



Principles of environmentally-sustainable anaesthesia: a global consensus statement from the World Federation of Societies of Anaesthesiologists

S. M. White  C. L. Shelton, A. W. Gelb, C. Lawson, F. McGain, J. Muret, J. D. Sherman, representing the World Federation of Societies of Anaesthesiologists Global Working Group on Environmental Sustainability in Anaesthesia ... See fewer authors 

First published: 01 November 2021 | <https://doi.org/10.1111/anae.15598>



Consensus de la Fédération Mondiale des Sociétés d'Anesthésistes (WFSA) sur les principes de d'une anesthésie-réanimation durable

La température moyenne à la surface de la Terre dépasse déjà d'environ 1,1°C son niveau préindustriel. Si cette augmentation moyenne se poursuit au-delà de 1,5 °C d'ici 2050, l'adaptation de la planète aux conséquences du réchauffement climatique sera hasardeuse. Les professionnels en anesthésie-réanimation doivent, dès lors, réduire la part mesurable de la contribution de leur pratique au réchauffement climatique. Nous avons réuni un comité de 45 professionnels experts reconnus ou ayant des responsabilités en matière de développement durable, et nous avons utilisé la méthode Delphi en trois étapes pour valider des principes d'anesthésie-réanimation durable réalisables dans le monde entier. Le comité a convenu de trois prérequis (tels que (1) la sécurité des patients ne doit pas être compromise par l'introduction d'une pratique durable de l'anesthésie-réanimation, 2) les pays à revenu élevé, moyen et faible doivent collaborer pour dispenser des soins de santé durables (y compris l'anesthésie), 3) les systèmes de santé devraient être contraints à réduire leur contribution au réchauffement climatique)) et de sept principes primordiaux, à savoir que les professionnels en anesthésie-réanimation doivent :

1. Minimiser l'impact environnemental de leur pratique clinique.
2. Utiliser des médicaments et des équipements ayant un faible impact environnemental lorsque cela est médicalement acceptable.
3. Réduire au minimum la surconsommation et le gaspillage de médicaments, d'équipements, d'énergie et d'eau.
4. Intégrer les principes de développement durable dans la formation à l'anesthésie-réanimation.
5. Intégrer les principes de développement durable dans les programmes de recherche en anesthésie-réanimation et dans les actions d'amélioration de la qualité des soins.
6. Piloter les programmes de développement durable au sein de leurs établissements de santé.
7. Collaborer avec l'industrie pour faire progresser la thématique du développement durable en santé.

Le Comité recommande de faire en sorte que ces principes soient implémentés et réalisables dans le monde entier, en investissant un minimum de ressources matérielles et financières. L'article ci-joint discute ces principes et en cite les principales références bibliographiques.