



1850-1900

01-TEMPS  
TEMPS  
**JOUR**

02-ESPACE  
**MATIÈRE**

05-POUVOIR  
POUVOIR  
TITRE  
**PRIX NOBEL**



1850-1900

01-TEMPS  
TEMPS  
**JOUR**

02-ESPACE  
**MATIÈRE**

05-POUVOIR  
POUVOIR  
TITRE  
**PRIX NOBEL**



1850-1900

01-TEMPS  
TEMPS  
**JOUR**

02-ESPACE  
**MATIÈRE**

05-POUVOIR  
POUVOIR  
TITRE  
**PRIX NOBEL**



1850-1900

01-TEMPS  
TEMPS  
**JOUR**

02-ESPACE  
**MATIÈRE**

05-POUVOIR  
POUVOIR  
TITRE  
**PRIX NOBEL**



## 28 décembre - Découverte des Rayons X

C'est le 28 décembre 1895 que William Röntgen (1845-1923) annonce par un article la découverte « D'un nouveau type de rayons ». Durant les deux années suivantes, les informations à propos des rayons X se répandent et il publie plusieurs articles relatifs à ses expériences. En 1901 il reçoit le premier Prix Nobel de physique. En 2004, l'élément chimique numéro 111 est nommé roentgenium Rg en son honneur.



## 28 décembre - Découverte des Rayons X

C'est le 28 décembre 1895 que William Röntgen (1845-1923) annonce par un article la découverte « D'un nouveau type de rayons ». Durant les deux années suivantes, les informations à propos des rayons X se répandent et il publie plusieurs articles relatifs à ses expériences. En 1901 il reçoit le premier Prix Nobel de physique. En 2004, l'élément chimique numéro 111 est nommé roentgenium Rg en son honneur.



## 28 décembre - Découverte des Rayons X

C'est le 28 décembre 1895 que William Röntgen (1845-1923) annonce par un article la découverte « D'un nouveau type de rayons ». Durant les deux années suivantes, les informations à propos des rayons X se répandent et il publie plusieurs articles relatifs à ses expériences. En 1901 il reçoit le premier Prix Nobel de physique. En 2004, l'élément chimique numéro 111 est nommé roentgenium Rg en son honneur.



## 28 décembre - Découverte des Rayons X

C'est le 28 décembre 1895 que William Röntgen (1845-1923) annonce par un article la découverte « D'un nouveau type de rayons ». Durant les deux années suivantes, les informations à propos des rayons X se répandent et il publie plusieurs articles relatifs à ses expériences. En 1901 il reçoit le premier Prix Nobel de physique. En 2004, l'élément chimique numéro 111 est nommé roentgenium Rg en son honneur.

