

## **AIR LIQUIDE SANTE FRANCE S'ENGAGE À CONTRIBUER ACTIVEMENT À LA DÉCARBONATION DU SYSTÈME DE SANTÉ : LE PROTOXYDE D'AZOTE AU BLOC OPÉRATOIRE**

**En cohérence avec le déploiement de son ambition Always There** et fort du retour d'expérience de phases pilote concernant l'arrêt des réseaux de protoxyde d'azote et leur substitution par de la petite bouteille, **Air Liquide Santé France se fixe comme objectif d'arrêter la commercialisation des cadres et grandes bouteilles alimentant les réseaux de distribution de protoxyde d'azote médicinal fin 2026.**

**Dans ce cadre, AIR LIQUIDE SANTE FRANCE PREND LES ENGAGEMENTS SUIVANTS :**

- **Approcher de manière proactive les 10 consommateurs les plus conséquents** de protoxyde d'azote utilisé en réseaux afin de définir le planning d'arrêt de la distribution par les réseaux, soit par un décommissionnement total de ceux-ci ou bien par la proposition d'une solution technique alternative basée sur l'implantation de bouteilles dans les blocs opératoires.
- **Proposer une solution clé en main** (comprenant bouteille, flexible et détendeur) permettant une installation rapide et fiable de ce nouveau mode d'alimentation, en condamnant les prises murales non utilisées.
- **Après validation par la commission fluides médicaux**, stopper les approvisionnements et la télésurveillance immédiatement des centrales d'alimentation avant de procéder à leur démantèlement.
- **Intégrer systématiquement dans les nouvelles réponses aux appels d'offre**, dès lors que ceux-ci le permettent, sur la base des dernières recommandations de la SFAR, une alternative reposant sur l'utilisation de petites bouteilles de protoxyde d'azote médicinal.

**Jesús Beristain**  
Directeur Général

**Jean-Christophe Poirier**  
Pharmacien Responsable,  
Directeur Général Délégué DISQOPS, RSE