Panneaux

XDO P

Fiche technique

année de création : 2018

conception / réalisation : CCSTIB, Centre Georges François Leclerc, CHU Dijon Bourgoggne - Hôpital François Mitterand, Académie des sciences arts et belles-lettres de Dijon

implantation : 12 mètres linéaires

composition:
6 panneaux roll-up (200 cm

transport:
6 panneaux roll-up dans leurs

valeur d'assurance : 1500 euros



Bernard Courtois, chimiste dijonnais découvreur de l'iode



À l'origine de la découverte de l'iode en 1813, le dijonnais Bernard Courtois (1777-1838), fut un grand chimiste de son temps bien que le personnage bénéficiait d'une notoriété limitée dans la sphère scientifique de l'époque. Et pourtant, la découverte de cette nouvelle substance va prendre une grande importance tant en pharmacopée qu'en médecine.

L'iode est un oligo-élément indispensable à notre santé et au bon fonctionnement de la glande thyroïde. Mais l'iode entre également dans la composition d'antiseptiques et permet de réaliser de nombreux examens de radiologie interventionnelle grâce à l'utilisation de produits de contraste (injectés le plus souvent par voie veineuse, ils permettent d'améliorer la visualisation des organes explorés). L'exposition retrace le portrait de Bernard Courtois à la fois, pharmacien, chimiste et industriel, à qui la postérité se chargera de rendre une part de célébrité.

Contenu de l'exposition

• 1 : Le découvreur de la morphine et de l'iode Naissance de Bernard Courtois (1777-1838) à Dijon Qui était son père ?

Sa formation scientifique

La découverte de la morphine

La production de salpêtre

• 2 : Le découvreur de la morphine et de l'iode

L'iode, un nouvel élément ?

L'annonce de la découverte d'une nouvelle substance qui sera appelée l'iode

La première fabrication et les premières applications de l'iode

De la faillite de Courtois à la fabrication industrielle de l'iode

Les malheurs d'un découvreur continuent

• 3 : L'iode : deux siècles d'applications extraodinaires !

L'iode élément chimique

L'iode et les phénomènes lumineux

L'iode et la vigne

• 4 : L'iode : deux siècles d'applications extraodinaires !

L'iode indispensable à notre santé

Les préparations iodées

• 5 : L'iode : deux siècles d'applications extraodinaires !

L'iode et la radioactivité

• 6 : L'iode : deux siècles d'applications extraodinaires !

L'iode comme produit de contraste

Applications de l'iode en radiologie interventionnelle

Un livret pédagogique accompagne l'exposition.







Contact : Léa Develioglu • tèl. 03 80 40 33 22 • lea@pavillon-sciences.com