

Mis à jour : 25 janvier 2023

## PROGRAMME

### Journée de formation du 22 novembre 2023

## Lecture et analyse des Polygraphies Ventilatoires

Formation proposée par « Sommeil-formations.com » en partenariat avec la SFRMS

### DEROULE PEDAGOGIQUE DE L'ACTION

<b>8h45-9h00</b>	Accueil des participants et questionnaire pré-formation
<b>9h00-9h20</b>	Introduction : les différents capteurs et ce qu'ils mesurent
<b>9h20-9h40</b>	Critères de qualité de réalisation et interprétation de la PV
<b>9h40-10h20</b>	Définition des évènements respiratoires obstructifs, centraux et mixtes
<b>10h20-10h40</b>	<i>Pause</i>
<b>10h40-12h00</b>	Atelier de lecture pratique n°1
<b>12h00-13h00</b>	<i>Déjeuner</i>
<b>13h00-14h00</b>	Cas cliniques
<b>14h00-15h40</b>	Atelier de lecture pratique n°2 (et tracés difficiles)
<b>15h40-16h00</b>	Rédaction du compte-rendu
<b>16h00-16h20</b>	Indication de la polygraphie ventilatoire et quand aller plus loin
<b>16h20-17h00</b>	<i>Conclusion de la journée, questionnaire post-formation, correction, et évaluation de la journée</i>

### SCENARIO PEDAGOGIQUE

#### Formation en présentiel

- Acquisition et perfectionnement des connaissances
- Mise en pratique sur des cas cliniques

Objectifs de la première demi-journée :

- Connaître les différents capteurs nécessaires à la réalisation d'une polygraphie ventilatoire,
- Savoir analyser la qualité des tracés de polygraphie ventilatoire,
- Savoir détecter les évènements respiratoires obstructifs, centraux et mixtes.

Objectifs de la deuxième demi-journée :

- Mettre en pratique les règles de codage,
- Savoir rédiger les comptes-rendus d'examen.
- Savoir poser un diagnostic précis
- Connaître les limites de la polygraphie ventilatoire

Après la formation : suivi de l'amélioration des pratiques (cf. questionnaire d'évaluation finale).

Résultats attendus à l'issue de la formation :

Cette formation, complémentaire d'un enseignement universitaire encore à ce jour limité dans ce domaine, devrait permettre aux médecins et techniciens d'acquérir les connaissances nécessaires à la détection d'évènements respiratoires, d'analyse des tracés de polygraphie ventilatoire.

Intervenants :

**Dr Hélène BENZAQUEN FORNER**

Pneumologue, Service de Physiologie, Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Centre du Sommeil du CHU de Bichat, Paris

**Dr Tsellina DESFEMMES**

Pneumologue, Unité Sommeil, CHI Créteil

Dr Justine FRIJA

Pneumologue, Service de Physiologie, Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Centre du Sommeil du CHU de Bichat, Paris

**Dr Joëlle HUTH**

ORL, Clinique du Parc, Périgueux

**Inscription :**

En ligne sur le site <http://www.sommeil-formations.com/>

Renseignements et inscriptions :

Mail : [contact@sommeil-formations.com](mailto:contact@sommeil-formations.com)

Tel : +33 (0)3 20 91 54 60

Sommeil-Formations : n° Agrément organisme de formation professionnelle : 32591009459

Organisme DPC : 6339