



*Pôle Ressources du Patrimoine  
Hospitalier et Médical du Nord*

## **EXPOSITION**

# *Du poumon d'acier au caisson hyperbare : des machines et des hommes*

Rétrospective historique de la ventilation mécanique. C'est avec le poumon d'acier (1928) que les premières ventilations mécaniques sont réalisées durant les épidémies de poliomyélites. Le premier ventilateur moderne électrique, l'Engström 150 (1954) a permis le développement de la ventilation.

### ***Intitulés des posters :***

- 1 - Le Docteur Eugène Woillez 1811-1882
- 2 - L'œuvre d'Eugène Woillez - Du spiroscope au spirophore
- 3 - Le poumon d'acier
- 4 - L'évolution de la ventilation artificielle
- 5 - Les caissons hyperbares

***Dimensions :*** 80 cm x 1.20 m

***Supports :*** posters plastifiés, avec 4 œillets.

***Réalisation :*** 2012

***Rédaction des posters :*** Association du Musée Hospitalier Régional de Lille

***Conception et réalisation des posters :*** Association du Musée Hospitalier Régional de Lille - S.Blas-Ameuw

***Estimation des posters :*** 5 x 70 € = 350 €