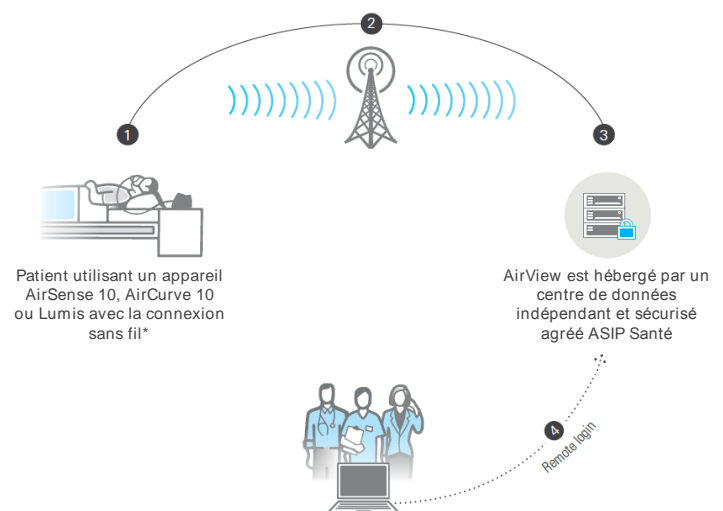


# Pour faciliter l'accompagnement de vos patients et le suivi de leur traitement

Grâce à AirView, vous disposez d'un accès immédiat, pratique et sécurisé, au traitement de vos patients depuis votre bureau.

- 1) Les données médicales sont collectées par l'appareil
- 2) Les données sont transmises quotidiennement par le réseau GSM/GPRS une heure après la fin d'une session de traitement\*
- 3) Les données sont transmises via le réseau de télécommunication au centre de données où elles sont stockées en toute sécurité
- 4) Les utilisateurs ayant un compte peuvent accéder aux données de leurs patients sur AirView grâce à Internet



\* AirView fonctionne aussi avec les appareils de la gamme S9™ équipés du module sans fil.

# Suivi efficace du traitement

## • Suivi complet des patients

Cet outil permet de faciliter les flux de travail et d'en réduire les délais, vous laissant ainsi plus de temps pour le soin de vos patients et moins aux démarches administratives.

## • Interface conviviale

Utilisation intuitive, réduisant le temps de formation. Pour rationaliser et simplifier le suivi des patients.

## • Tableaux de bord patient clairs

Affiche instantanément des données d'observance de tous vos patients, qu'ils soient télésuivis ou non (via carte SD).

## • Données détaillées AirView

Grâce aux données détaillées, AirView fournit des informations précises qui aident à identifier les situations critiques, en particulier en début de traitement.

## • Fonctionnalités Remote Assist

Fournissant des informations opérationnelles de l'équipement des patients, elles vous permettent de résoudre des problèmes signalés par ces derniers sans avoir à leur rendre visite.

## • Analyse précise de l'appareil

La plupart des éléments techniques relatifs à l'appareil et ses accessoires sont disponibles pour vous permettre de distinguer les véritables erreurs de celles seulement perçues par le patient.

## • Baisse du taux de panne

L'analyse des paramètres techniques vous aide à conseiller les patients en les guidant à distance pour éviter d'endommager l'appareil et ainsi réduire le taux de panne.



### Aperçu du traitement

Les rapports thérapeutiques et d'observance vous aident à identifier les patients qui nécessitent une intervention. Vous pouvez ainsi résoudre les problèmes pro-activement pour une meilleure observance et qualité de soins.

### Rapports détaillés

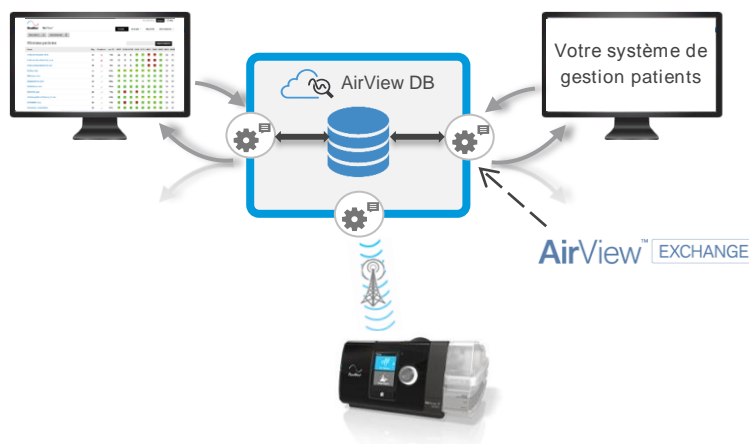
Les rapports détaillés vous donnent l'évolution du traitement au cours d'une session, au travers des paramètres tels que les fuites, la pression et les évènements.

# Intégration dans votre système de gestion

AirView Exchange est une suite évolutive d'API (Application Programming Interface) conçue pour établir une communication bidirectionnelle entre votre système de suivi patient habituel et AirView.

L'offre d'intégration AirView Exchange a été optimisée tant pour importer des données d'un logiciel tiers (ex. : informations relatives au patient et à son équipement) que d'exporter des données de traitement collectées par AirView.

Vous pouvez ainsi éviter les actions redondantes sur les deux systèmes (ex. : création de dossiers patients) et réduire significativement les risques d'erreur de saisie. En parallèle, la récupération des données brutes vous permet d'alimenter automatiquement vos tableaux de bord ou portails destinés à vos prescripteurs.



**CE REP** ResMed (UK) Ltd 96 Jubilee Avenue Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW UK.

**Dénomination :** AirView™. - **Indications :** Plateforme web conçue pour les professionnels de santé et destinée à aider au dépistage/diagnostic des troubles respiratoires du sommeil chez les patients adultes par le biais de l'analyse des données enregistrées par un appareil de test du sommeil à domicile. Destiné également à collecter et afficher des données relatives à l'utilisation et au traitement qui sont transmises par connexion sans fil de l'appareil de traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil ou l'insuffisance respiratoire, afin de faciliter les soins de suivi standard des patients situés à domicile. Permet de modifier les réglages à distance. - **Dispositif médical de classe :** IIa. - **Evaluation de la conformité par :** TÜV0123. **Bon usage :** Lire attentivement le document en ligne délivré sous forme de fichier d'aide web incorporé dans le logiciel. - **Non remboursable.** Les appareils compatibles sont des dispositifs médicaux, consultez les notices de chaque dispositif pour plus d'informations. Veuillez consulter le site [www.resmed.com](http://www.resmed.com) pour obtenir les coordonnées d'autres bureaux ResMed dans le monde. © 2016 ResMed Ltd. 1019277 2016-01