**

*Barbar SD., Gaudry S., Dreyfuss D., Quenot JP.*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):501-503. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.008](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.008).

- **Renal replacement therapy : time to give up on early initiation ? No**

*Joannes Boyau O., Kellum JA.*  
Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):505-506. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.002](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.002).

- **Renal replacement therapy : time to give up on early initiation ? Perhaps.**  
*Schneider AG, Romagnoli S.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):507-508. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.003](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.003).

## Réanimation : Poumons – SDRA

- **Recent directions in personalised acute respiratory distress syndrome medicine.**

*Jabaudon M, Blondonnet R, Audard J, Fournet M, Godet T, Sapin V, Constantin JM.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Jun;37(3):251-258. doi: [10.1016/j.accpm.2017.08.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.08.006).  
 Epub 2017 Sep 19.

- **Hospital-acquired pneumomonia in ICU.**

*Leone M, Bouadma L, Bouhemad B, Brissaud O, Dauger S, Gibot S, Hraiech S, Jung B, Jipnis E, Launey Y, Luyt CE, Margetis D, Michel F, Mokart D, Montravers P, Monsel A, Nseir S, Pugin J, Roquilly A, Velly L, Zahar JR, Bruyère R, Chanques G.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Feb;37(1):83-98. doi: [10.1016/j.accpm.2017.11.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.11.006).  
 Epub 2017 Nov 15.

## Réanimation : Sédation

- **Low doses of ketamine reduce delirium but not opiate consumption in mechanically ventilaed and sedated ICU patients : A randomised double-blind control trial.**

*Perbet S, Verdonk F, Godet T, Jabaudon M, Chartier C, Cayot S, Guerin R, Morand D, Bazin JE, Butier E, Pereira B, Constantin JM.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):589-595. doi: [10.1016/j.accpm.2018.09.006](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.09.006).  
 Epub 2018 Sep 27.

- **The effect of ketamine on delirium and opioid-induced hyperalgesia in the Intensive Care Unit.**

*Hayhurst CJ, Farrin E, Hughes CG.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):525-527. doi: [10.1016/j.accpm.2018.11.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.11.001).

- **2008 – 2018 : ten years of gradual changes in the sedation guidelines for critically ill patients.**

*Chanques G, Drouot X, Payen JF.*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Dec;37(6):509-511. doi: [10.1016/j.accpm.2018.10.014](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.10.014).  
Epub 2018 Oct 26.

## Réanimation : Traumatologie – Cerveau

- **Management of severe traumatic brain injury (first 24hours).**

*Geeraerts T., Velly L., Abdennour L., Asehnoune K., Audibert G., Bouzat P., Bruder N., Carrillon R., Cottenceau V., Cotton F., Courtil-Teyssedre S., Dahyot-Fizelier C., Dailler F., David JS., Engrand N., Fletcher D., Francony G., Gergelé L., Ichai C., Javouhey E., Leblanc PE., Lieutaud T., Meyer P., Mirek S., Orliaguet G., Proust F., Quintard H., Ract C., Srairi M., Tazaroute K., Vigué B., Payen JF., French Society of Anaesthesia and Intensive Care Medicine, in partnership with Association de neuro-anesthésie-réanimation de langue française (Anarlf); French Society of Emergency Medicine (Société Française de Médecine d'urgence (SFMU); Société française de neurochirurgie (SFN); Groupe francophone de réanimation et d'urgences pédiatriques (GFRUP); Association des anesthésistes-réanimateurs pédiatriques d'expression française (Adarpef).*

Anaesth Crit Care Pain Med. 2018 Apr;37(2):171-186. doi: [10.1016/j.accpm.2017.12.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2017.12.001).  
Epub 2017 Dec 27.