

# Comité scientifique temporaire - Appareils de ventilation Philips Respironics concernés par le rappel de juin 2021 : état des lieux des données disponibles et préconisations

**8 juin 2022**

## Contenu de la séance

1. Ouverture du comité scientifique temporaire (CST)
2. Présentation des membres experts du CST / Point sur les conflits d'intérêt
3. Contexte français
4. Audition de la Fédération Française des Associations et Amicales de Malades Insuffisants Respiratoires (FFAAIR)
5. Audition de la Fédération des Prestataires de santé à domicile (PSAD)
6. Présentation des données de matériovigilance
7. Audition de la société Philips Respironics
8. Audition de la Société de pneumologie de langue française (SPLF)
9. Audition de la Société française de recherche et médecine du sommeil (SFRMS)
10. Audition du Syndicat national de l'appareil respiratoire (SAR)
11. Audition de la Food and Drug Administration (FDA)
12. Audition d'un représentant des auteurs de l'étude : Kendzerska et al., 2021. "Obstructive Sleep Apnea and Incident Cancer: A Large Retrospective Multicenter Clinical Cohort Study", Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention
13. Audition d'un représentant des auteurs de l'étude : Palm et al., 2022. "Health risks related to polyurethan foam degradation in CPAP devices used for sleep apnoea treatment", Research Letter, European Respiratory Journal
14. Discussion du groupe d'experts (huis clos)
15. Fin du comité scientifique temporaire

Visionnez les auditions du CST Philips sur notre chaine Youtube





PUBLIÉ LE 08/07/2022 - MIS À JOUR LE 05/08/2022

**L'ANSM publie l'avis du comité expert sur l'état des connaissances des risques liés à l'utilisation des appareils défectueux de ventilation et de PPC Philips**

**SURVEILLANCE** - MATÉRIOVIGILANCE

---

---



PUBLIÉ LE 02/06/2022 - MIS À JOUR LE 08/07/2022

**L'ANSM réunit un comité expert pour faire un état des connaissances sur les risques liés à l'utilisation des appareils de ventilation et de PPC Philips**

**VIE DE L'AGENCE** - INSTANCES

---

● [Documents liés](#)