UNE BRÈVE HISTOIRE DU LASER

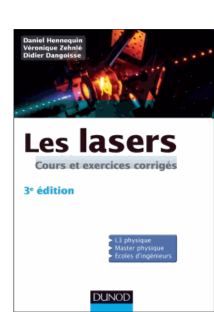
Daniel Hennequin

18 mai 2015 — dans le cadre de ma Maison pour la Science

Daniel Hennequin

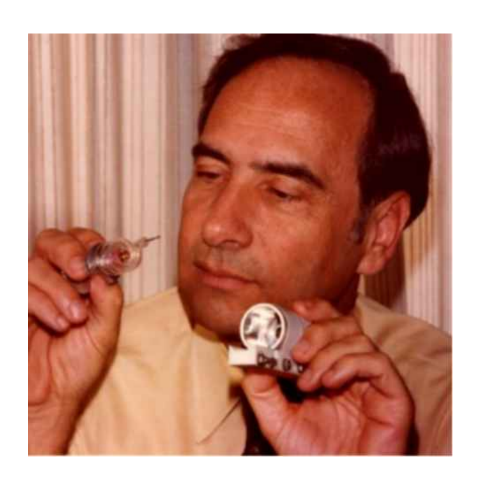
Chercheur au CNRS

Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules Université Lille1, Villeneuve d'Ascq

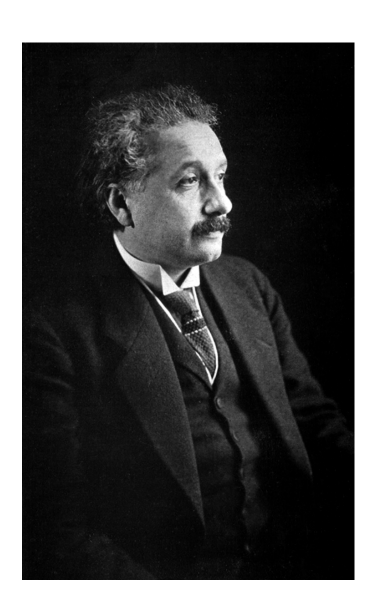


UNE BRÈVE HISTOIRE DU LASER

16 mai 1960: Theodore Maiman réalise le premier laser



1917 - EINSTEIN



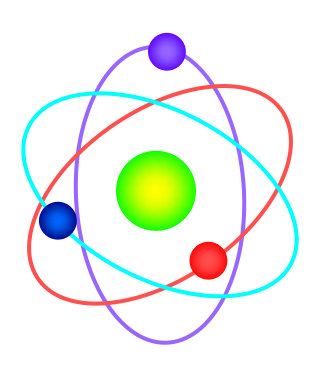
En 1917, Albert Einstein prédit l'émission stimulée

Il fait la synthèse des travaux de :

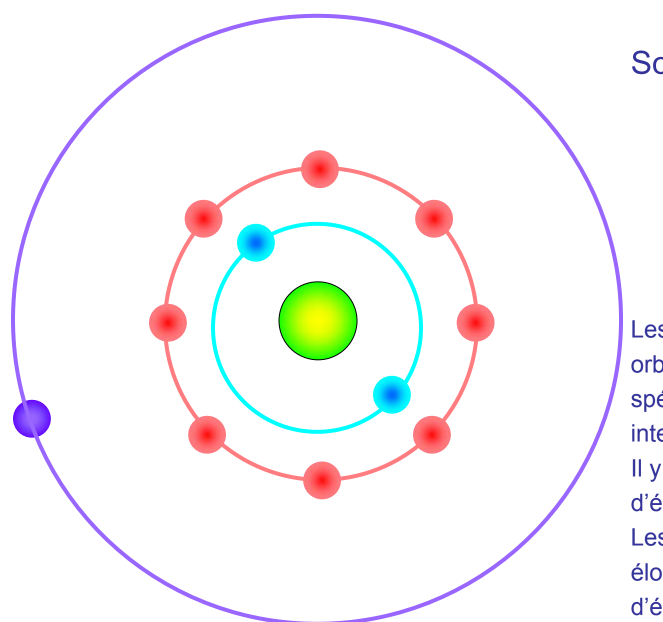
- Planck (quantification des niveaux d'énergie)
- Boltzmann (mécanique statistique)
- Bohr (quantification de la matière)

Pour résoudre les équations du corps noir, il est obligé de rajouter l'émission stimulée aux interactions matière-rayonnement connues (l'absorption et l'émission spontanée).

L'ATOME



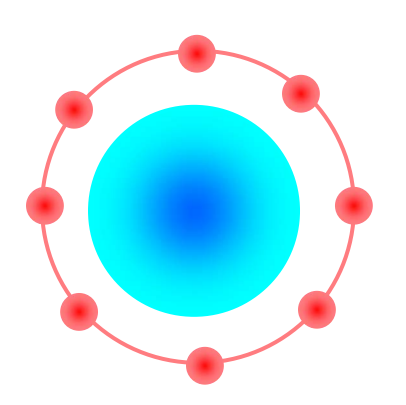
Vision simplifiée d'un atome: des électrons qui tournent autour d'un noyau



Sodium

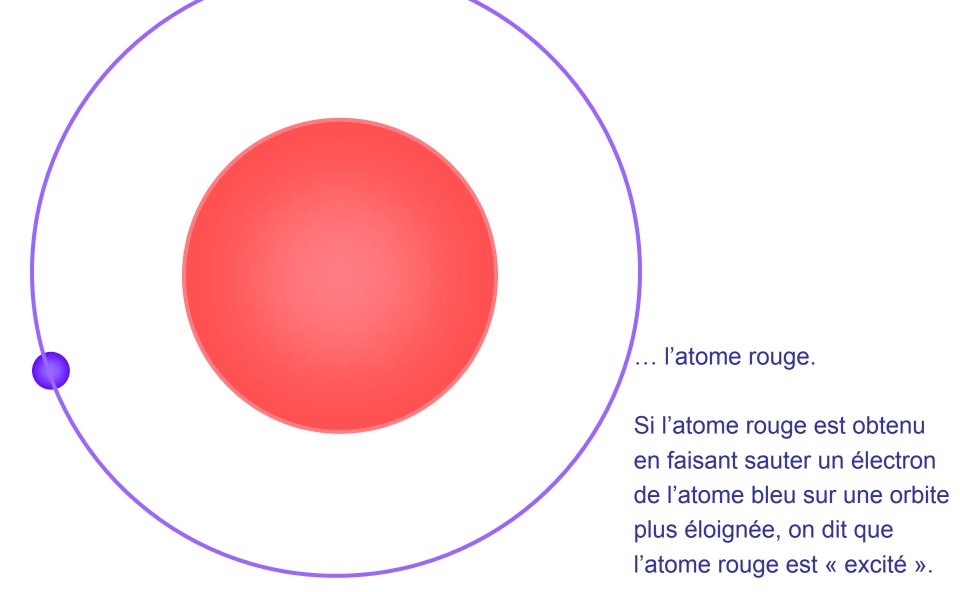
Les électrons suivent des orbites de « diamètre » bien spécifique (pas d'orbites intermédiaires).

Il y a un nombre maximal d'électrons par orbite.
Les électrons les plus éloignés possèdent plus d'énergie.



L'énergie totale de l'atome inclue celle de ses électrons les plus énergétiques.

Ici l'atome bleu a une énergie plus faible que ...

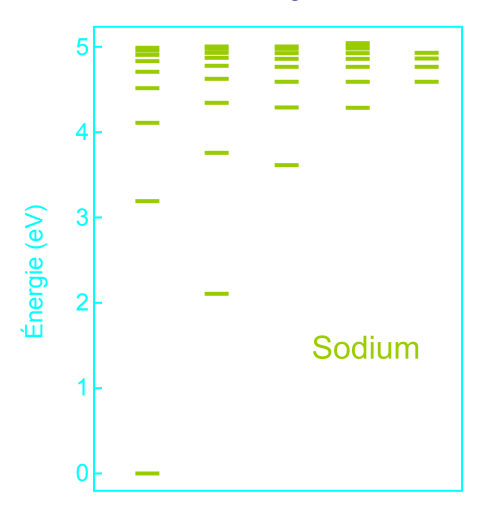


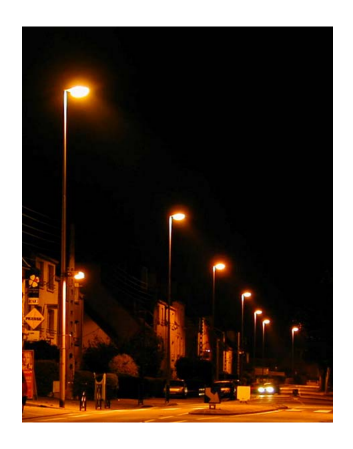
Les niveaux d'énergie que peut prendre un atome sont quantifiés.

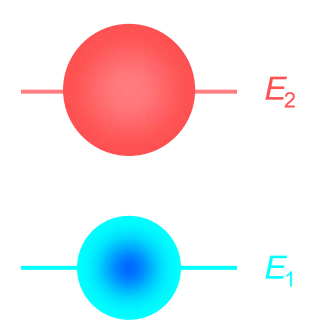
La façon dont les niveaux d'énergie se répartissent est caractéristique de l'atome (ou de la molécule).



Les niveaux d'énergie de l'atome sont quantifiés.







Si l'on veut que l'atome passe du niveau 1 au niveau 2, il faut fournir de l'énergie:

- énergie chimique
- énergie électrique
- énergie lumineuse
- •

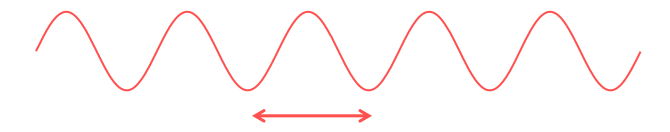
LA LUMIÈRE

La lumière est à la fois une onde et un corpuscule.



LA LUMIÈRE: L'ONDE

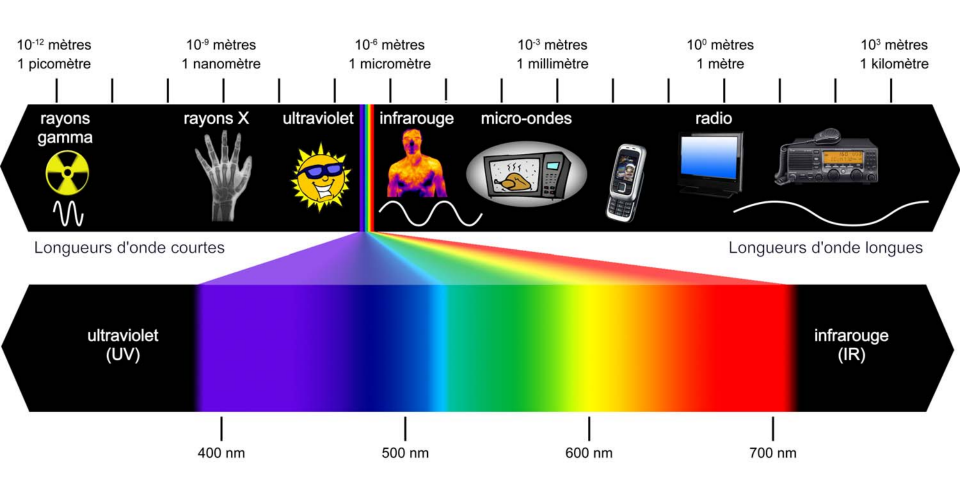
onde



Longueur d'onde λ Vitesse de la lumière c

Fréquence $v = c/\lambda$

LA LUMIÈRE: L'ONDE



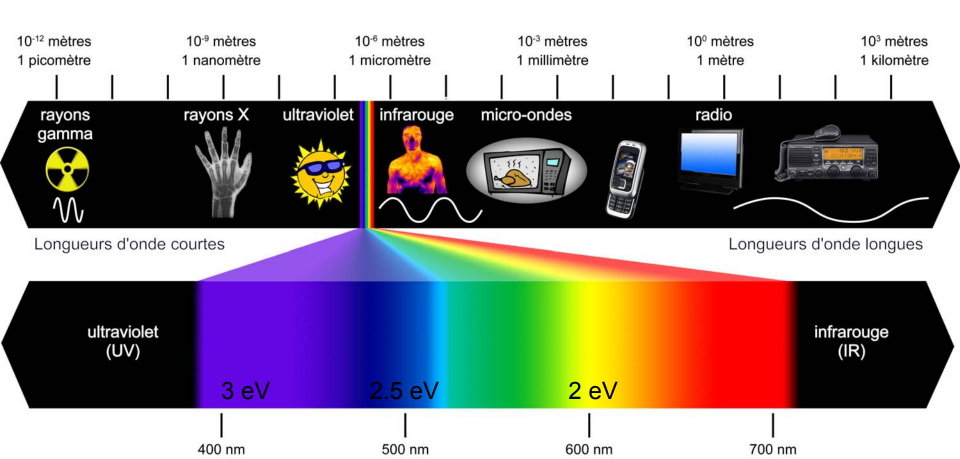
Longueur d'onde = couleur

LA LUMIÈRE: LE PHOTON

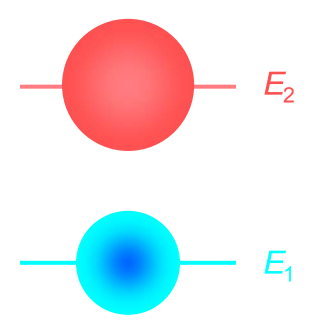
corpuscule

Masse: 0

Énergie: $E = h_V = hc/\lambda$ 600 nm = 3.3 10⁻¹⁹ J = 2 eV



L'ABSORPTION





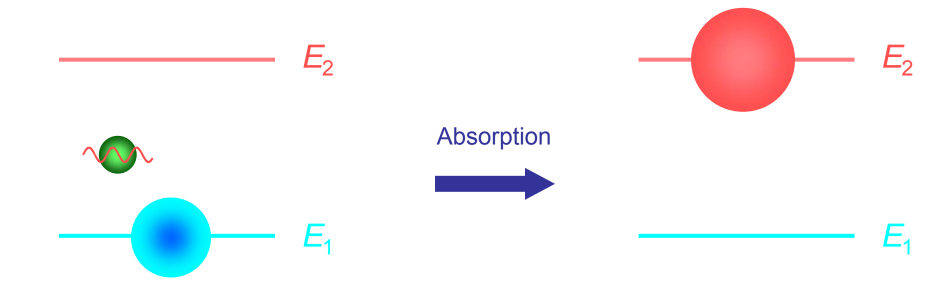
$$E_2 - E_1 = hc/\lambda$$

Pour faire passer l'atome du niveau 1 au niveau 2 avec de la lumière, il faut utiliser un photon qui a pour énergie la différence exacte entre les deux niveaux d'énergie de l'atome, et donc la bonne longueur d'onde.

Couple atome – longueur d'onde

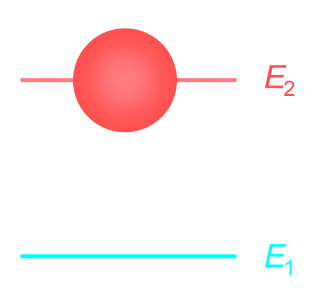
L'ABSORPTION

Si le photon a la bonne longueur d'onde, il est absorbé par l'atome, et l'atome est excité.



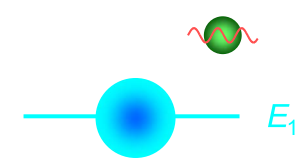
Atome non excité + photon

Atome excité



Un atome excité est instable: il émet un photon spontané au bout d'un temps aléatoire donné par la durée de vie du niveau.





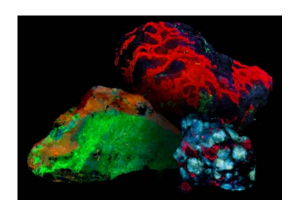
Atome excité

Atome non excité + photon



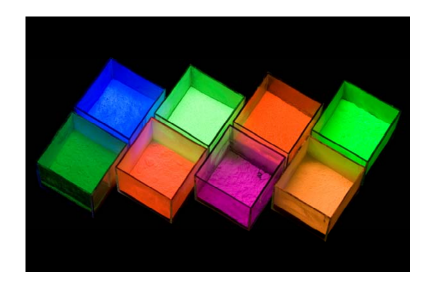








fluorescence





Enseignes au néon

JUNE 15 2001

Chimiluminescence



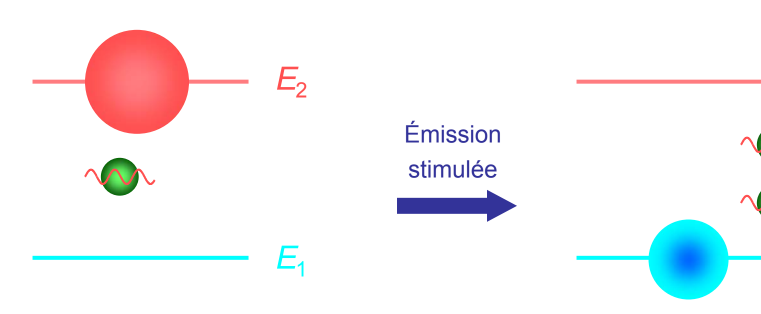
Méduse Aequorea Victoria

Protéine fluorescente verte (GFP)

Prix Nobel de Chimie 2008

Osamu Shimorura Martin Chalfie Roger Tsien

L'ÉMISSION STIMULÉE



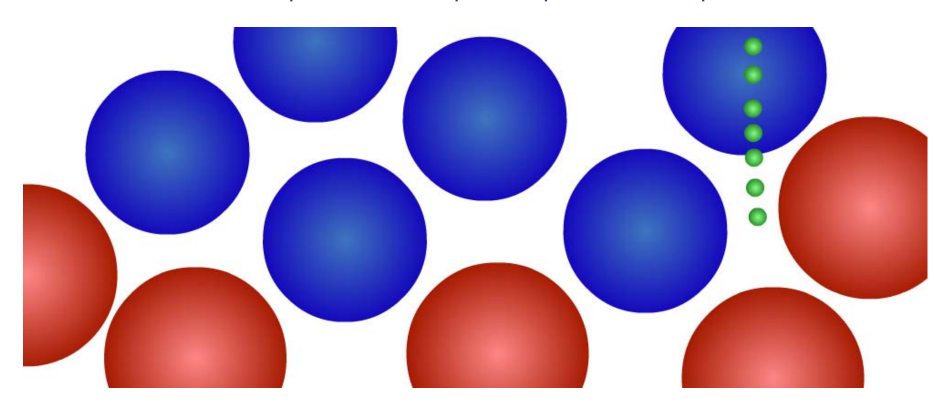
Atome excité + photon

2 photons identiques
même longueur d'onde
même direction
même phase
même polarisation

Atome non excité

L'ÉMISSION STIMULÉE

L'émission stimulée permet de multiplier les photons identiques.

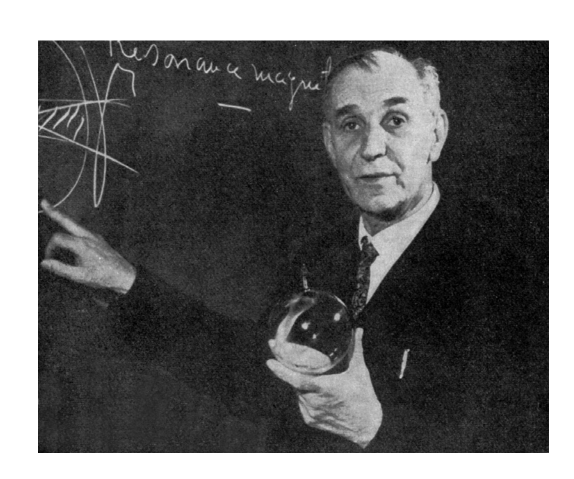


On a supposé qu'on avait initialement excité tous les atomes en même temps

1950 - KASTLER

En 1950, Alfred Kastler découvre le pompage optique

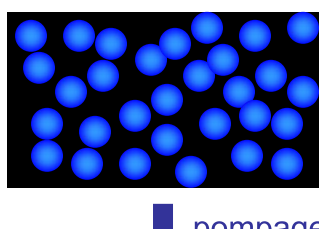
ou comment réaliser une inversion de population...



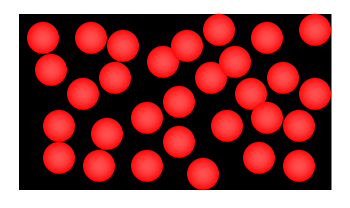
1950 - KASTLER

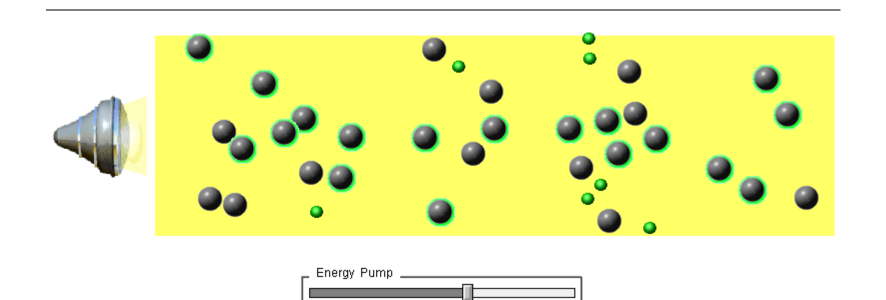
En 1950, Alfred Kastler découvre le pompage optique

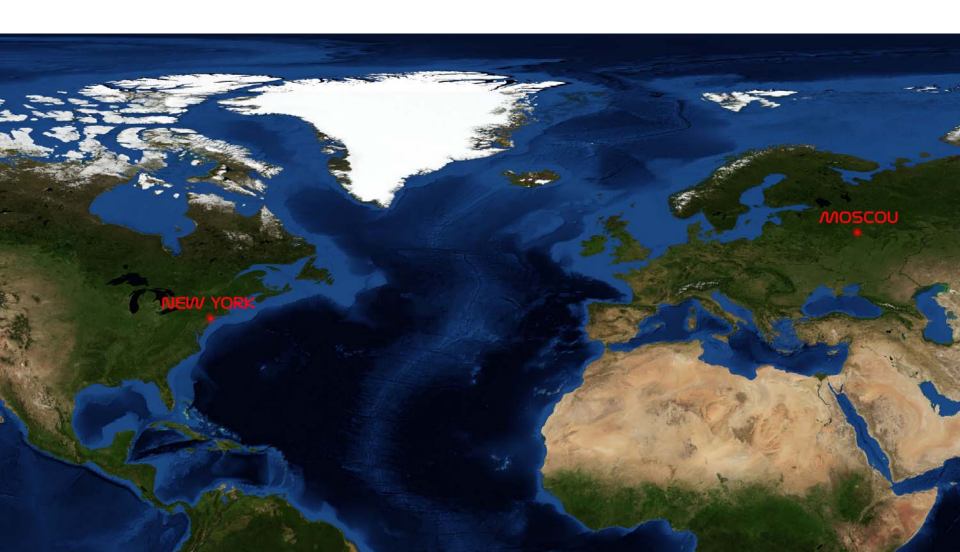
ou comment réaliser une inversion de population...



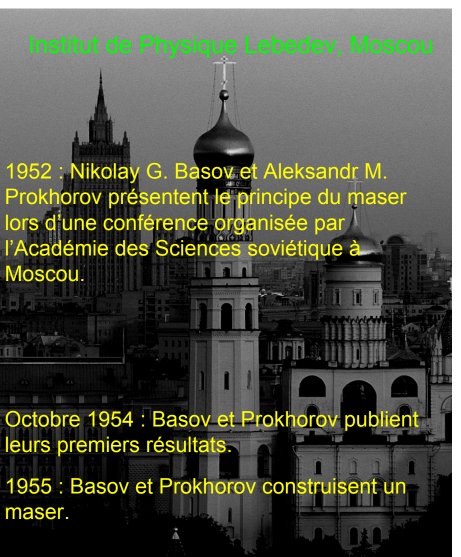














Basov Townes Prokhorov

Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation Amplification de Microondes par Émission Stimulée de Radiation





Que faut-il faire?

trouver le bon couple

atome ou molécule

longueur d'onde

facile (spectroscopie moléculaire)

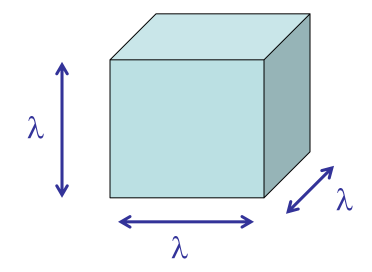
• exalter le processus d'amplification

cavité résonnante

Cavité résonnante

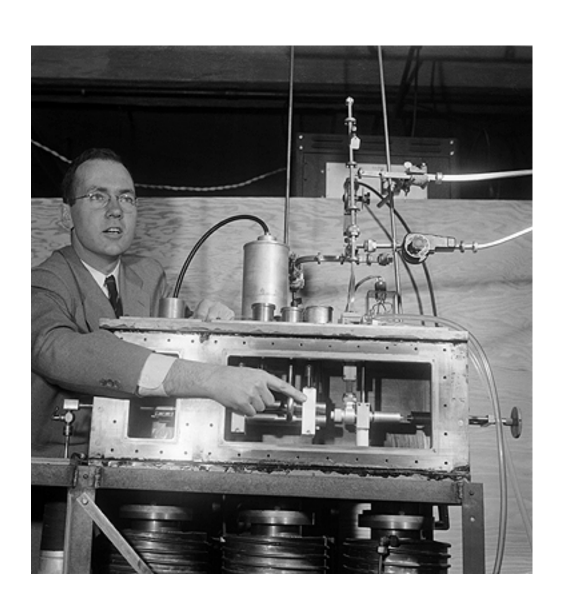
La lumière est piégée dans la cavité

Microonde: mm ou cm, facile!



décharge radiofréquence dans l'hydrogène





1955 - 1960 : LE LASER

Que faut-il faire?

trouver le bon couple

atome ou molécule

longueur d'onde

pas évident, mais on trouvera bien

• exalter le processus d'amplification

impossible de faire une cavité résonnante (fraction de µm)

1955 - 1960 : LE LASER

Nov. 1957: Townes cherche comment faire un maser avec des longueurs d'onde plus courtes, voire un maser optique. Il en discute notamment avec Gordon Gould, doctorant à Columbia.

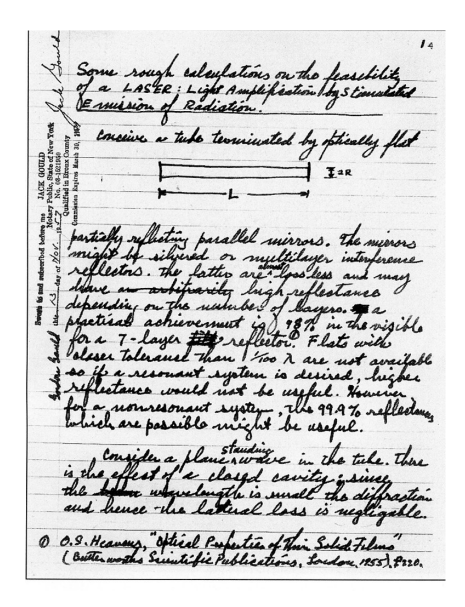
Nov. 1957 : Gould trouve la solution. Il la note dans son cahier de laboratoire, et réalisant l'importance de sa découverte, confie son cahier à un notaire, pour déposer ultérieurement un brevet.

Fév. 1958 : Aux Bell Labs, dans le New Jersey, Arthur Schawlow, collaborateur et beau-frère de Townes, trouve la solution.

Août 1958 : Schawlow et Townes soumettent leur article « Infrared and Optical masers » à Physical Review.

Déc. 1958 : L'article de Schawlow et Townes est publié.

1955 - 1960 : LE LASER

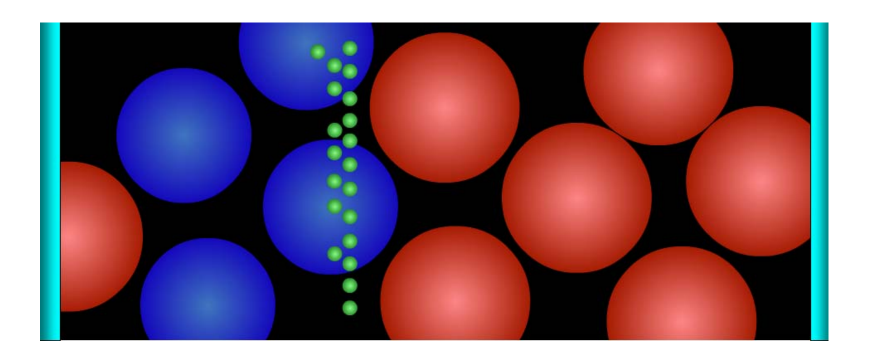


La page du cahier de laboratoire de Gordon Gould

Il invente l'acronyme LASER.

LA CAVITÉ PEROT-FABRY

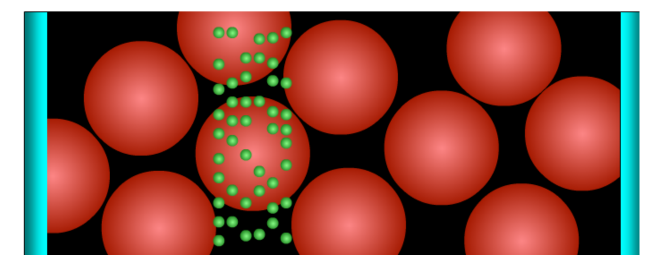
La cavité Perot Fabry est composée de 2 miroirs parallèles



On laisse le pompage en permanence: les atomes se ré-excitent rapidement.

LA CAVITÉ PEROT-FABRY

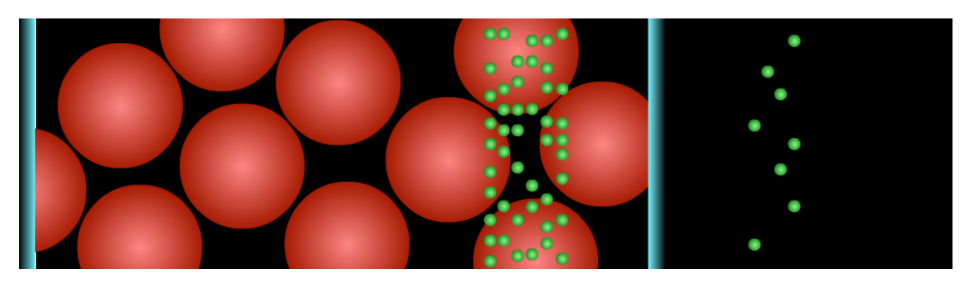
miroir miroir

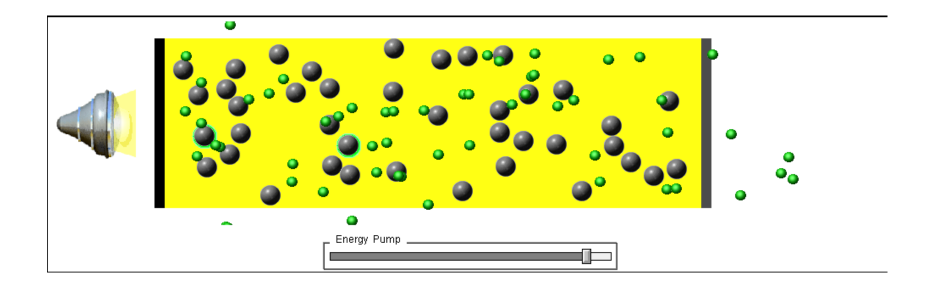


LE LASER

miroir partiellement réfléchissant

miroir





Que faut-il faire?

trouver le bon couple

atome longueur d'onde

pas évident, mais on trouvera bien

• exalter le processus d'amplification

impossible de faire une cavité résonnante (fraction de μm)

cavité Perot Fabry

Nov. 1957 : Gould trouve la solution. Il la note dans son cahier de laboratoire, et réalisant l'importance de sa découverte, confie son cahier à un notaire, pour déposer ultérieurement un brevet.

Fév. 1958 : Arthur Schawlow, un collaborateur de Townes, trouve la solution.

Mars 1958: Gould quitte Columbia, et accepte un emploi à TRG (Technical Research Group)

Août 1958 : Schawlow et Townes soumettent leur article « Infrared and Optical masers » à Physical Review.

Sept. 1958 : TRG signe avec l'ARPA un contrat de \$1 million pour développer le laser... sans Gould!

Déc. 1958 : L'article « Infrared and Optical masers » de Schawlow et Townes est publié.

Commence alors la course à la réalisation du premier laser.



Déc. 1958 : L'article « Infrared and Optical masers » de Schawlow et Townes

est publié.

Juin 1959 : Conférence à l'Université du Michigan

Gould introduit l'acronyme LASER, Schawlow désapprouve (LOSER)

Sept. 1959: Conférence à New York (1st Quantum Electronics Conference)

Schawlow exclut le rubis des candidats possibles

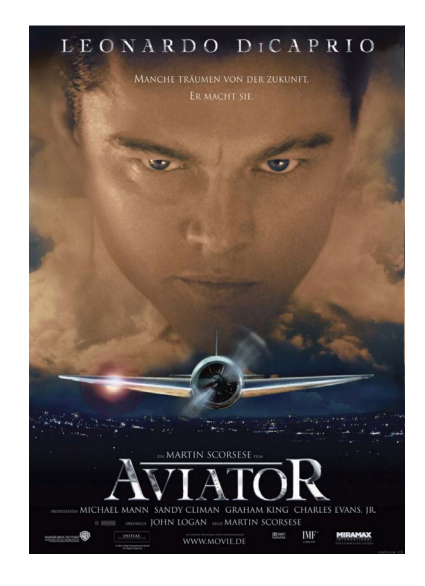
16 mai 1960 : Theodore Maiman réalise le premier laser

Hughes Research Laboratories (Malibu)

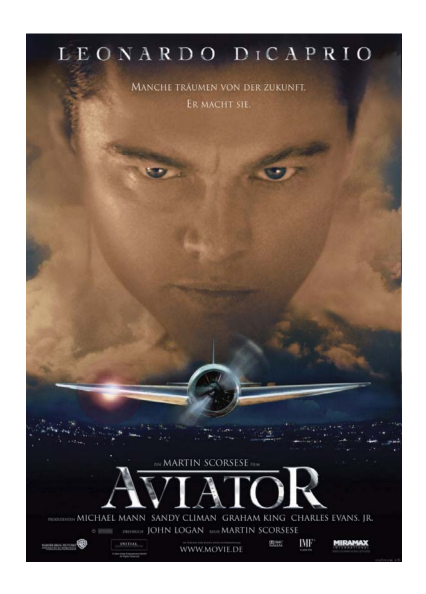


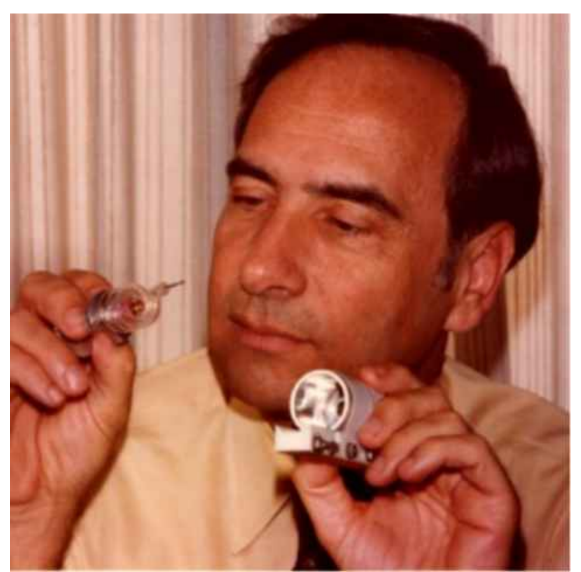












Laser à rubis pompé par flash



Laser à rubis pompé par flash



Kao Zewail Townes C-T Kroemer Bloembergen 2009 1999 1964 1997 2000 1981 fibres spectro optoélectronique onl

1964: prix Nobel de Physique à

Charles Townes
Nikolay G. Basov
Aleksandr M. Prokhorov

Pour des travaux fondamentaux dans le domaine de l'électronique quantique, conduisant à la construction d'oscillateurs et d'amplificateurs basés sur le principe du maser-laser.

1966: prix Nobel de Physique à Alfred Kastler

Pour la découverte et le développement de méthodes optiques pour l'étude des résonances hertziennes dans les atomes.

1981: prix Nobel de Physique à Arthur Schawlow

Pour le développement de la spectroscopie laser

Théodore Maiman

nominé 2 fois pour le Nobel mais ne l'a jamais eu Wolf prize en 1984 Japan prize en 1987

Gordon Gould

National Inventor Hall of Fame in 1991

Il intente de nombreux procès pour que l'on reconnaisse ses brevets et ses droits sur l'invention du laser En 1987, il remporte enfin sa bataille juridique. Il touche des droits sur l'ensemble des lasers fabriqués, et devient millionnaire.

Déc. 1958 : L'article « Infrared and Optical masers » de Schawlow et Townes

est publié.

Juin 1959 : Conférence à l'Université du Michigan

Gould introduit l'acronyme LASER, Schawlow désapprouve (LOSER)

Sept. 1959: Conférence à New York (1st Quantum Electronics Conference)

Schawlow exclut le rubis des candidats possibles

16 mai 1960 : Theodore Maiman réalise le premier laser

Juin 1960 : Maiman soumet ses résultats pour publication à Physical Review

Letters. Son article est refusé. Il soumet un résumé de 300 mots

à Nature, qui l'accepte.

7 juillet 1960 : Hughes Research Labs organise une conférence de presse pour

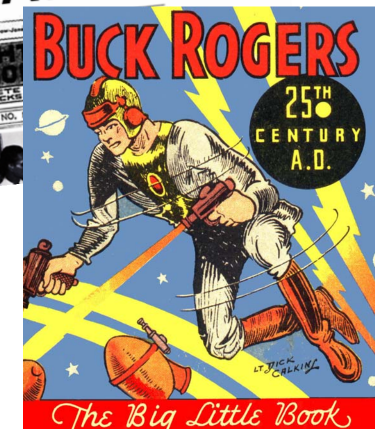
annoncer la réalisation du premier laser.

LE LASER

L.A. MAN DISCOVERS SCIENCE FICTION DEATH RAY

Ike Cuts Off Cuban Sugar,

for Reprisals Ocean Grave Sucks



Light Amplification Claimed by Scientist

By JOHN A. OSMUNDSEN

Achievement of the first true amplification of light was. claimed here yesterday by a Hughes Aircraft Company scientist.

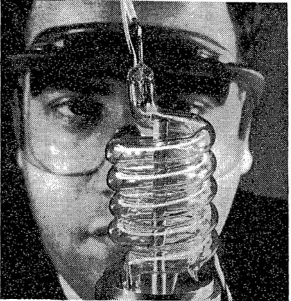
The feat was said to have been accomplished with an experimental device developed at the company's research laboratories in Culver City, Calif.

Such a device, once perfected, could generate a fine light beam of sufficient intensity to illuminate from the earth small swaths of the moon's surface or to vaporize materials placed in its path. The distance to the moon is 238,840 miles.

A light signal is said to be amplified if its power is increased without changes in its wave length or frequency.

The light would also be of such purity as to permit more tecise studies of the structure

Continued on Page 7, Column 5



SUPER LIGHT SOURCE: Dr. Theodore H. Maiman of Hughes Aircraft Company, Culver City, Calif., studies new electronic device called a laser. A light source surrounds a rod of synthetic ruby crystal that, when properly activated, can generate a "coherent" beam of light brighter than that emitted by the center of the sun,

LAMP TO AMPLIFY LIGHT IS REPORTED

and earth-bound communica- tal they occupy a signal of tions, new tools for scientific frequency. research, and conceivably even a death ray-classical in con- of the electrons are in a high cept-are potential develop-energy state so that when the

cept—are potential developments that might come from the sort of device described to the press by Dr. Theodore H. Maiman of Hughes' research laboratories. The meeting was held at the Delmonico Hotel.

The light amplifier belongs to a class of devices called "masers." Maser is an acronym for "microwave amplification by stimulated emission of radiation." Microwaves—like radio waves and visible light—are a form of electromagnetic radiation. The Hughes device is an optical maser, or "laser." (the "l" standing for "light") because it amplifies visible electromagnetic radiation (light) rather than the invisible microwave type. wave type.

ciple as conceived in 1955 by flect the electromagnetic wave Dr. Charles H. Townes of back and forth, permitting it to Columbia University, electrogain power from electron radi-magnetic radiation can be amplified from one level of power ror allows the input signal to to a higher one by taking gain entrance to the crystal and advantage of its interactions the output to leave in a fine with matter.

vith matter.

In the case of the laser, it is beam of pure reddish light.

Dr. Maiman reported a power light that interacts with a gain of five for the amplified trons in the crystalline struc- 100 is believed to be necessary ture of a synthetic ruby.

The electrons involved can occupy one of four energy states, but they spend most of the time in the lowest one.

If the electrons are somehow forced into one of the higher Continued From Page 1, Col. 1
of matter than are now possible. It also could be used as an information-carrier of unprecedented fidelity.

Thus, new systems for space and earth-hourd communication one of the higher energy states, they absorb energy at a specific frequency. When they "fall" back to the lower energy state, they radiate energy of the same frequency. The electrons can be "pumped" up or made to fall down by sending into the crystal they occurred a signal of the crystal they occurred a signal of the crystal they occurred a signal of the crystal they occurred as a specific frequency. electromagnetic energy of that

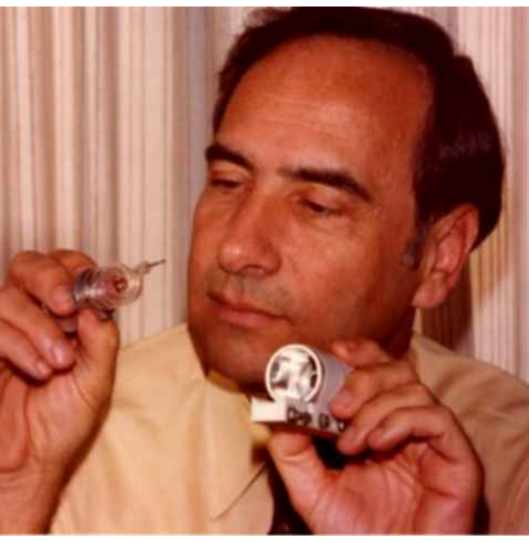
The trick is to see that most

they silvered both ends of the According to the maser prin-ruby. These "mirrors" then re-

certain group of negatively signal over the input. Amplifi-charged particles called elec-cation by a factor of more than for applying the laser,

The New Hork Times





16 mai 1960 : Theodore Maiman réalise le premier laser

Juin 1960 : Maiman soumet ses résultats pour publication à Physical Review

Letters. Son article est refusé. Il soumet un résumé de 300 mots

à Nature, qui l'accepte.

7 juillet 1960 : Hughes Research Labs organise une conférence de presse pour

annoncer la réalisation du premier laser.

8 juillet 1960 : Les chercheurs de la côte est (Bell Labs, Columbia) lisent le New

York Times.

1er août 1960 : Schawlow obtient l'effet laser avec le rubis: observation de l'effet

de seuil et du faisceau laser.

6 août 1960 : L'article de Maiman dans Nature paraît.

1er oct. 1960 : L'article de Schawlow dans Physical Review Letters paraît.

Déc. 1960 : Ali Javan (Bell Labs) réalise le premier laser à gaz (HeNe)

1960: LIDAR

1960 : Première communication téléphonique par laser (Bell Labs)

1961 : Premier recollement de rétine au laser

1962: Premier laser à semi-conducteur

1963: Laser CO₂

1963: Soudage laser

1963 : Théodolite laser

1964 : Premier accident laser (macula brulée)

1964 : Interview de Maiman dans le New York Times

Developer of the Laser Calls It 'A Solution Seeking a Problem'

President of Korad Spends
Spare Time Gardening
and Fixing TV Sets

By WILLIAM M. FREEMAN

The man who developed the laser has a six-year-old daughter named Sheri and she has a positive way of speaking: "Daddy can fix anything."



Goldfinger (1964)



1966 : Première transmission de données par fibre optique

1969 : Mesure de la distance Terre-Lune par laser

1974 : Lecteurs de codes barres laser

1975 : Commercialisation des imprimantes laser

fin des 70's: Généralisation de l'usinage laser

1982: Premiers disques optiques

1987: Refroidissement d'atomes par laser

1988: TAT8

1993 : Restauration au laser de la façade de la cathédrale d'Amiens

fin 90's: Développement des micro-ordinateurs grâce aux lasers

2000 : Première arme de destruction laser (THEL)

1987 : Refroidissement d'atomes par laser

1988: TAT8

1993 : Restauration au laser de la façade de la cathédrale d'Amiens

fin 90's: Développement des micro-ordinateurs grâce aux lasers

2000 : Première arme de destruction laser (THEL)

2000's: Développement des écrans LCD grâce aux lasers

2010 : Picoprojecteurs intégrés aux téléphones mobiles

fin 2000's: Développement des cellules photovoltaïques grâce aux lasers

2010 : Traitement du cancer par laser

2012 : Remplacement des bougies d'allumage moteur par des lasers

2015 : Fusion par confinement inertiel par laser: 10 millions de degrés

2000 : Première arme de destruction laser (THEL)

2000's: Développement des écrans LCD grâce aux lasers

2009 : Picoprojecteurs intégrés aux téléphones mobiles

fin 2000's: Développement des cellules photovoltaïques grâce aux lasers

2010 : Traitement du cancer par laser

2013 : Remplacement des bougies d'allumage moteur par des lasers

2015 : Fusion par confinement inertiel par laser: 10 millions de degrés

2018 : Déclenchement de la pluie par laser

2020 : Le laser stoppe le réchauffement climatique

2025 : Le laser résout le problème de la faim en Afrique

EN FRANCE...

En 1960, Jean Robieux travaille à la CSF (aujourd'hui Thalès).

CSF: contribution majeure à l'invention du magnétron et du radar



En 1962, il propose le programme de fusion contrôlée par laser.

Programme lancé par le général De Gaulle

Les américains et les anglais refusent de s'y associer.

Basov a la même idée, indépendamment.

Le programme est lancé dans les laboratoires du CEA et de la CGE (aujourd'hui Alcatel).

En 1967, la France sait fabriquer des lasers 30 fois plus puissants que les autres pays (500J contre 20J).

Les Etats Unis rejoignent le programme.

1969: première production de protons par fusion laser



À LILLE...

En 1966, la CGE et Saint Gobain créent CILAS

CILAS: Compagnie Industrielle des Lasers

L'un des premiers clients: Jean Lemaire, jeune docteur du LSH (V. d'Ascq)

LSH: Laboratoire de Spectroscopie Hertzienne, crée en 1958 à Lille par R. Wertheimer

Jean Lemaire améliore et développe des lasers CO₂

1971: premiers résultats dans le domaine de la spectroscopie

1978: CERLAM au CHRU de Lille (Jean Marc Brunetaud)

CERLAM: Centre de Recherche sur les Lasers et leurs Applications Médicales

→ Centre Photomédecine (Serge Mordon)

1982: premiers résultats sur la dynamique non linéaire des lasers (LSH)

1982: premiers travaux sur les diodes laser (CHS → IEMN)

CHS: Centre Hyperfréquences et Semiconducteurs

→ IEMN: Institut d'Electronique, Microélectronique et Nanotechnologies

1991: premiers travaux sur les fibres (LDMP)

Centrale photonique de l'IRCICA

IRCICA: Institut de Recherches sur les Composants pour l'Information et la Communication Avancée

Intelligence ambiante

À LILLE...

1982: premiers résultats sur la dynamique non linéaire des lasers (LSH)

1982: premiers travaux sur les diodes laser (CHS → IEMN)

CHS: Centre Hyperfréquences et Semiconducteurs

→ IEMN: Institut d'Electronique, Microélectronique et Nanotechnologies

1991: premiers travaux sur les fibres (LDMP)

Centrale photonique de l'IRCICA

IRCICA: Institut de Recherches sur les Composants pour l'Information et la Communication Avancée Intelligence ambiante

1994: création du CERLA

CERLA: Centre d'Etudes et de Recherche sur les Lasers et leurs Applications

1998: LSH + LDMP = PhLAM

PhLAM: Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules

2002: création d'Osyris

2004: lancement au PhLAM de l'activité Atomes Froids