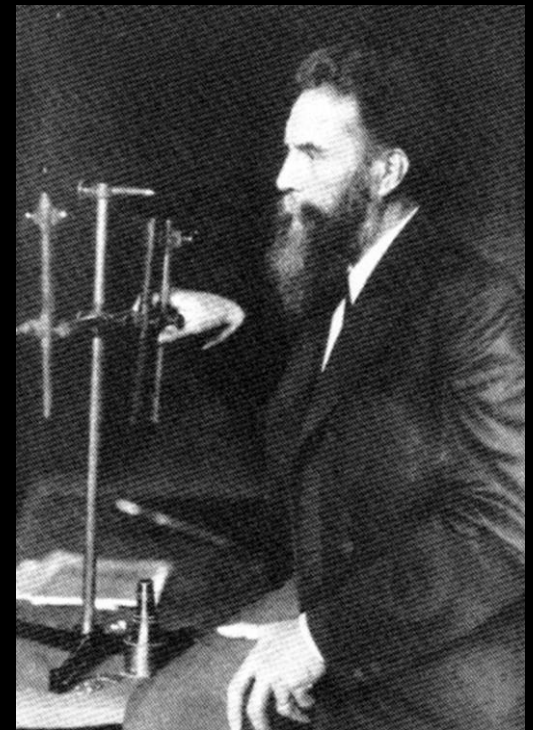


La découverte des rayons X et de la radiographie ;
un bien mauvais exemple de sérendipité



1-La sérendipité n'est-elle qu'un mot émergeant pour les cuistres. ?

- nouvel anglicisme à l'avenir incertain : cf. **paradigme**...(mais aussi
impacter, forwarder, switcher, liker ..

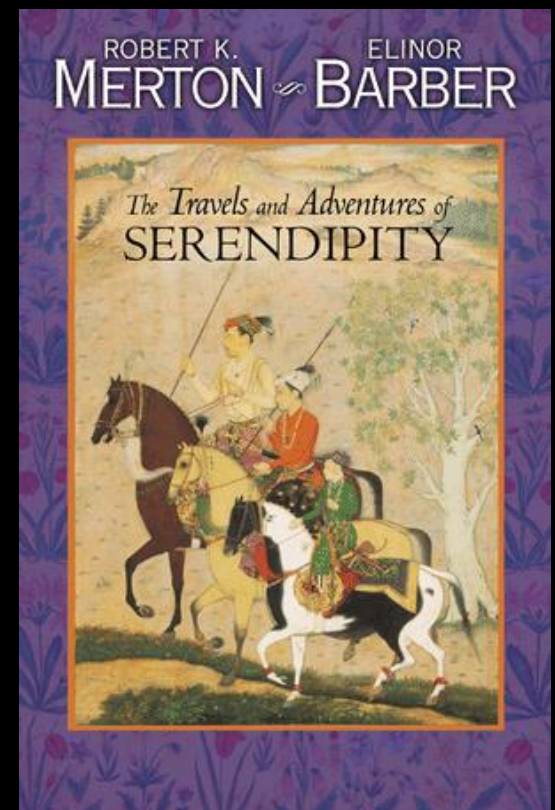
voire onomatopées faisant office de langage : zapper, buzz..**what else ?**

- en fait vieux mot anglais forgé par **Horace Walpole (1717-1797)** à
partir d'un conte de Fées : **les trois princes de Serendip**
(Ceylan en Persan, devenue le Sri Lanka)

apparaît dans l' Oxford English Dictionary 28 janvier 1754



- les trois princes de Sérendip
ne cessent de découvrir, par
hasard **et perspicacité**, des
choses qu'ils ne cherchaient pas



La Sérénipité

le hasard heureux

sous la direction de
Danièle Bourcier & Pek van Anel



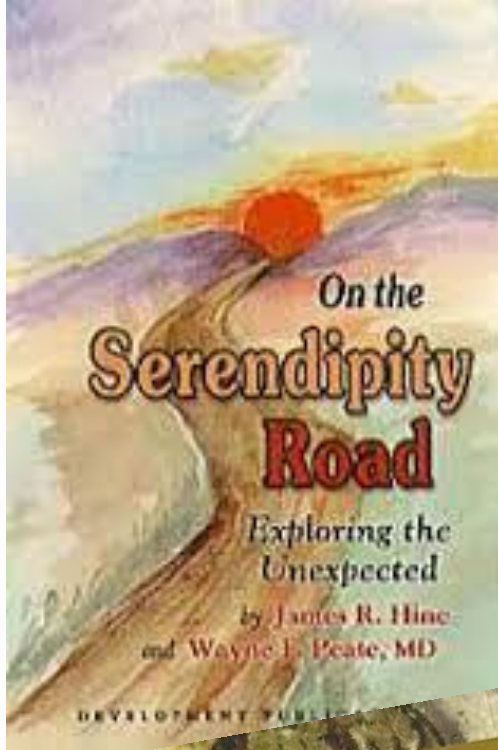
LES EDITIONS DE LONDRES.COM

CLASSIQUE
**VOYAGES ET AVENTURES DES
TROIS PRINCES DE SERENDIP**

Cristoforo ARMENO



Les éditions de
LONDRES



DEVELOPMENT PUBLI

LOUIS DE MAILLY
LES AVENTURES
DES TROIS PRINCES DE
SERENDIP
SUIVI DE
VOYAGE EN SÉRÉNDIPITÉ



....a Happy C

**serendipity
shops**

Serendipity



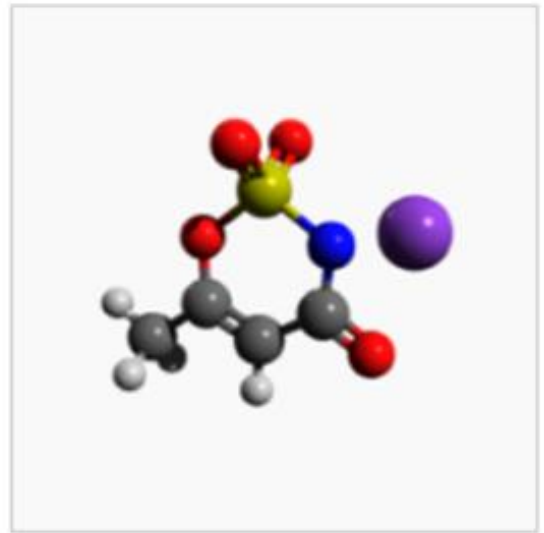
métaphore du Docteur Julius Comroe sur la sérendipité, pour mettre les
rieurs de son côté



et vous trouvez la fille de la fermière

sérendipité type I

C'est le fait de trouver (découvrir, inventer) par hasard, par chance ou par accident, **autre chose et, parfois tout autre chose, et même, parfois, le contraire de ce que l'on cherchait** (et de trouver en l'état) ; et de **se rendre compte de son intérêt et de son importance**



Sérendipité de type I.
L'Acesulfame-K.

Pratiquement tous les édulcorants intenses : la saccharine, l'aspartame (le Canderel), le cyclamate, l'acésulfame-K (dans la plupart des boissons sans sucre), la sucralose.

Le stimulateur cardiaque

le teflon, le kevlar, etc.

L'adhésif qui ne colle que dans un sens, celui qui permettra l'invention du Post-it (sérendipité de type IV).

sérendipité typeII

Fait de trouver (découvrir, inventer) quelque chose que l'on cherchait (objet, solution, etc.) mais, à la suite d'un accident plus ou moins malheureux ou d'une erreur, par un moyen imprévu ; *et de s'en rendre compte*
pseudo-sérendipité

L'imprimante à jet d'encre (la bubble-jet de Canon) (1979).



Sérendipité de type II.
L'imprimante à jet
d'encre.

sérendipité type III

Fait de découvrir par hasard, par accident, par chance ou par malchance, **une application imprévue à quelque chose, une autre application que celle à laquelle on pensait ; et de s'en rendre compte.**



Sérendipité de type III.
Le Viagra.

Très courant dans le domaine des médicaments (effets secondaires) :

La chlorpromazine (Largactil) employée comme antipsychotique, le Viagra de Pfizer (1996), le Botox, le Zyban, etc. ;

Le Post-It.

La Super Glue (colle cyanoacrylate) par Harry Coover (Eastman Kodak) (1958).

Le four à micro-ondes. (Raytheon). Le magnétron était au départ le cœur d'un radar

sérendipité type IV

Faculté de trouver par accident, hasard ou chance l'idée d'une innovation. C'est, pour Royston Roberts, de la vraie sérendipité. Ceci se produit à la suite d'une transposition. La sérendipité n'est pas livrée en l'état mais nécessite une opération cognitive : sagacité, imagination.



Sérendipité de type IV.
L'invention de la
fermeture Velcro.

Le verre feuilleté (1904)

Le Velcro

Le Post-it (3M).

l'élément commun à toutes ces "sérendipités" n'est pas
que le hasard (le caractère fortuit) mais

le fait de "se rendre compte de"

c'est-à-dire la prise en compte de l'inattendu et la
recherche d'une explication

serendipity "est, d'après le cabinet de traduction Today Translations, **un des vingt mots mondiaux les plus difficiles à traduire**, à côté de "spam ", " kitsch ", "web" etc.,

aussi les traducteurs imaginent-ils **des périphrases qui sont toutes plus ou moins des contresens** :

"heureuse coïncidence"

"bonheur fortuit "

"une découverte par mésaventure"

Le sérendipiteur est **la personne qui sait " à un certain moment tirer profit de circonstances imprévues "**, et surtout ne se laisse pas dominer par le hasard (faux synonyme), énonce la directrice de recherches du CNRS, Danièle Bourcier,

Sérendipité, mot de l'année

Emmanuel Lemieux

Mis à jour le 26/07/2016



3 commentaires



Article issu du numéro



>> Consulter le sommaire

Mensuel N° 211 - janvier 2010

Le clash des idées - 20 livres qui ont

Le concept de l'année qui fait bonne fortune dans les sciences humaines est un mot impossible à mémoriser. « Sérendipité » ne figure même pas dans les dictionnaires français. Issu de *serendipity*, il signifie « don de faire des trouvailles ». Le terme, forgé par le collectionneur Horace Walpole en 1754, faisait partie du jargon des bibliomanes anglais. Il a migré petit à petit comme concept vers les sciences et la technique, le droit et la politique mais aussi l'art et, tel monsieur Jourdain qui « sérendipite » sans le savoir, la vie quotidienne. Inconnu en France, ce concept a été analysé par le sociologue Robert Merton (1958). C'est la version réactualisée du « quand on ne cherche pas, on trouve ». Christophe Colomb constitue un parfait « sérendipiteur », mais pas Isaac Newton dont l'histoire de pomme est une légende. Le sérendipiteur est la personne qui sait « à un certain moment tirer profit de circonstances imprévues » et surtout ne se laisse pas dominer par

2-la découverte des rayons X et de la radiographie par Wilhelm-Conrad Roentgen est-elle un exemple de sérendipité ?



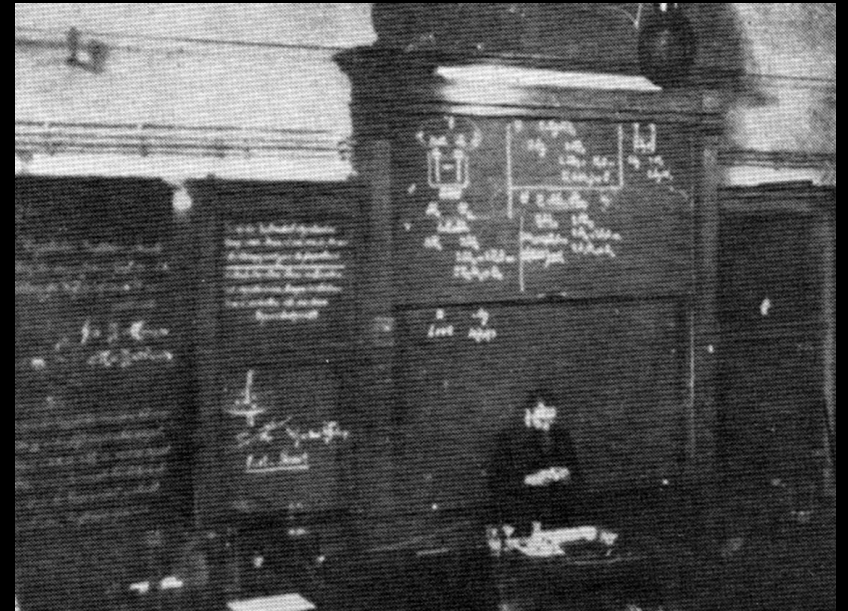
WC Roentgen au moment de la découverte
d'une nouvelle sorte de rayonnement (eine
neue Art von Strahlen) , le 7 septembre
1895



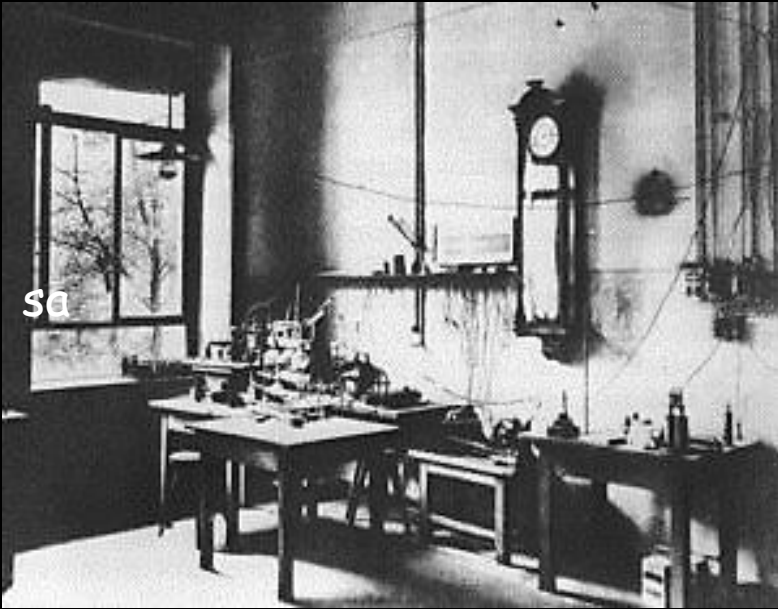
.est âgé de 50 ans

.directeur de l'institut de physique de
l'Université de Würzburg dont il
vient d'assurer le Décannat pendant
un an

.vient de refuser la Chaire de Physique
de Freiburg



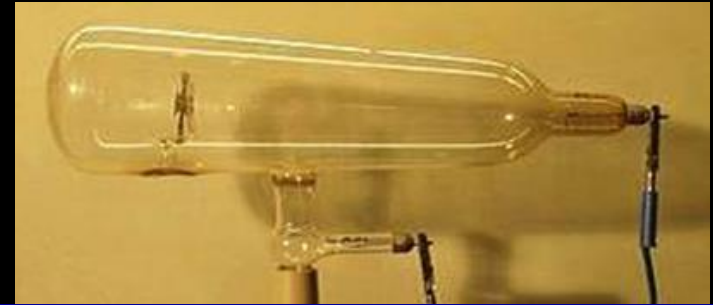
2-1 Roentgen, un savant, daltonien et nyctalope



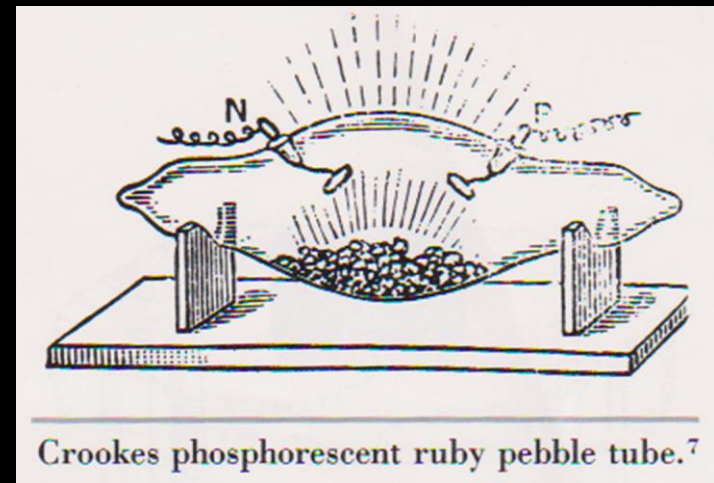
sa

-sa **dyschromatopsie** est un handicap pour WC Roentgen qui reconnaît mal les colorations vertes de la fluorescence des tubes à rayons cathodiques

-il ne s'intéresse guère aux teintes de fluorescence

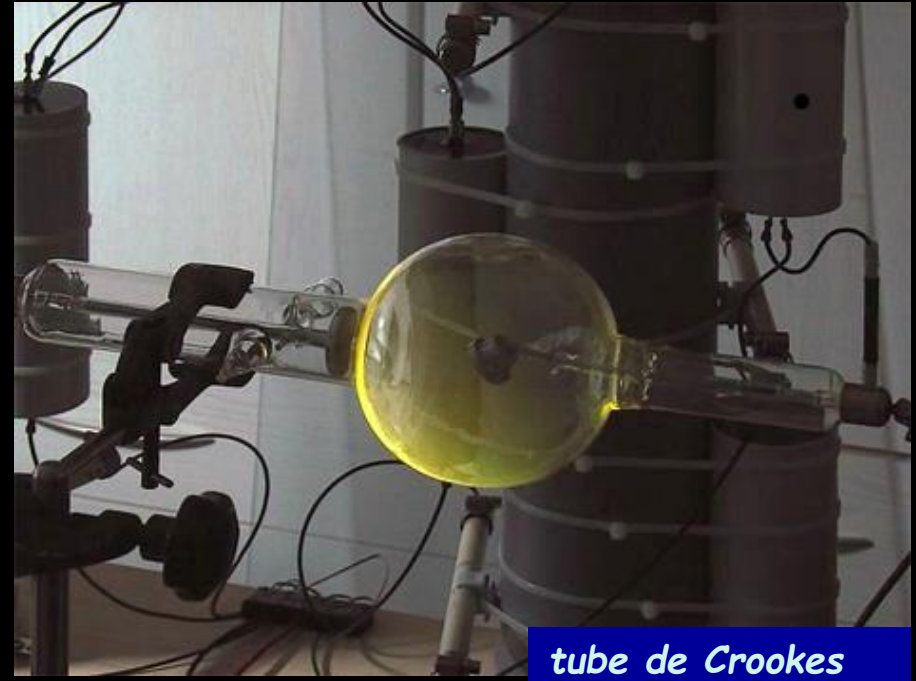


tube à rayons cathodiques "poire" de Hittort



-il travaille souvent en vision scotopique avec une longue adaptation à l'obscurité

-il a une remarquable sensibilité aux faibles luminances qui fait de lui un "nyctalope" .(il aurait des performances visuelles supérieures à 3 fois celles de personnes de son âge)



tube de Crookes



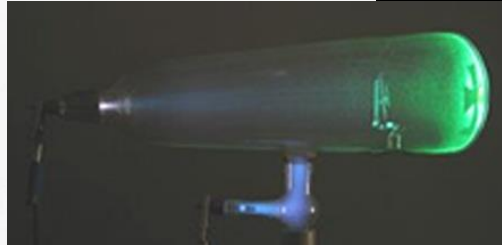
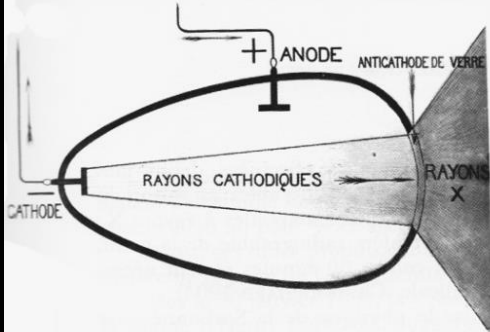
Wilhelm-Conrad, Roentgen



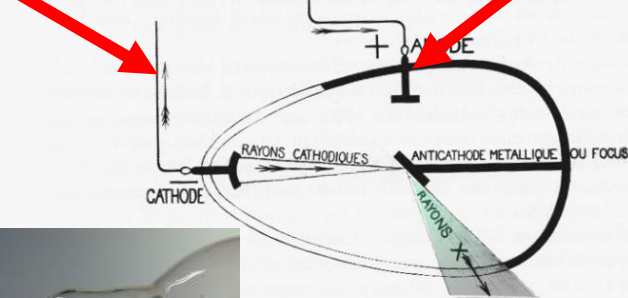
fluorescence du tungstate de calcium (calcite)

évolution des tubes à rayons cathodiques

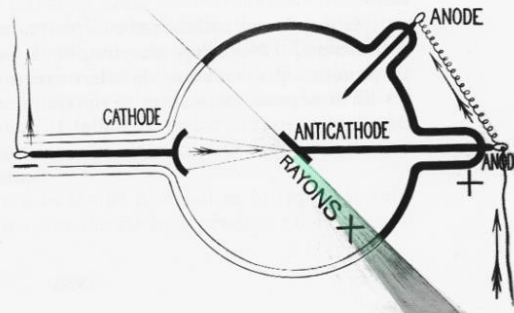
AMPOULE PRIMITIVE DE CROOKES



AMPOULE DE CROOKES A FOCUS
OU AMPOULE DE RÖNTGEN

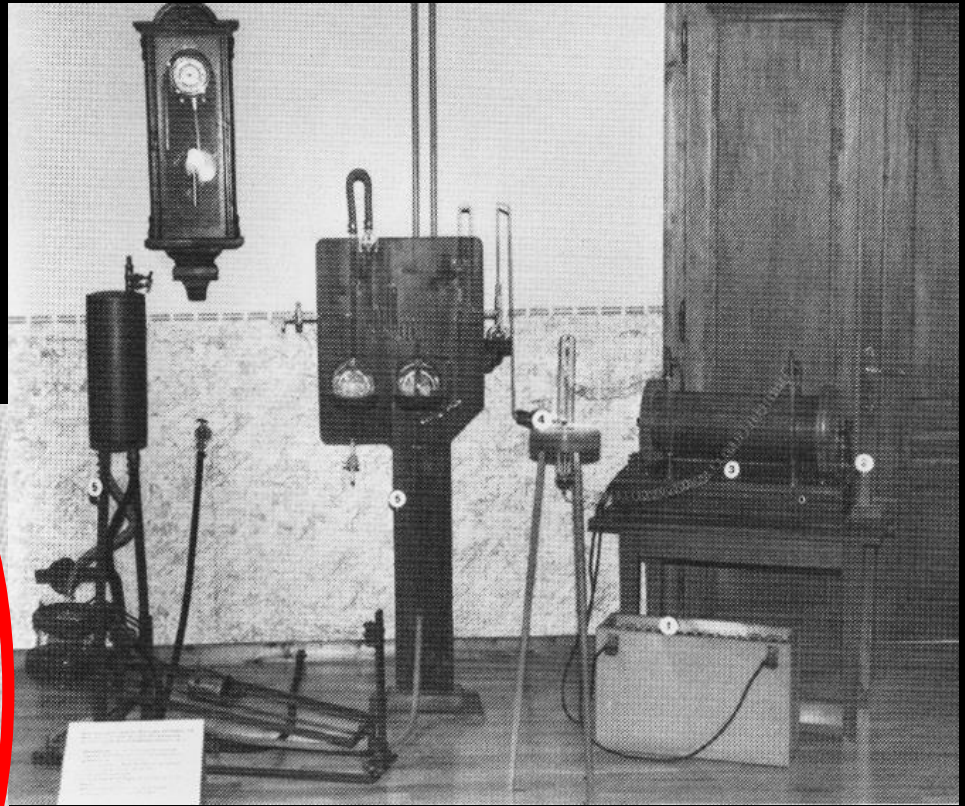
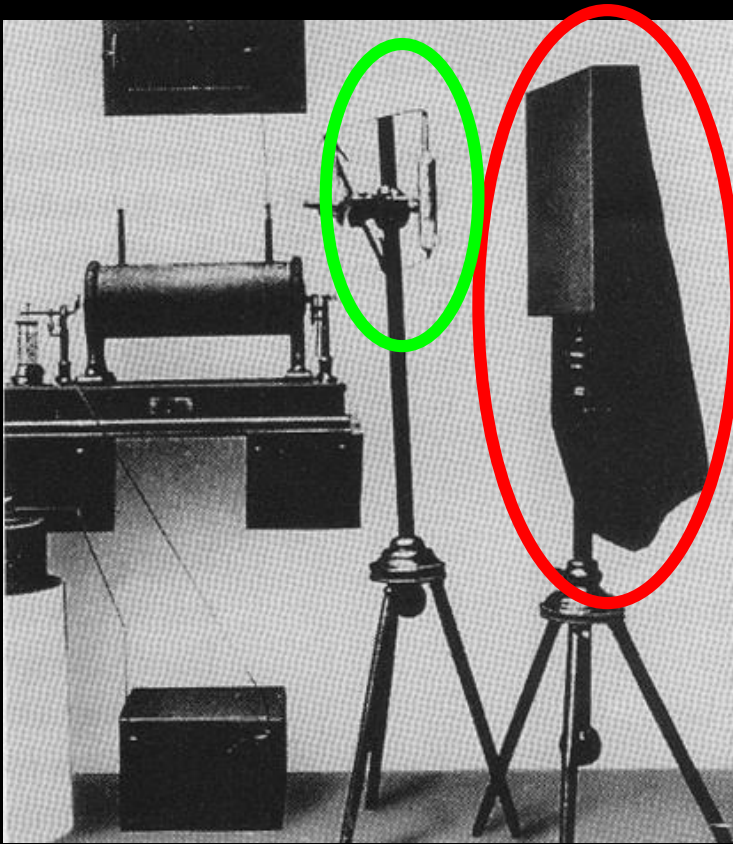


AMPOULE DE RÖNTGEN



tube de Hittorf-Crookes parois de verre épaisse

*les innovations dans la
caractérisation des
rayons cathodiques*



*l'"emballage opaque" des tubes à
rayons cathodiques (labo Roentgen)*

le tube-fenêtre de Lenard ..et Hertz université de Bonn



Philipp Lenard

(1862-1947)

Première lettre

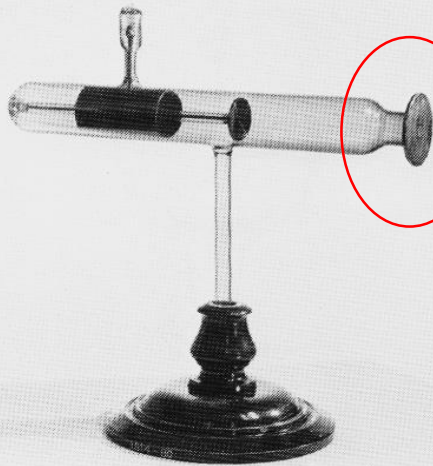
Au professeur agrégé Philippe LENARD, élève de HERTZ à Bonn.

«Très honoré Docteur,

Comme j'aimerais reproduire votre très importante expérience sur les rayons cathodiques dans le vide, j'ai commandé un tube «qui a fait ses preuves» chez MÜLLER-UNKEL. J'ignore toutefois quel est le producteur fiable de la lame de fenêtre; peut être aurez-vous l'amabilité de me donner une adresse par carte postale.

Respectueusement

Votre dévoué Dr. W.C. ROENTGEN



Lenard tube (1894). The tube has a perforated end piece over which gold leaf or aluminum foil could be fitted before the tube was evacuated.

Réponse de LENARD

Très honoré Monsieur le Professeur,

La livraison d'une fine feuille d'aluminium a toujours été difficile car les fabricants n'aiment pas réaliser des épaisseurs inhabituelles ou mettent peu de soin à leur réalisation de sorte que ces feuilles sont trouées. Je n'ai

pour l'instant pas de bon fabricant. C'est pourquoi je vous adresse deux feuilles de mon stock. Elles ont 0,005 mm d'épaisseur. J'ai appris récemment que Monsieur MÜLLER-UNKEL livrait des tubes avec des fenêtres occluses mais non vidés.

*Respectueusement
votre P. LENARD*

2-2 les rayons X, des recherches en paternité sans l'ADN mais pas sans haine

2-2-1 Sir Williams Crookes et les films voilés



en 1879 Crookes émet une protestation chez son fournisseur Ilford pour émulsion argentique voilée .

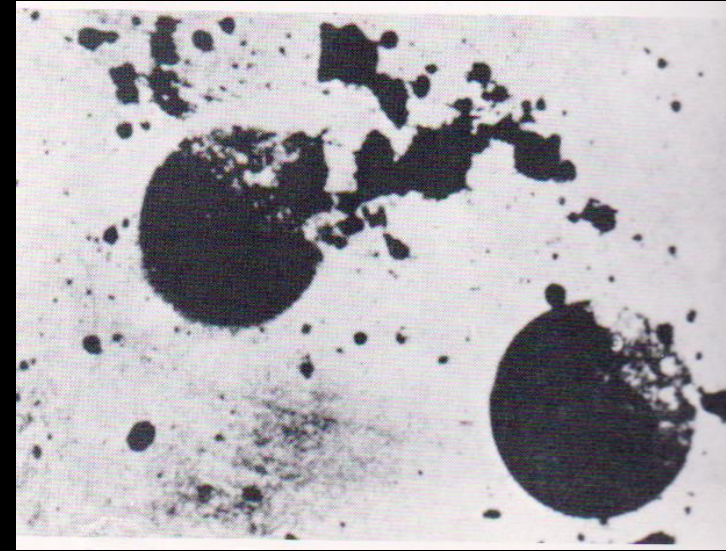
Ilford remplace les plaques photographiques mais fait remarquer à Crookes que sa plainte étant isolée, le problème se situe a priori dans son laboratoire

aucune suite les rayons X rétrospectivement considérés comme responsables ne seront identifiés que 16 ans plus tard !

2-2-2 Goodpeed et Jennings, Université de Pennsylvanie

le 22 février 1890, le Pr A Goodspeed
montre à son photographe: W.

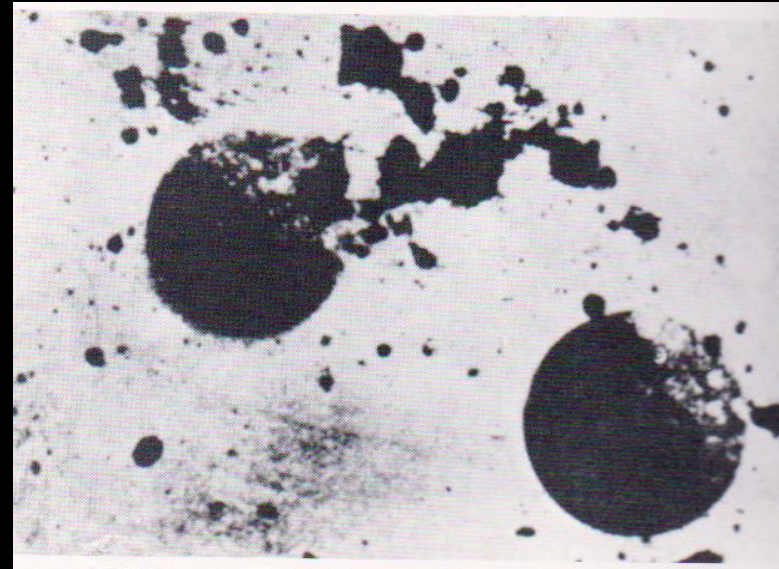
Jennings un tube à rayons cathodiques
en fonctionnement;. Jennings a posé
ses plaques photographiques en pile et
2 pièces au sommet de la pile, le tout
pas très loin du tube.



Ils développent toutes les plaques qui sont voilées mais les premières plaques de la pile comportent des hétérogénéités de noircissement non expliquées.

Ils ont gardé les plaques et comprennent l'origine des images après la publication de Roentgen soit près de 7ans après leur exposition

Ils exigent néanmoins la reconnaissance de leurs images comme les plus anciennes radiographies



2-2-3 Ludwig Zehnder (1854-1940) jeune assistant de Roentgen se rappela, lors de la publication de son Maître, un incident qui s'était déroulé en 1890 dans le laboratoire

lors d'une expérience de fluorescence induite, il perçoit un éclair lumineux à distance du tube à rayons cathodiques mais ce tube éclate et l'expérience ne sera pas reprise, bien que Roentgen ait été informé dans le détail

2-2-4 la "guerre "de Philipp Lenard

-débuta après que le jury ait accordé en 1901 au seul Roentgen le premier Prix Nobel de Physique de l'Histoire. Lenard espérait être associé à Roentgen et s'estima définitivement floué.

En 1905, Lenard reçut à son tour le Prix Nobel de Physique mais cela ne calma pas sa jalousie.

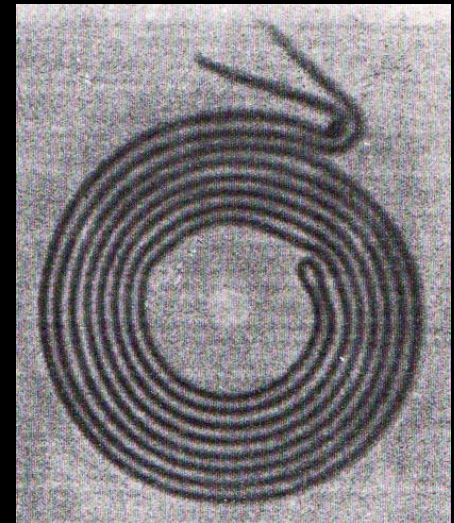
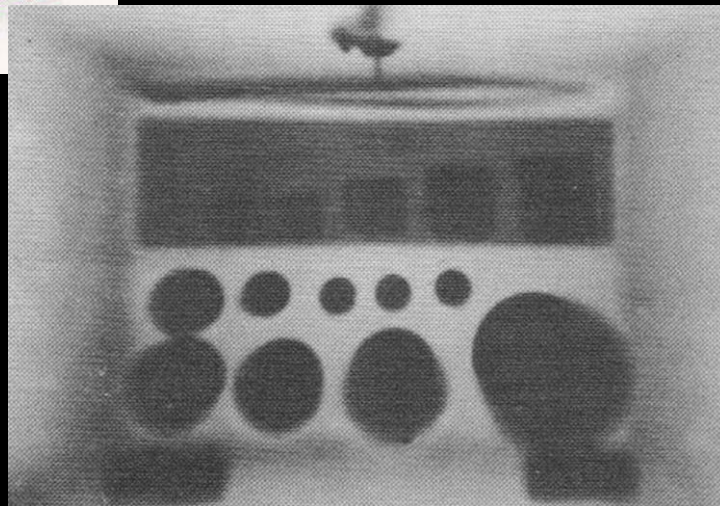
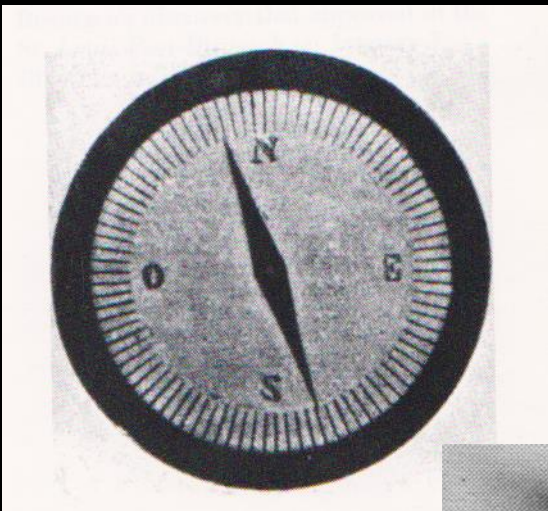
1936 devient haut-dignitaire scientifique nazi

-"oublie" Einstein et Roentgen dans son traité de Physique du III^{ème} Reich (en 4 volumes)

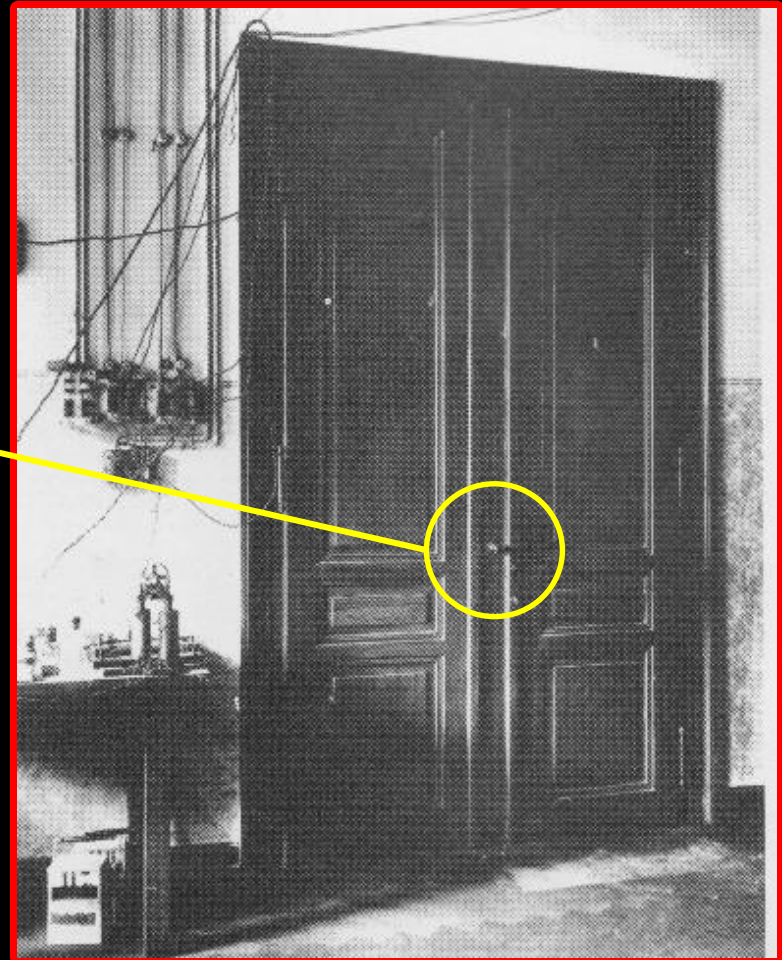
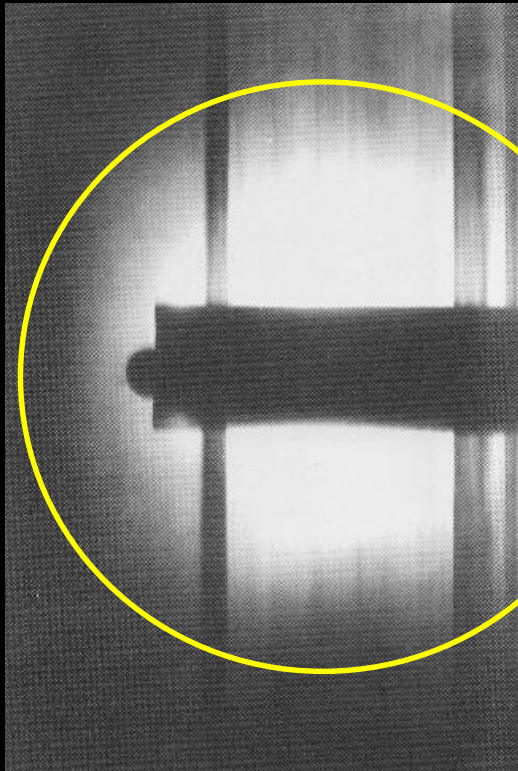
Parmi les mots les plus doux, on a pu lire sous la plume de Lenard :
"je suis la mère des rayons X, Roentgen n'est qu'une sage-femme ;
de la même façon qu'une sage-femme n'est pas responsable du
mécanisme d'une naissance, Roentgen n'est pas responsable de la
découverte des rayons X qui est simplement tombée à ses genoux.
Tout ce qu'a fait Roentgen a été de pousser un bouton car j'avais
préparé tous les travaux fondamentaux".

Lenard déclarait qu'après son travail sur les tubes à rayons
cathodiques n'importe qui aurait pu découvrir les rayons X, mais il
n'a jamais expliqué pourquoi il ne l'avait pas fait lui-même.

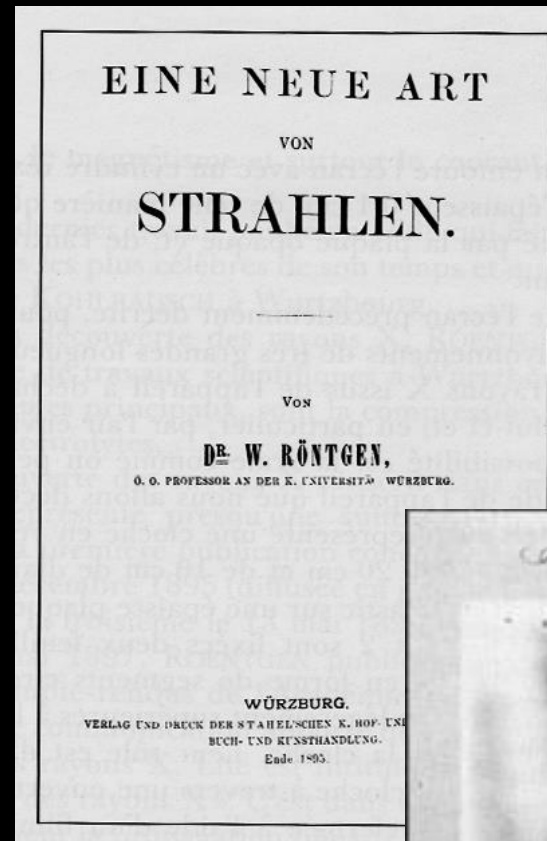
2-3 Roentgen grâce à sa maîtrise de la technique photographique et de la géométrie a ,sans discussion possible "inventé" la radiologie par projection



Roentgen était un **excellent photographe** et avait l'"esprit de géométrie" en même temps que celui "de finesse" ! ainsi qu'une curiosité qui a manqué à ses collègues (Crookes, Lenard, Jennings)



C'est grâce à ses
caractéristiques de vision,
(dyschromatopsie, nyctalopie)
mais surtout à son intelligence ,
sa rigueur pour prendre en
compte et expliquer l'inattendu
en étudiant avec sagacité et
perspicacité les faits observés,
que Roentgen a réussi là où tant
d'autres ont échoué



La sérendipité est un état d'esprit à cultiver pour faire des trouvailles, mais elle est souvent refoulée par les chercheurs qui ne veulent pas être considérés comme des chercheurs par hasard.



En Hollande (mais pas au pays de), les chercheurs ont le droit à leur vendredi pour méditer et se livrer aux délices de la sérendipité.