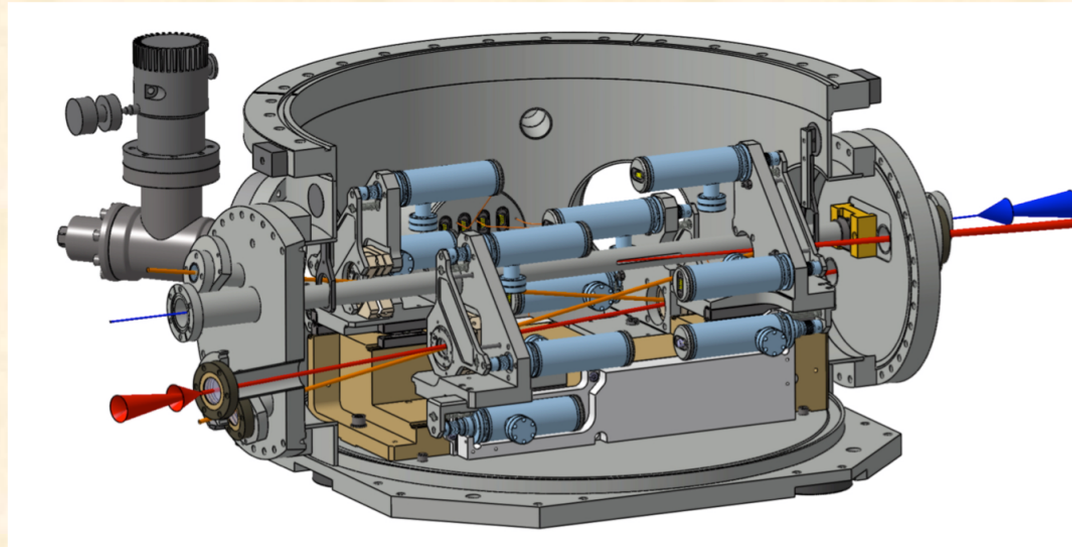


Introduction aux LASERs

III. Utilisation

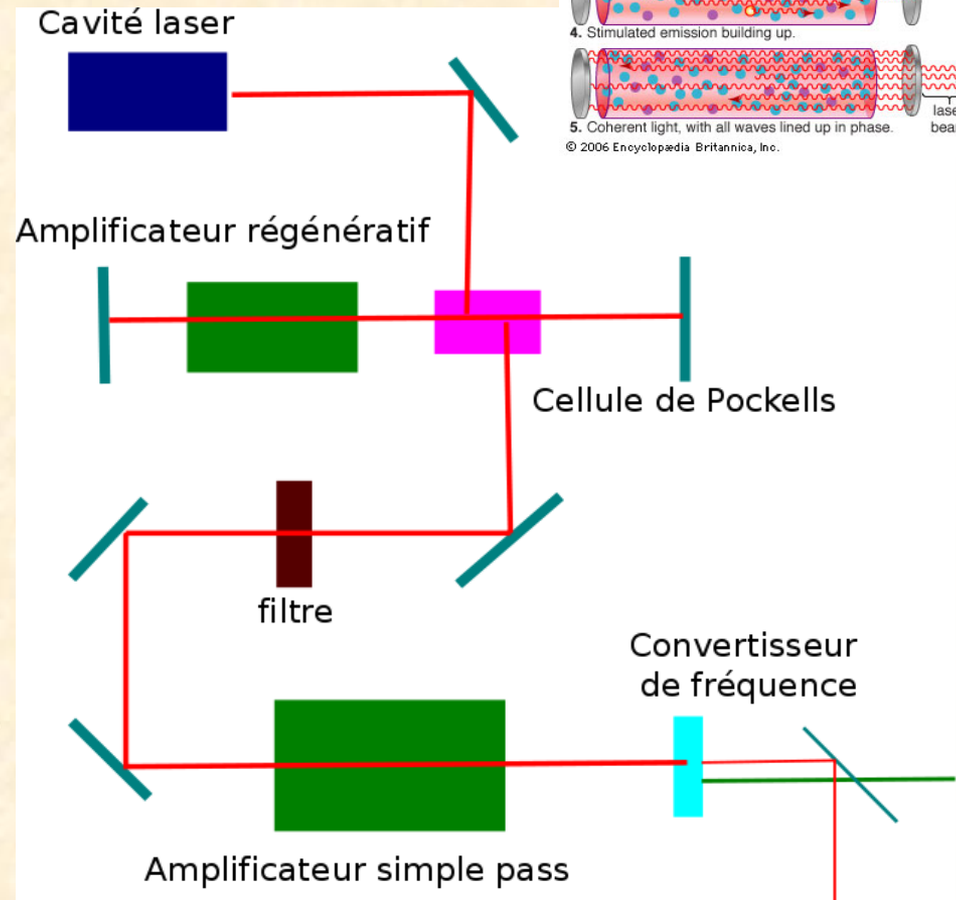
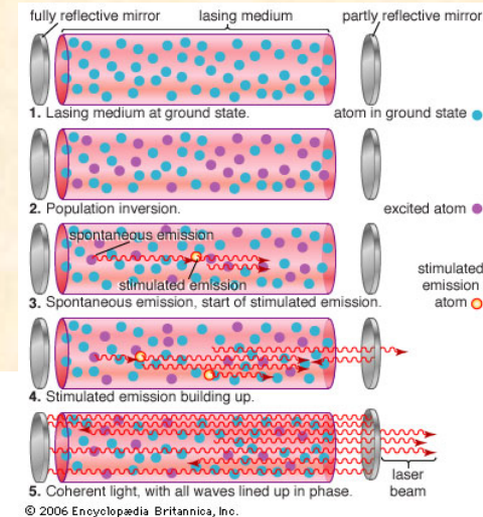


Nicolas Delerue

LAL (CNRS and Université de Paris-Sud)

Rappel

- Dans un milieu amplificateur suffisamment pompé, une émission spontanée peut entraîner la formation d'un faisceau laser par émission stimulée.
- Les paramètres de la cavité (milieu amplificateur, géométrie, puissance de pompe, ...) détermine la qualité du faisceau laser sortant.
- Il est possible de manipuler les impulsions laser, pour changer leur longueur d'onde ou leur durée.

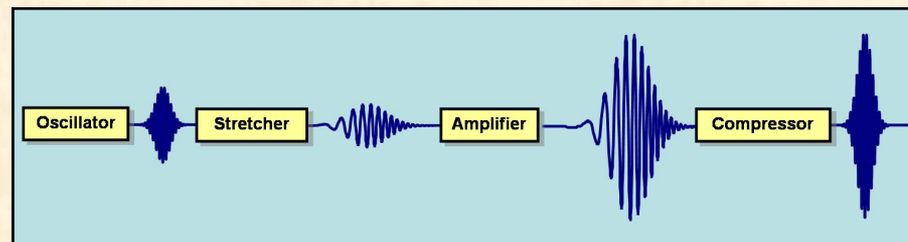


Notions de ce cours

- (CPA)
- Sécurité avec un faisceau laser
- Propagation d'un faisceau laser
- Interféromètres
- Lasers à fibres
- Cavités Fabry-Pérot
- Laser à électron libre
- Coût de différents lasers
- Applications diverses

Vers des puissances encore plus hautes: CPA

- La puissance atteinte par les lasers est limitée par le seuil de puissance auxquels le milieu amplificateur s'abîme.
- Il est possible d'amplifier des faisceaux très larges spatialement mais cela limite la qualité du faisceau final.
- Un autre méthode a été proposé: le faisceau est étendu temporellement, amplifié puis compressé.
- Cette méthode s'appelle « Chirped Pulse Amplification » (CPA) est elle est couramment utilisée pour atteindre des puissance élevées.



Initial short pulse

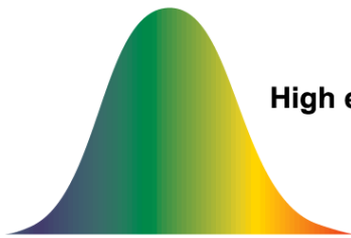


Short-pulse oscillator

The pulse is now long and low power, safe for amplification



High energy pulse after amplification



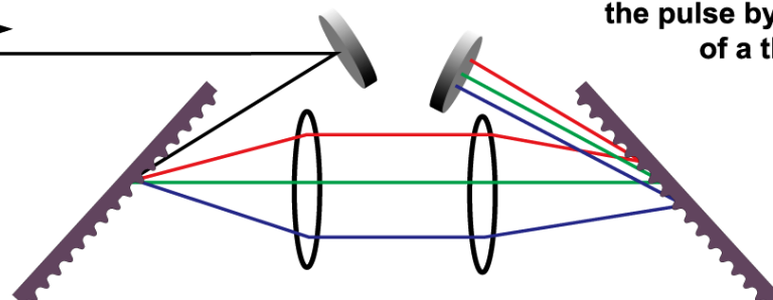
Power amplifiers



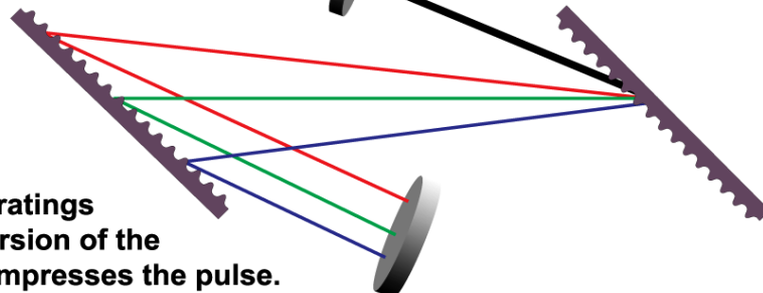
Resulting high-energy, ultrashort pulse



A pair of gratings disperses the spectrum and stretches the pulse by a factor of a thousand

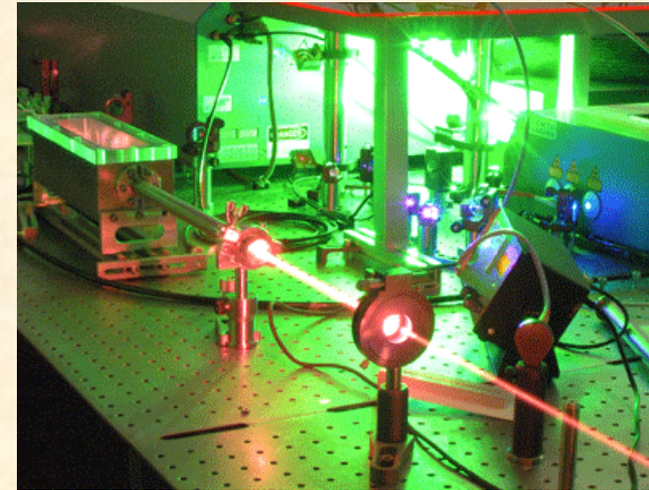


A second pair of gratings reverses the dispersion of the first pair, and recompresses the pulse.



Exemple: Laser Ti:Saphire

- Les lasers de saphir dopé au titane ($\text{Ti:Al}_2\text{O}_3$) sont les lasers de puissance les plus populaires.
- C'est un laser à 4 niveaux.
- Le titane possède une bande amplificatrice très large (650nm à 1100nm) ce qui permet de produire des impulsions très courtes (produit temps-largeur spectrale) et donc de très haute puissance (jusqu'au Petawatt, 10^{15} W).
- Cette large bande permet aussi de fabriquer des lasers donc la longueur d'onde est ajustable.
- Les cristaux de Ti:Saphire doivent être pompés dans le vert avec une pompe très intense
=> pas de diode laser disponible
=> Les lasers Ti:Saphire sont souvent pompés par un autre laser, par exemple un Nd:YAG dont la fréquence a été doublée!

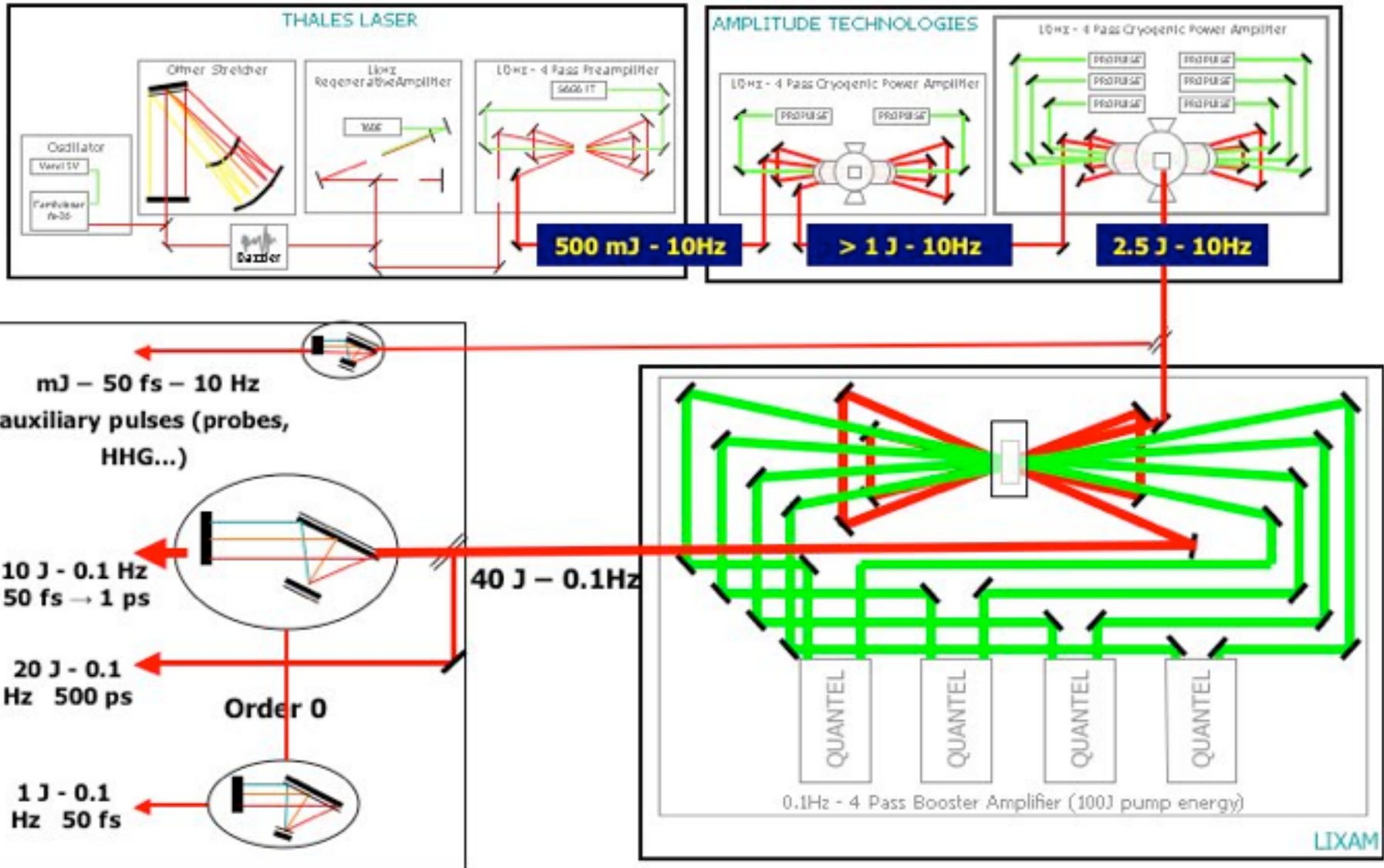


<http://www.elsa-laser.u-psud.fr>



Ti:Sa crystal of the high-energy amplifier (Crystal Systems, Salem)

Un exemple de laser Petawatt: Laserix

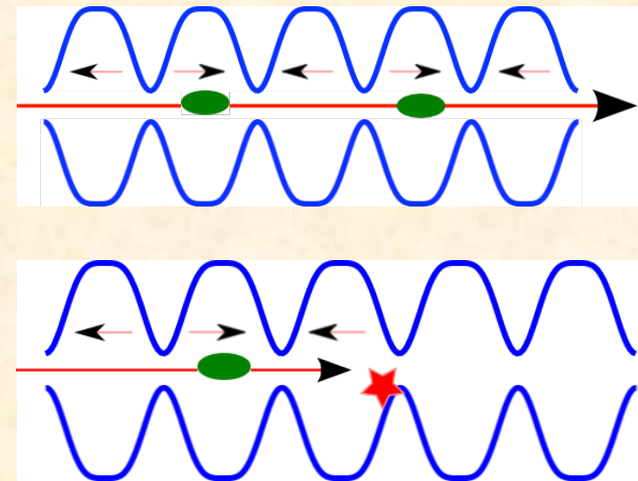


Laserix: la salle laser



Application: Accélération par champs de sillage laser dans un plasma

- Les techniques actuelles d'accélération sont limitées: des gradients trop intenses entraînent des ruptures dans la cavité accélératrice.
- L'une des solutions à l'étude est de remplacer la cavité accélératrice par un plasma.
- L'accélération se fait alors par un champ de sillage dans le plasma.

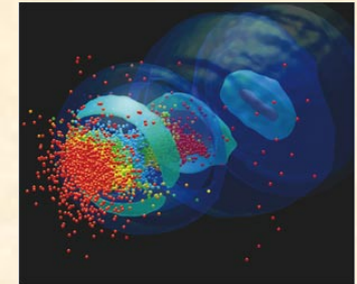


Exemple de champ de sillage

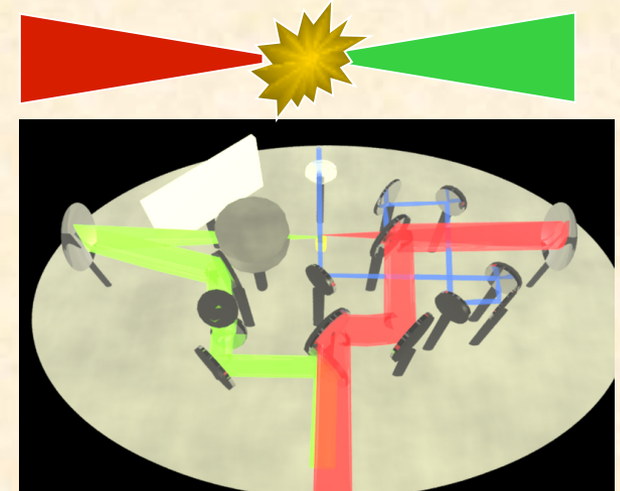
Source: <http://www.arwenmarine.com>

Application: Accélération par champs de sillage laser dans un plasma (2)

- Un laser intense peut créer un champ de sillage dans un gaz en l'ionisant à l'état de plasma.
- Des électrons peuvent alors « surfer » sur le champ de sillage et être accélérés.
- Pour ce faire, il faut des lasers de puissance Ti:Saphire Terawatt ou Petawatt.



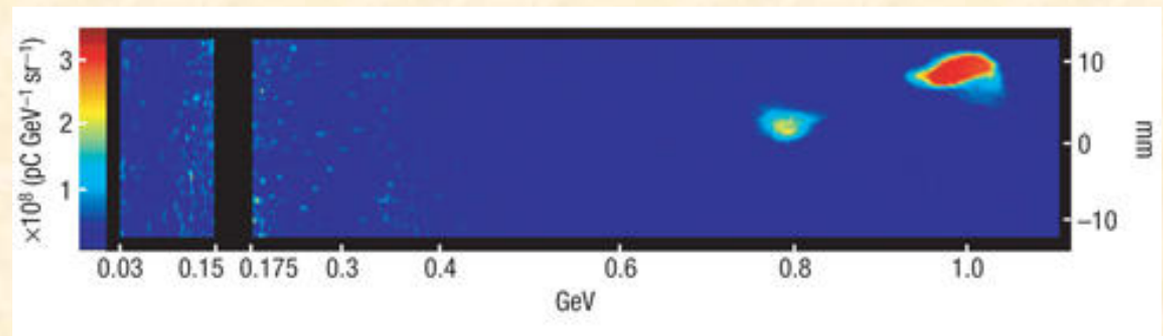
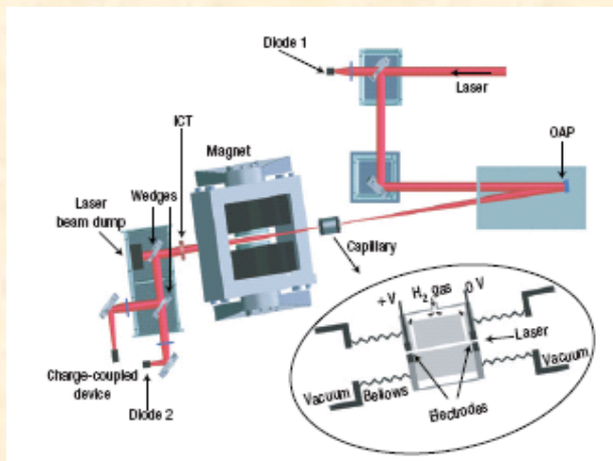
Champ de sillage dans un plasma
Source: CERN Courier



Faure et al., doi:10.1038/nature05393

Application: Accélération par champs de sillage laser dans un plasma (3)

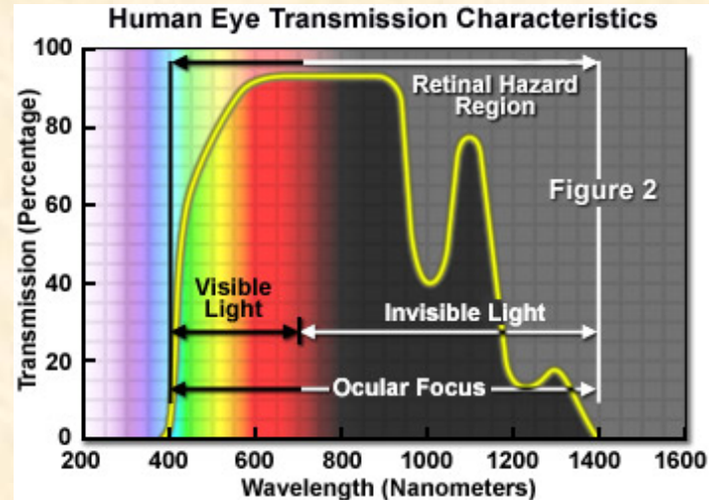
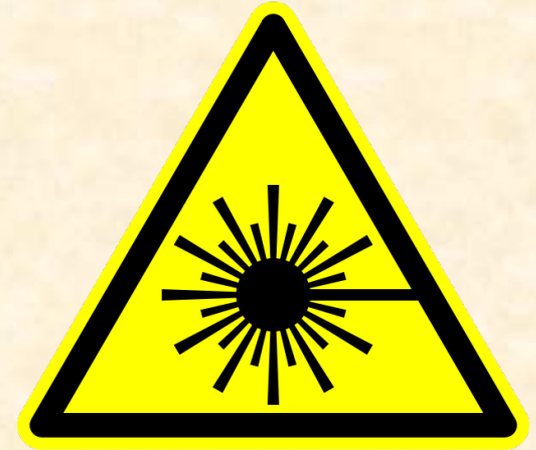
- Avec cette technique des électrons ont été accélérés jusqu'à une énergie de 1 GeV sur une distance de seulement 33mm!
- Plusieurs groupes travaillent sur ces techniques en France.
- Deux labos de l'IN2P3 (LLR et LAL) travaillent sur la mesure des faisceaux produits (et un autre laboratoire travaille sur l'accélération d'ions).



Leemans et al, doi:10.1038/nphys418

Notions de sécurité avec les lasers

- Les lasers sont des sources de lumières potentiellement très puissantes.
- Dans certains cas les radiations émises par le laser sont à des longueurs d'onde invisibles pour l'œil humain.
- Le faisceau émis par un laser peu causer des dégâts important aux yeux et aux autres parties du corps.
- Leur utilisation est soumis à des restrictions pour la sécurité des utilisateurs et du public.



Classification des lasers

Classes 1 et 2

Les lasers sont répartis en 4 classes et 7 sous classe selon leur dangerosité.

- Classe 1: Laser sans danger dans des conditions normales d'utilisation. Exemple: lecteurs de CD/DVD, imprimantes,...
Puissance: jusqu'à 0.39uW
- Classe 2: Laser visibles pour lesquels la protection de l'œil est assuré par le reflexe palpébral (clignement). Exemple: lecteur de code-barres.
Puissance: jusqu'à 1mW
- Classe 1M et classe 2M: lasers des classes ci-dessus mais qui peuvent devenir dangereux si une optique (ex: loupe) est utilisée.



Classification des lasers

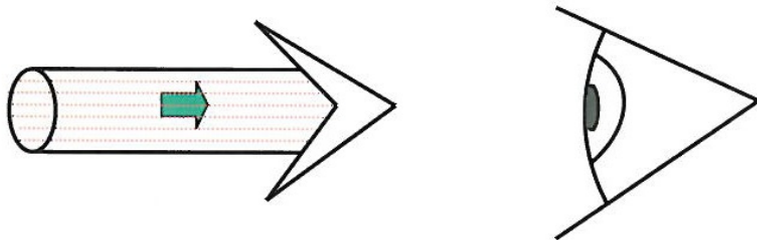
Classes 3 et 4

- Classe 3A: Laser pour lesquels la vision directe du faisceau est potentiellement dangereuse.
Puissance: jusqu'à 5mW
- Classe 3B: Laser pour lesquels la vision directe du faisceau est dangereuse.
Puissance: jusqu'à 500mW
- Classe 4: Laser pouvant aussi causer des dommages sur la peau ou par réflexion diffuse.

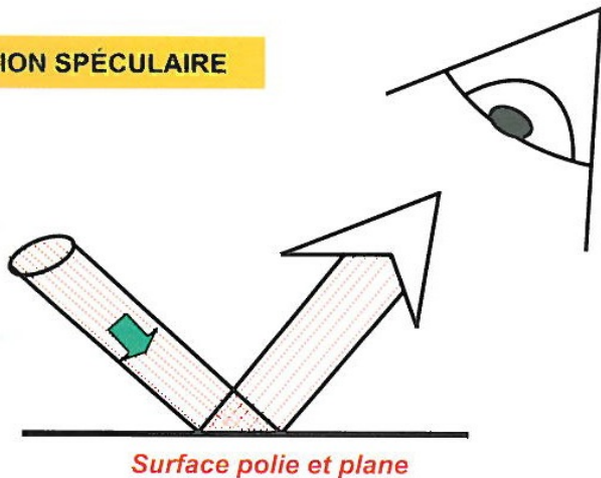


Certains laser sont dangereux même par réflexion diffuse

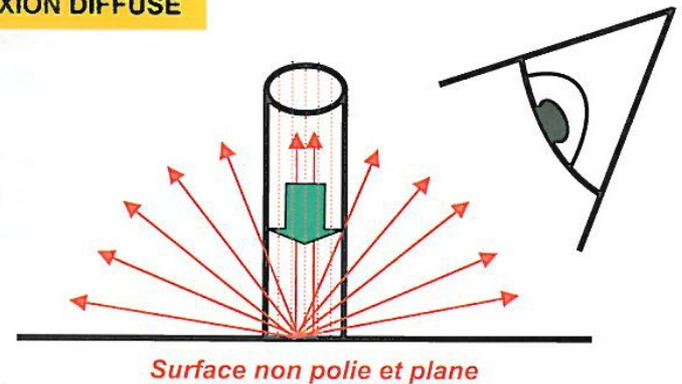
FAISCEAU DIRECT



RÉFLEXION SPÉCULAIRE



RÉFLEXION DIFFUSE



Source: Q. Legrand (LAL)

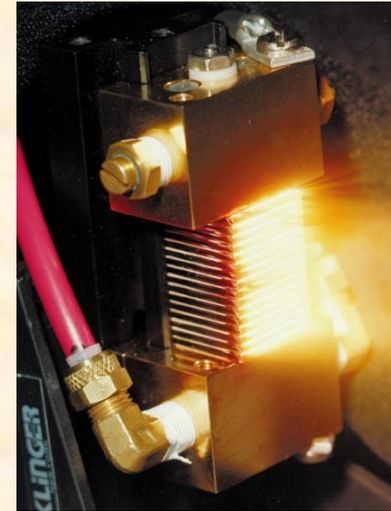
Procédures de sécurité associées aux lasers

- Le port de lunettes de protection est obligatoire avec les classes 3B et 4 et est recommandé avec la classe 3A.
- Dans de nombreux cas les lasers doivent être inhibés par un interlock: une sécurité qui peut les éteindre si les conditions de sécurité ne sont plus remplies (ouverture du couvercle ou d'une porte par exemple).
- A l'extérieur d'une salle contenant un laser il y a souvent une signalisation spécifique (laser allumé, type de laser, puissance,...).



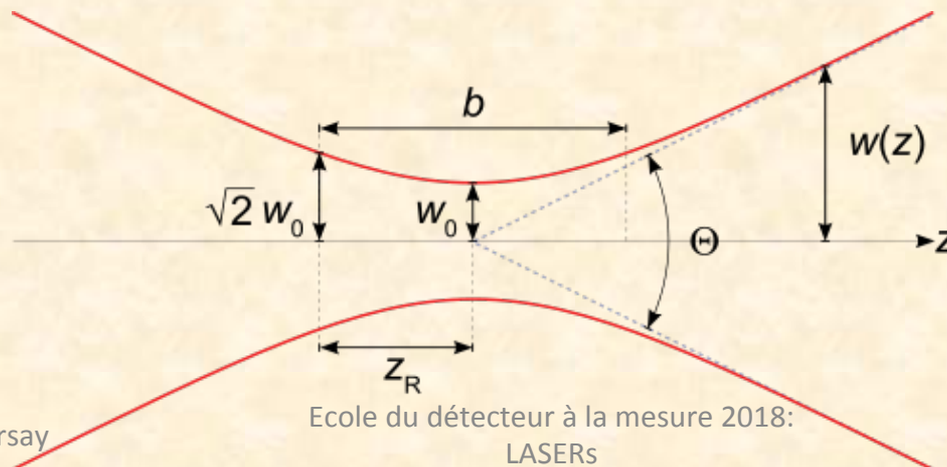
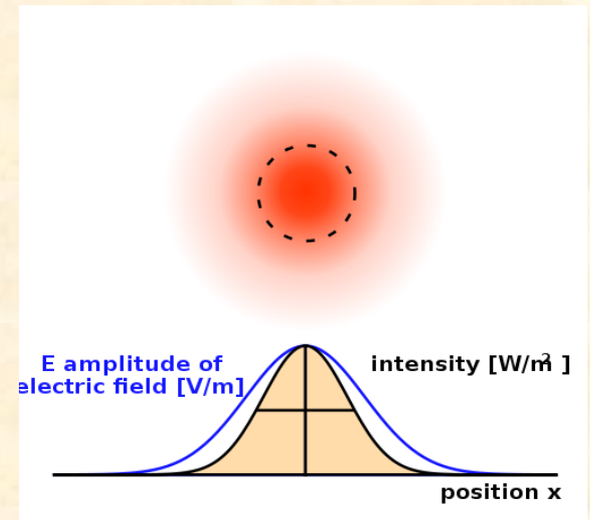
Efficacité

- L'efficacité des lasers (énergie délivrée/énergie consommée à la prise) varie selon leurs paramètres et en particulier selon leur méthode de pompage.
- Les lasers utilisant des lampes à décharge ont des efficacités de quelques pourcent.
- Les diodes laser ont un rendement de l'ordre de 50-60%
- Avec un pompage par diode l'efficacité d'un laser peut atteindre 40% dans l'IR, ~20% dans le vert, 5-10% dans l'UV.
- Pour comparaison: une ampoule à incandescence a une efficacité de ~3%.
- Une lampe fluorescente (tube néon) a une efficacité de l'ordre de 20%
Une lampe fluorescente compacte a une efficacité de l'ordre de 10%



Propagation d'un faisceau laser

- Un faisceau laser idéal (mode TEM 00) est gaussien.
- Au premier ordre les règles de l'optique géométrique s'appliquent.
- Cependant il n'est pas possible de former un point focal infiniment petit (cf cours accélérateurs).
- Près d'un point focal un faisceau laser va décrire une trajectoire hyperbolique.



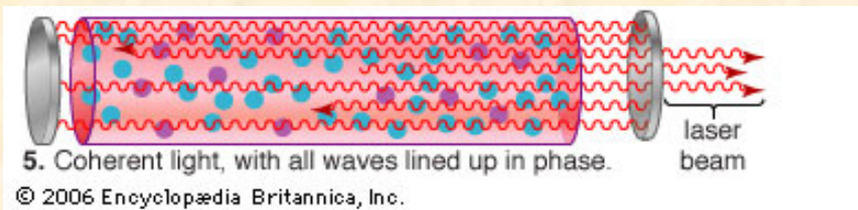
Propagation d'un faisceau laser (2)

- Un rayon lumineux se propageant n'est visible que là où il est diffusé!
=> Il n'est pas visible dans l'air (sauf fumée)
=> Il n'est pas visible sur les miroirs!
- Note: certains miroirs « diélectriques » ont des revêtements qui sont réfléchissant seulement à certaines longueurs d'onde (et transmettent à d'autres).



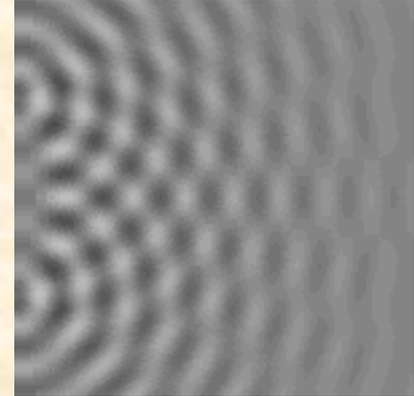
Cohérence

- Dans un système idéal toutes les ondes de lumière (ondes électromagnétiques) émises par une source sont liées en phase.
- Dans la réalité ce n'est pas toujours le cas...
- Si une source émet deux ondes électromagnétiques séparées spatialement mais avec une relation entre leur phases il y a cohérence spatiale.
- Si les deux ondes sont émises à des instants différents il y a cohérence temporelle.
- Une ampoule incandescente a une très mauvaise cohérence spatiale et temporelle.
- Les lasers, de par la nature de l'émission, ont une excellente cohérence spatiale et temporelle.



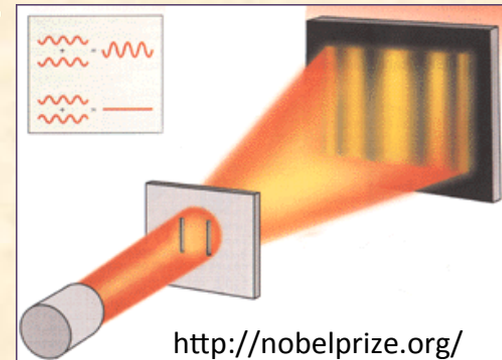
$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_0 e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r} + \varphi)}$$

lecteur à la mesure 2018:
LASERS



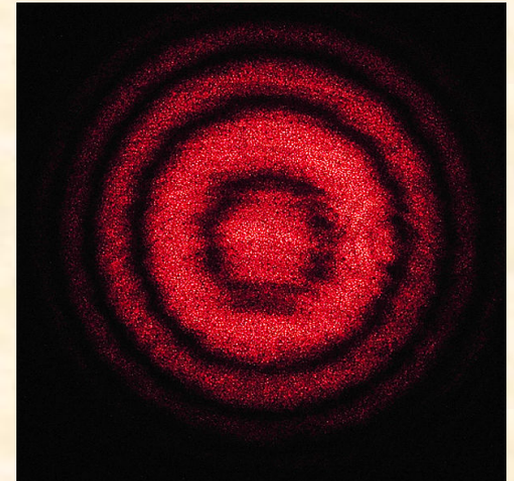
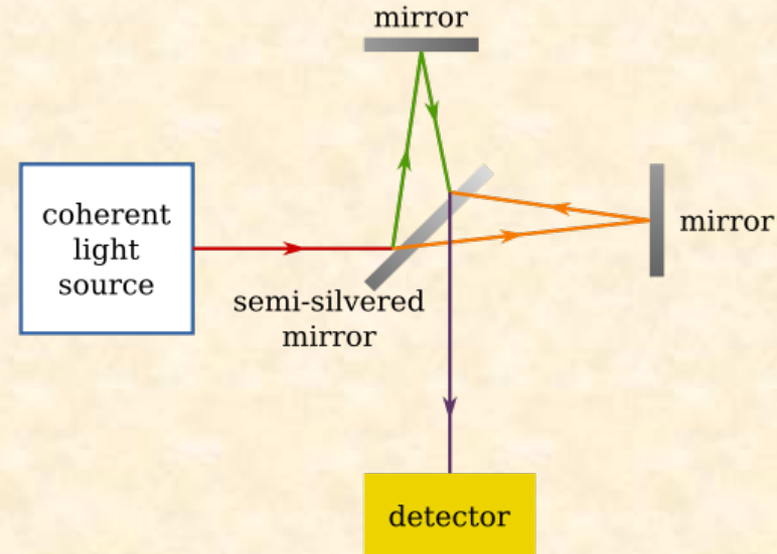
Interférences

- Deux vagues qui se superposent peuvent s'ajouter pour en former une plus grande ou au contraire « s'annuler ».
- Cela s'appelle des interférences. Elles peuvent être constructives (quand les vagues s'ajoutent) ou destructives (quand les vagues s'annulent).
- Les ondes électromagnétiques se comportent comme des vagues en 3 dimensions. Quand elles sont cohérentes elles peuvent donc interférer constructivement ou destructivement.



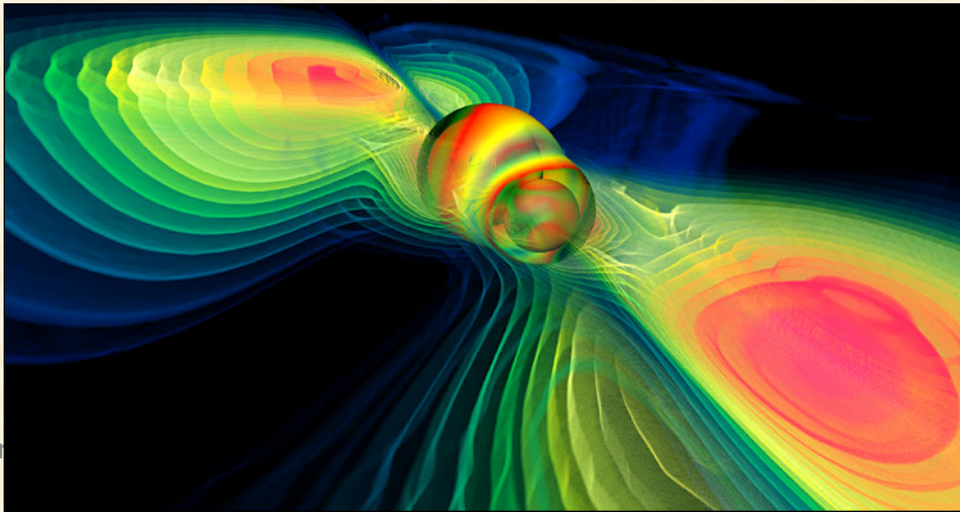
L'interféromètre de Michelson

- Dans un interféromètre de Michelson un faisceau lumineux (cohérent) est séparé en deux bras.
- Les deux bras sont ensuite recombinaés => interférences.
- Ces interférences changent si la longueur de l'un des deux bras change.
- Ce montage fut utilisé pour la première fois à la fin du XIXème siècle et il montra que la vitesse de la lumière était la même dans toutes les directions (Michelson-Morley) contrairement aux prédictions de l'époque.



Application: VIRGO

- Lorsque deux étoiles massives (par exemple des étoiles à neutrons) sont très proches l'une de l'autre elles émettent des « ondes gravitationnelles », c'est à dire qu'elles tordent l'espace-temps autour d'elles.
- Des cataclysmes gravitationnels (supernovae, collision d'un système binaire massif,...) peuvent aussi émettre des ondes gravitationnelles.
- Ces ondes seraient trop faibles pour que nous les ressentions directement sur terre mais elles entraîneraient sur leur passage une légère oscillation de la taille des objets.



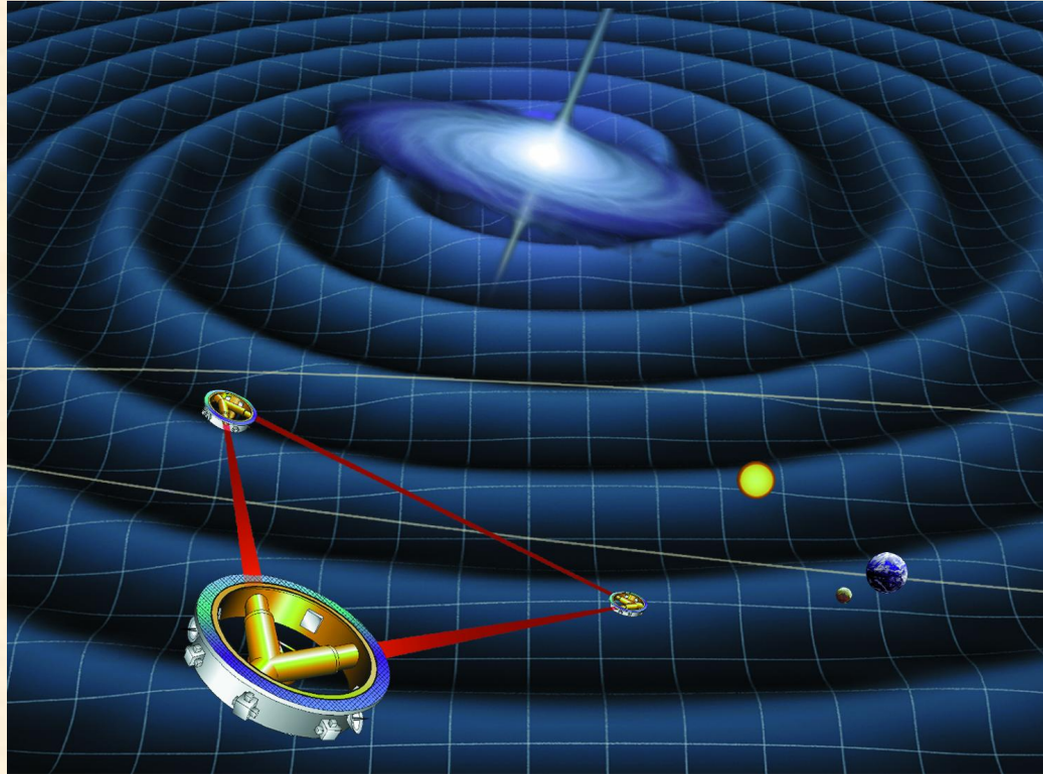
Application: VIRGO

Un interféromètre géant

- L'interféromètre de Michelson est l'outil le mieux adapté pour observer des variations des longueurs.
- En construisant un interféromètre géant il est possible d'être sensibles à des variations de longueurs très faibles, comme celles attendues dans le cas d'ondes gravitationnelles.
- VIRGO est un interféromètre dont les bras ont 3km de long! (LIGO: deux cousins de même taille!).



LISA

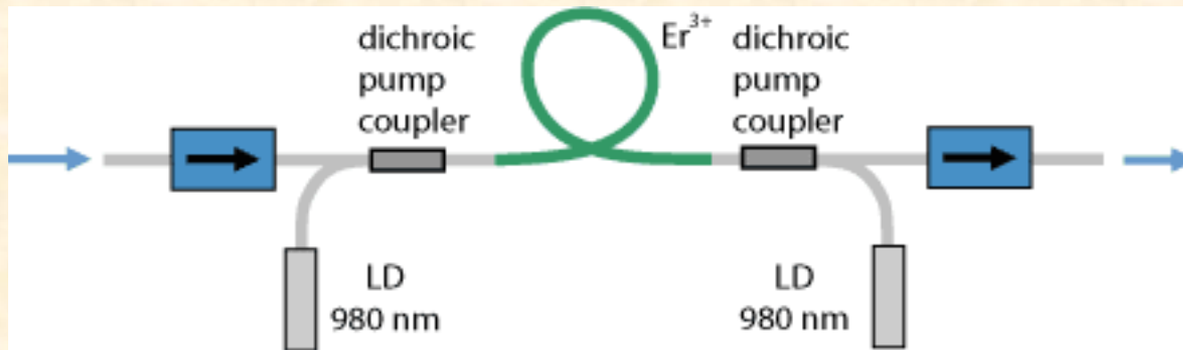


- Pour avoir une sensibilité encore meilleure le projet LISA envisage de construire un interféromètres dans l'espace!
- Les satellites seront espacés de 2,5 millions de km.
- Très forte atténuation du laser => impossible de le renvoyer par un miroir => blocage en phase.
- Lancement prévu en 2034!

Les lasers à fibre

1. Télécoms

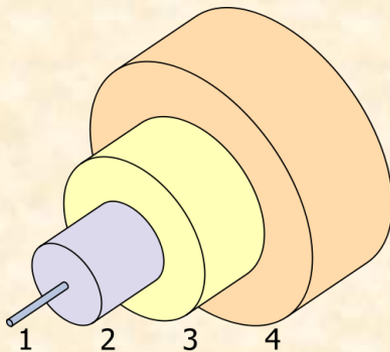
- Les fibres optiques faite de silice sont le meilleur moyen de transmettre des données sur des longues distances.
- Les fibres télécom les plus populaires opèrent autour de 1550nm là où les pertes dans la silice sont les plus faible.
- Malgré les pertes très faibles, le signal doit être amplifié après une certaine distance.
- Il est possible de doper des fibres optiques avec de l'erbium. Elles peuvent alors être utilisées comme amplificateur.



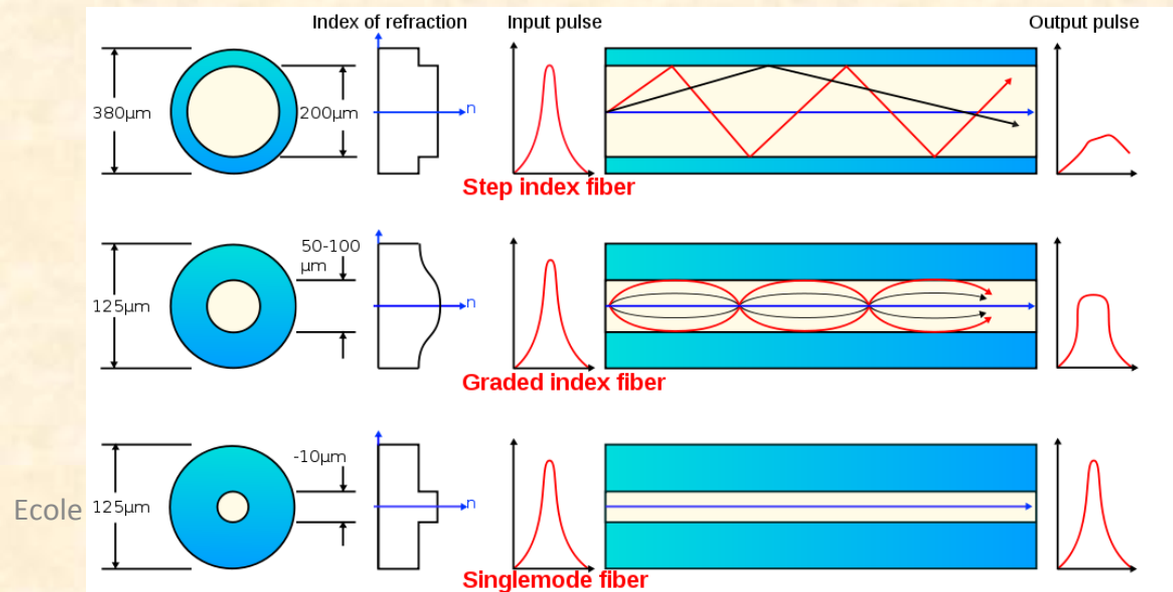
Lasers à fibre

Principe d'une fibre optique

- Dans une fibre optique le cœur guide la propagation du signal optique. La gaine est faite d'un matériel différent de manière à ce que les rayons lumineux arrivant à incidence rasante sur l'interface fibre-gaine soient réfléchis et restent dans le cœur.
- Si le cœur est très petit seul le mode principal peut se propager.



Nicolas Delerue, LAL Orsay

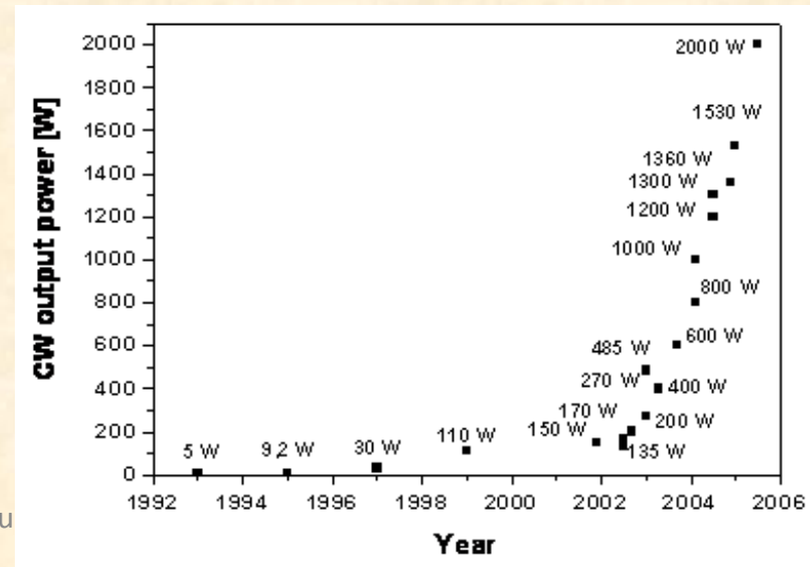
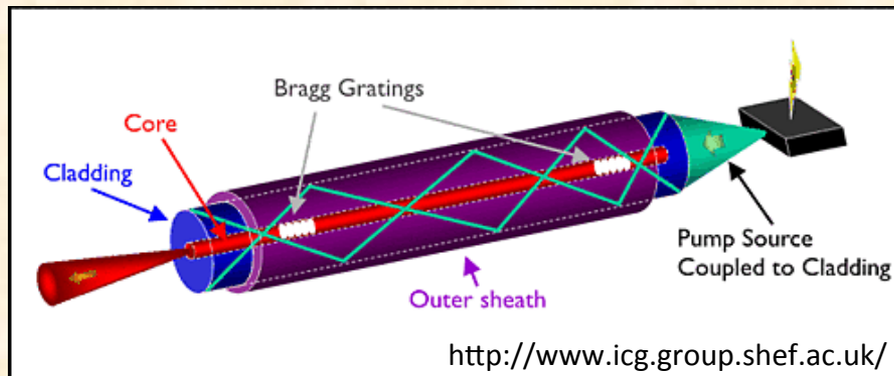


Ecole

Les lasers à fibre

2. Hors télécoms

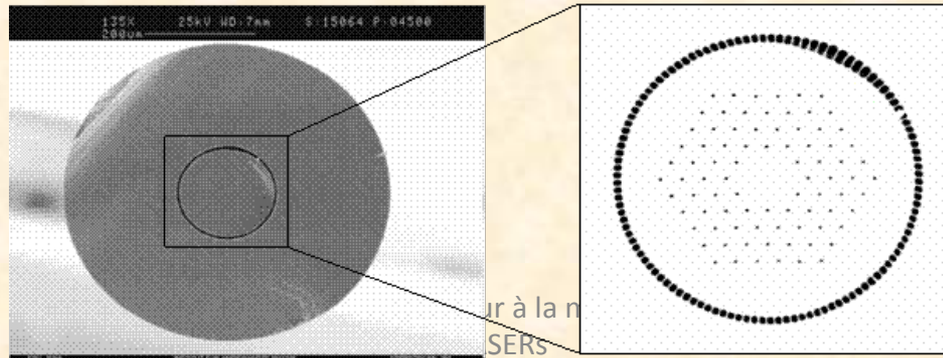
- Les fibres optiques dopées ont aussi des propriétés très intéressantes hors des applications télécoms:
 - une fibre possède une grande surface d'échange => meilleures propriétés thermiques
 - le nombre de mode pouvant se propager dans une fibre est plus réduit => meilleure qualité de faisceau.
- Pour atteindre des puissances importantes l'erbium n'est pas le meilleur choix: trop fragile.
- L'ytterbium possède des propriétés thermiques meilleures (longueur d'onde $\sim 1030\text{nm}$).



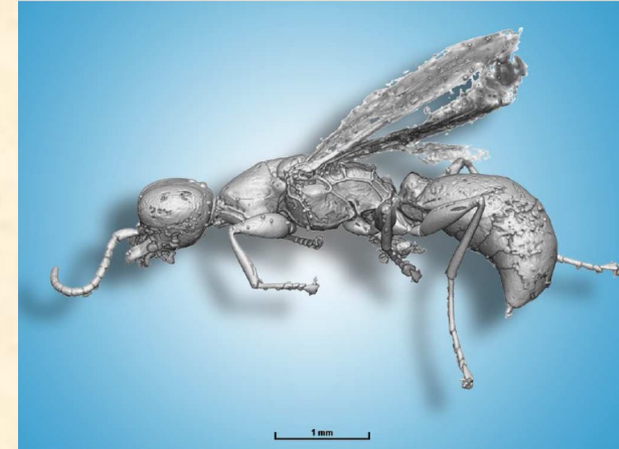
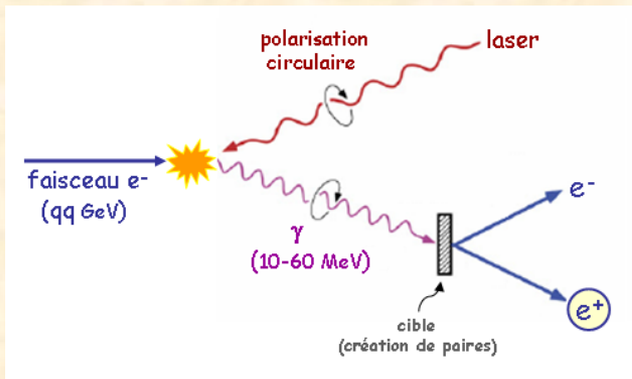
Les lasers à fibre:

Fibre photonique

- Il est possible de fabriquer des fibres ayant une géométrie spéciale pour permettre une meilleure amplification, une meilleure qualité de faisceaux, une meilleure qualité de pointage et de meilleures propriétés thermiques.
- Certaines de ces fibres dites « photonique » permettent par exemple de s'assurer que la pompe entre progressivement dans le cœur, améliorant ainsi l'homogénéité de l'amplification.
- Ces fibres sont souvent utilisées simplement comme milieu amplificateur mais elles peuvent aussi être fusionnées avec d'autres éléments (pompe,...).

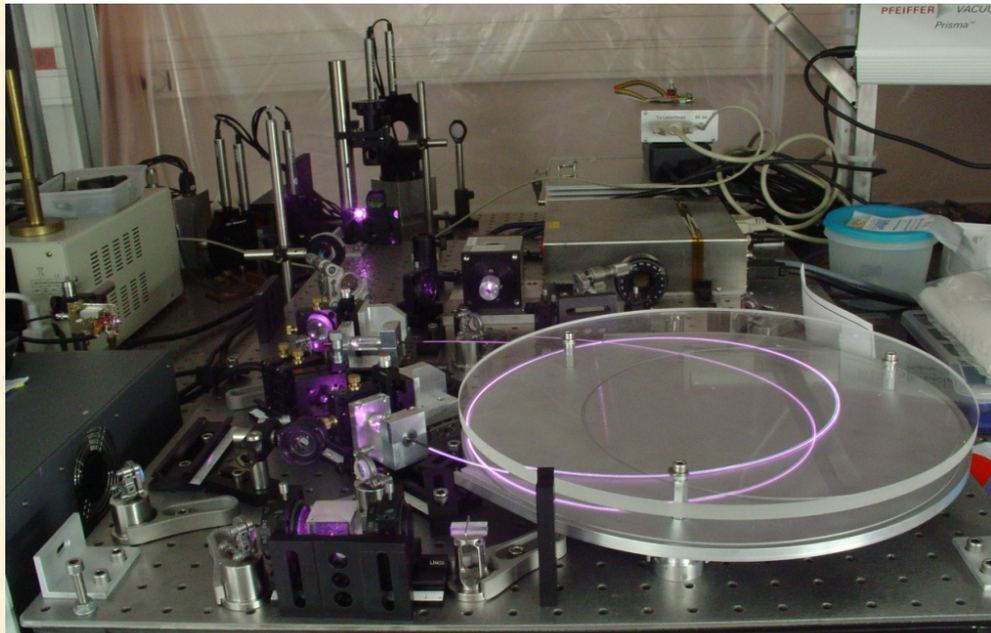
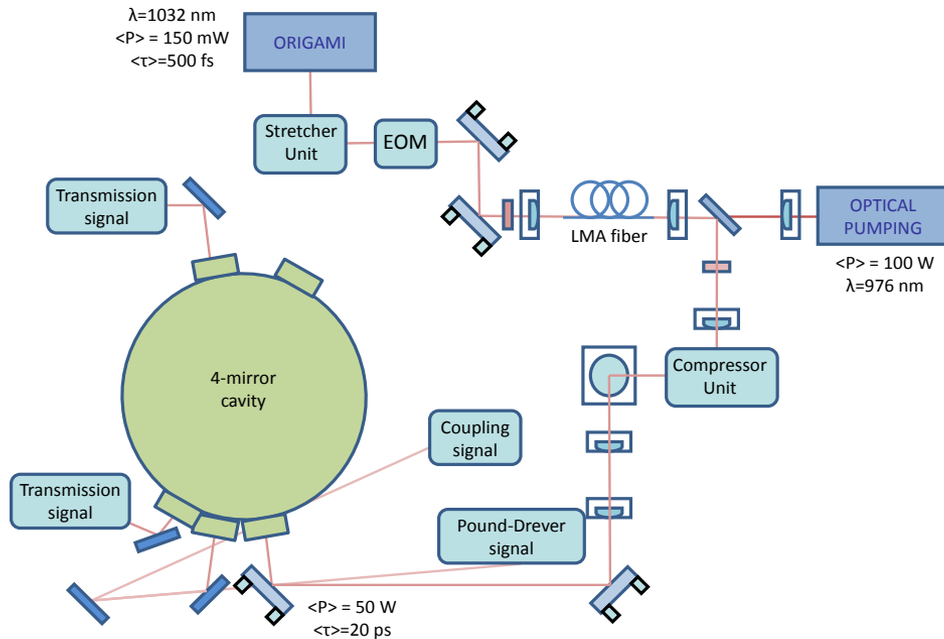


Application: ThomX



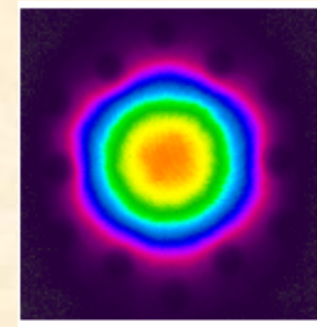
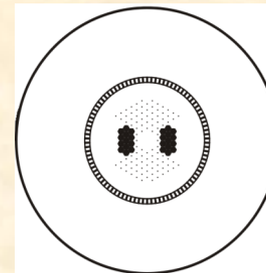
- La production d'un flux intense de rayons X (ou de rayons gamma) de haute énergie a de nombreuses applications: cela permet par exemple d'étudier des tableaux anciens, des fossiles pris dans de l'ambre ou de produire des positrons polarisés pour la prochaine génération d'accélérateurs de particules.
- Cela peut être fait de manière compacte en utilisant les interactions entre un laser et un paquet d'électrons.
- ThomX est un projet de source compacte de rayons X en cours de construction au LAL.

Setup MigthyLaser

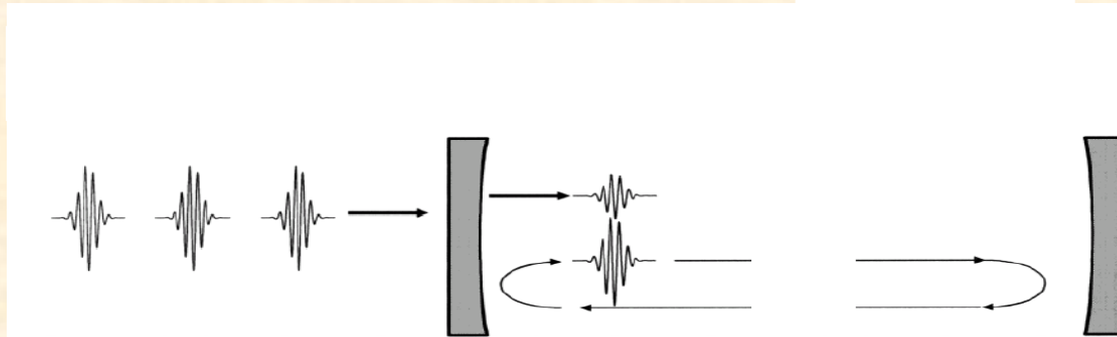


Exemple de laser à fibre: MigthyLaser/ThomX

- Dans MigthyLaser la qualité du faisceau laser est très importante, d'où le choix d'un amplificateur à fibre.
- La puissance requise nécessite l'amplification d'une impulsion étirée.
- Cf schéma optique détaillé.



Cavités Fabry-Pérot



- Il est possible de « capturer » une impulsion lumineuse entre deux miroirs de haute qualité (haute finesse) => Cavité Fabry-Pérot
- Une fois cette impulsion capturée, il est possible d'en ajouter d'autres...
- Cependant il faut faire attention: les impulsions interagissent entre-elles. Si elles n'ont pas la bonne phase elle vont interagir destructivement.
=> La longueur (aller-retour) de la cavité doit être un nombre entier de longueurs d'ondes.
- Dans certains cas, cela requiert un système de retro-action très avancé pour compenser les fluctuations (acoustiques, thermiques...) de la longueur de la cavité.

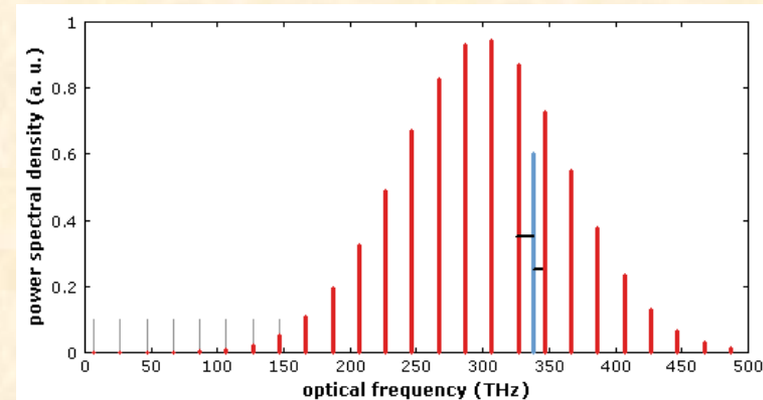
Peignes de fréquence

- Il n'est pas possible que la cavité soit exactement à la bonne longueur pour toutes les longueurs d'onde de la largeur spectrale de la cavité
=> dans une cavité Fabry-Pérot certaines longueurs d'ondes sont accumulées et d'autres sont rejetées...
=> peigne de fréquence!

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$$

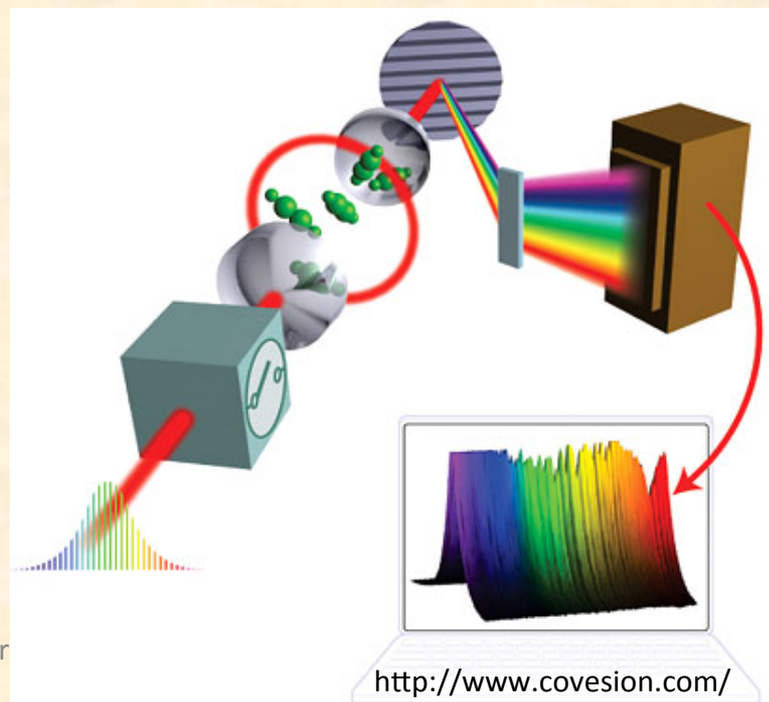
$$L = k\lambda_1 = (k + 1)\lambda_3$$

$$\nexists k_2 \in N/L = k_2\lambda_2$$



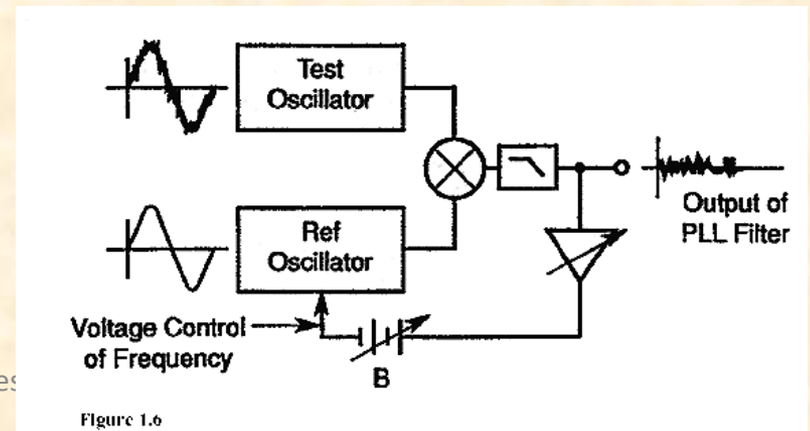
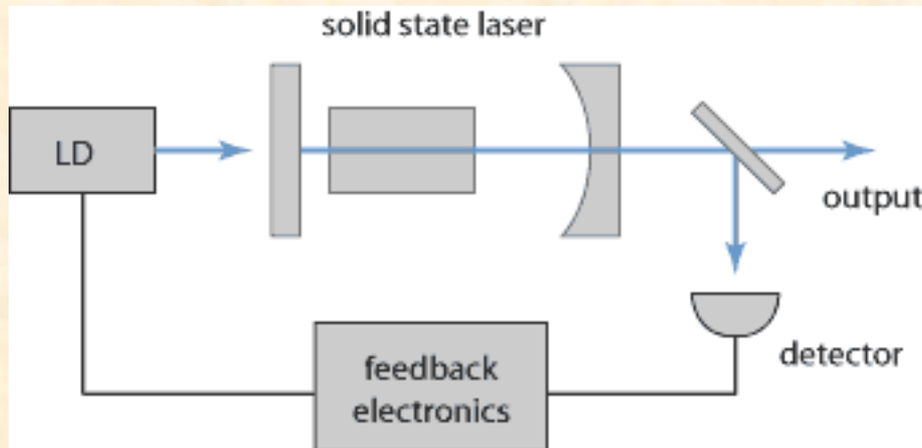
Peignes de fréquence (2)

- Les peignes de fréquences ont de très nombreuses applications: leurs inventeurs ont été récompensés par le prix Nobel 2005.
- Les peignes de fréquence ont de nombreuses applications: mesure de fréquences optiques de manière très précise, stabilisation d'horloges atomiques, mesures de distances, spectroscopie...

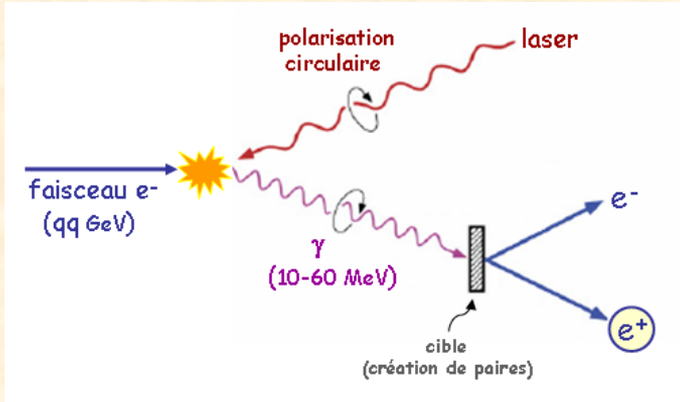


Synchronisation

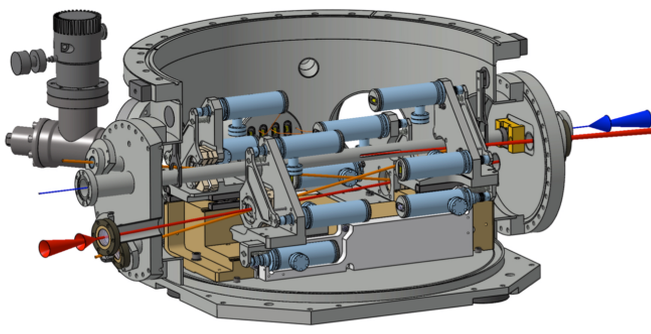
- Quand un laser est utilisé dans un accélérateur il faut assurer la synchronisation du laser avec l'accélérateur (pour que les impulsions arrivent en même temps).
- Cela peut se faire en ajustant la taille de la cavité avec une boucle à phase asservie (Phase locked loop, PLL).



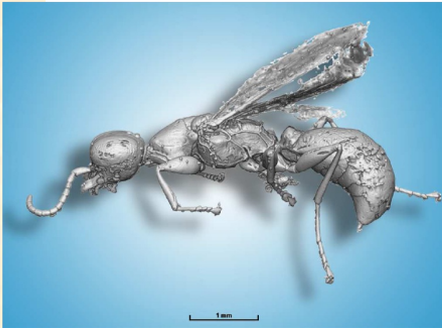
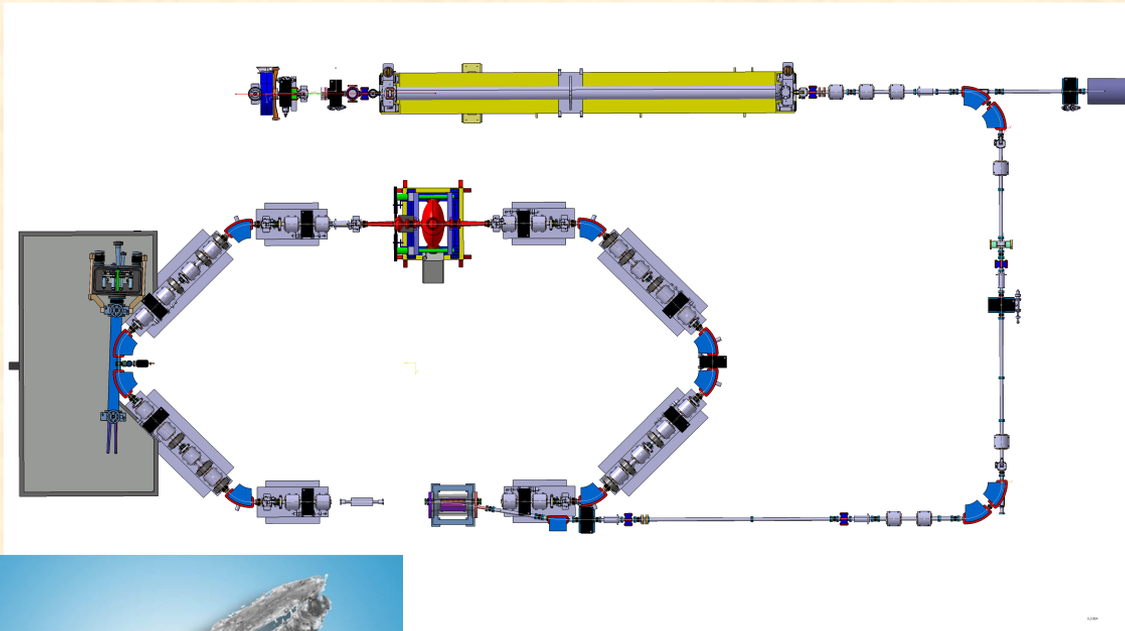
Application: MightyLaser



- La section efficace des interactions Compton est très faible.
- Pour obtenir un bon rendement il est possible de « recycler » le faisceau laser dans une cavité Fabry-Pérot.
- Le projet MightyLaser étudie comment accumuler des puissances laser importantes dans une cavité Fabry-Pérot installée sur un accélérateur d'électrons (ATF) au Japon.

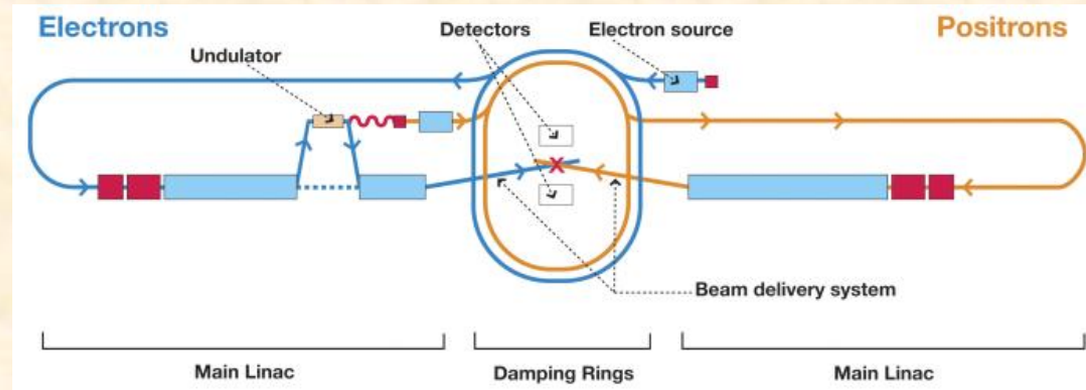


Application: ThomX

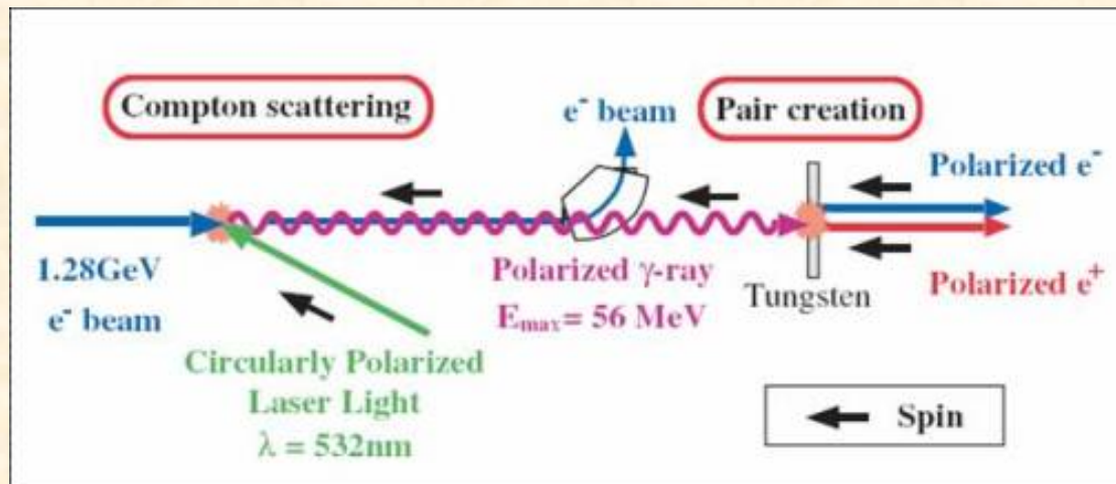


- L'accélérateur ThomX en phase de développement à Orsay va utiliser une cavité Fabry-Pérot pour produire des flux intenses de rayons X avec des applications dans de nombreux domaines.

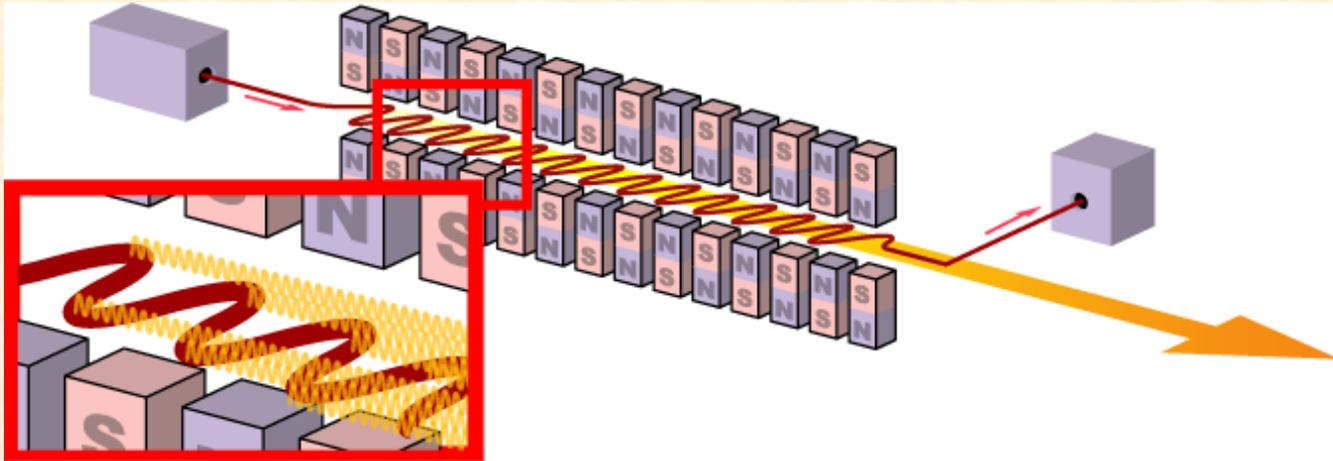
Source de positrons pour l'ILC



- Le prochain collisionneur e^+/e^- aura besoin d'une source intense de positrons.
- L'une des solutions possible pour produire ce flux est de produire des photons de haute énergie par interaction Compton.
- Il y a aussi des projets de collisionneur photon-photon avec des photons de centaines de GeV. Ces photons seraient probablement produit par interaction Compton.

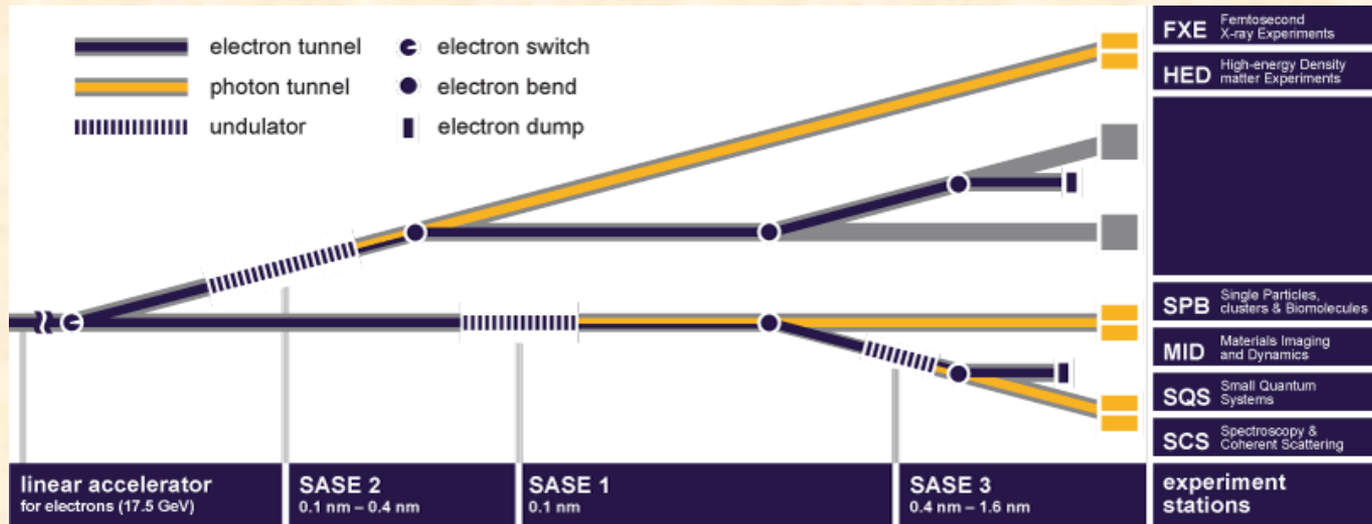


Un type de laser particulier: Le laser à électrons libres



- Un électron (ou toute particule chargée) peut émettre du rayonnement synchrotron.
- En créant des conditions favorables il est possible de préparer les électrons à émettre de la lumière (c'est à dire en quelque sorte crée une inversion de population).
- Puis il est possible d'entraîner une émission stimulée
=> C'est le principe du laser à électrons libres.
- Tout comme pour un laser classique un FEL peut fonctionner soit en régime exponentiel soit en régime saturé.

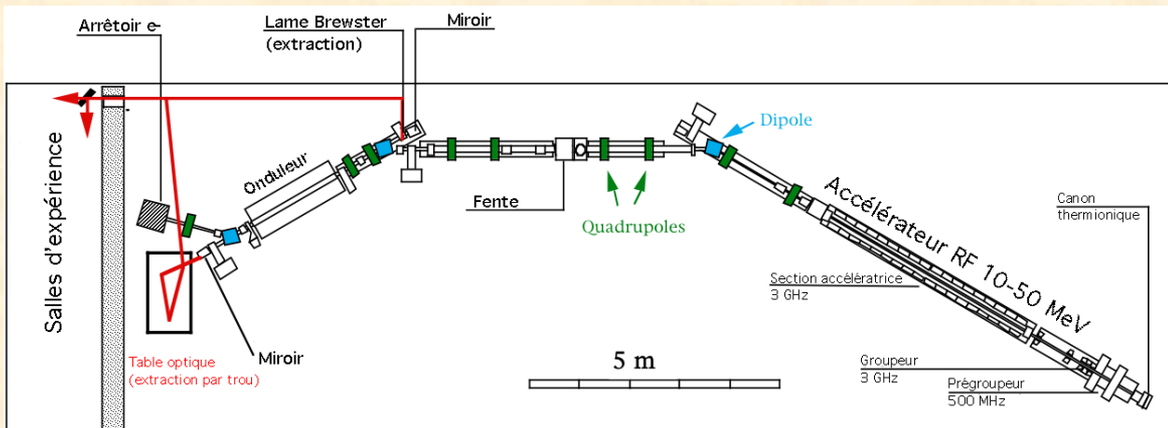
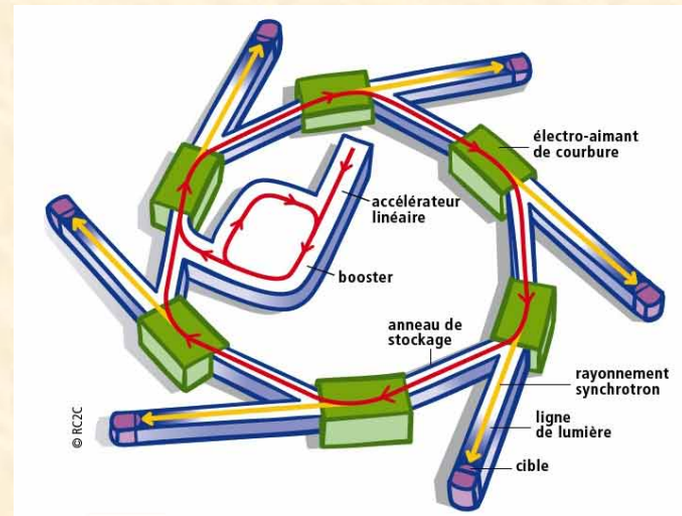
Application: X-FEL



- Le FEL Européen X-Fel produit des impulsions très courtes et très intenses de rayons X avec des applications dans de nombreux domaines de recherche.

FEL et synchrotrons

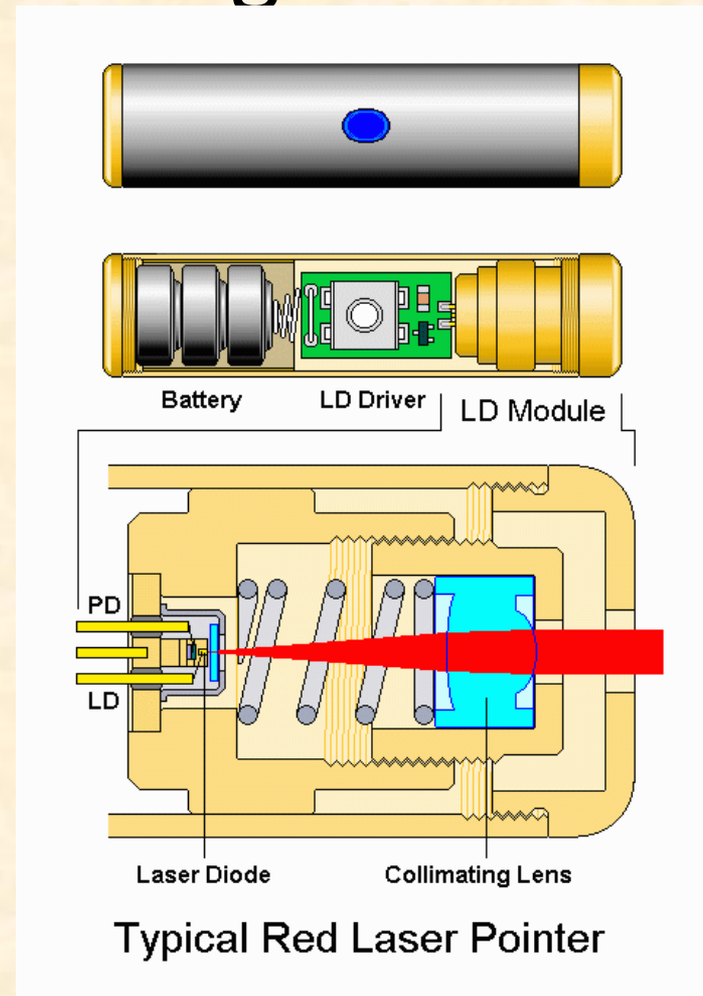
- En France il y a deux synchrotrons utilisés comme source de lumière: SOLEIL et l'ESRF et un laser à Electron libre IR (CLIO).
- A la différence des lasers à électrons libre, les synchrotron n'utilisent pas (normalement) l'émission stimulée => flux beaucoup moins intense.
- Les synchrotrons produisent aussi des impulsions plus longues => beaucoup moins de puissance crête.



Combien coûte un laser?

Pointeur laser rouge

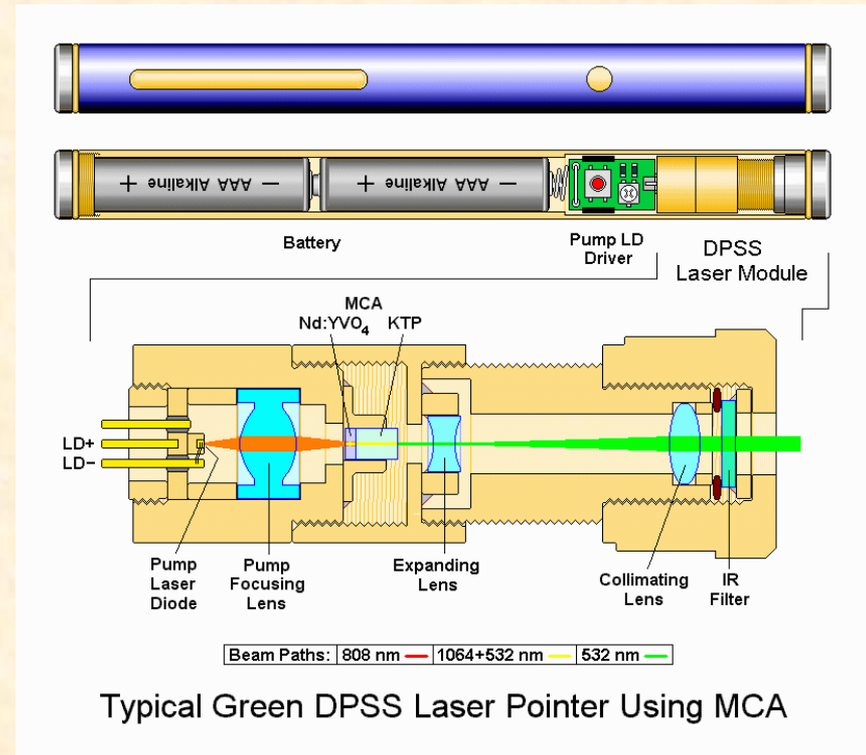
- Difficile de donner des prix exacts (confidentiels) mais je vais donner des ordres de grandeur.
- Un pointeur laser rouge coûte à peu près le même prix qu'un ticket de lotterie.



Combien coûte un laser?

Pointeur laser vert

- Un pointeur laser vert coûte le même prix qu'un repas dans un restaurant...



Combien coûte un laser?

Laser de discothèque

- Un laser d'ambiance coûte à peu près le même prix qu'un ordinateur portable.



Combien coûte un laser? Oscillateur ps/fs

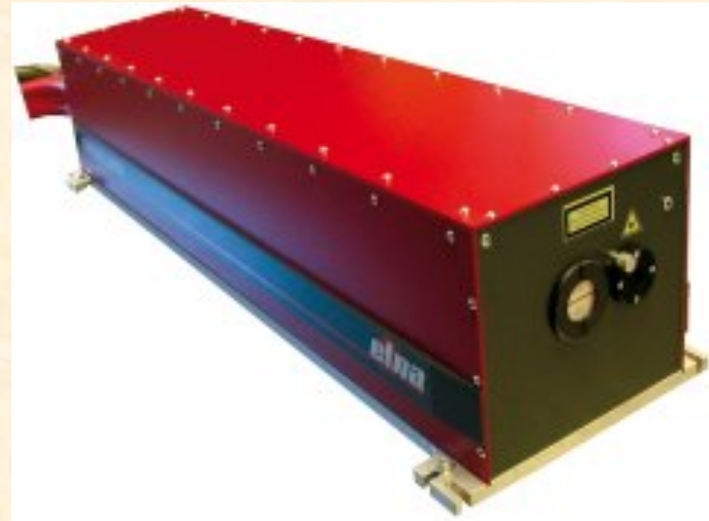
- Un oscillateur picosecondes ou femtosecondes coûte le même prix qu'une grosse voiture.



Combien coûte un laser?

Systeme pulsé Megawatt/Gigawatt

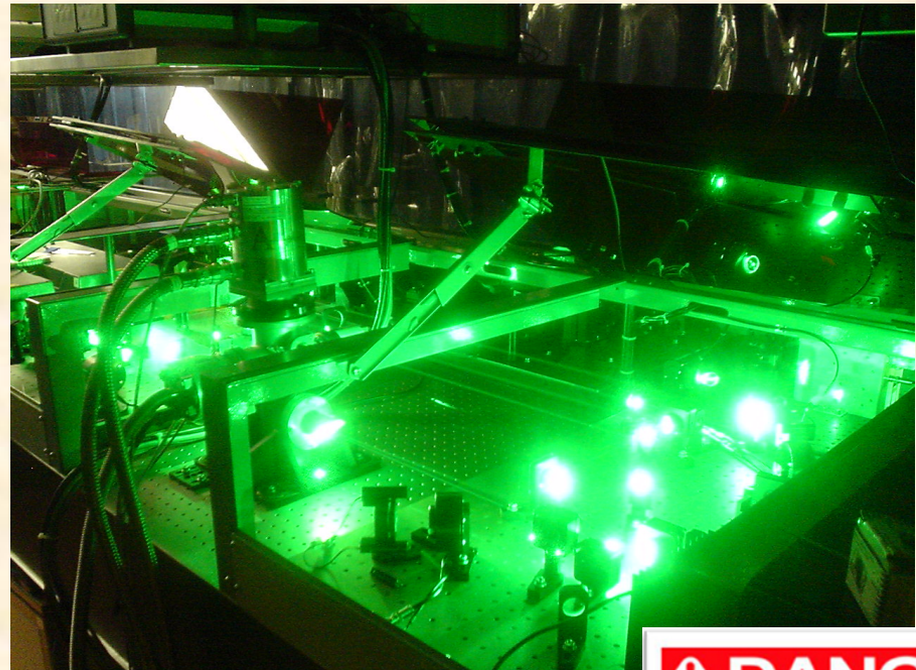
- Un système laser pulsé (ps/fs) capable de produire quelques MW ou GW coûte le même prix qu'une maison.



Combien coûte un laser?

Système Terawatt

- Pour pouvoir vous offrir un système Terawatt l'une des solutions est de gagner le premier prix au loto...



<http://www.amplitude-technologies.com/>

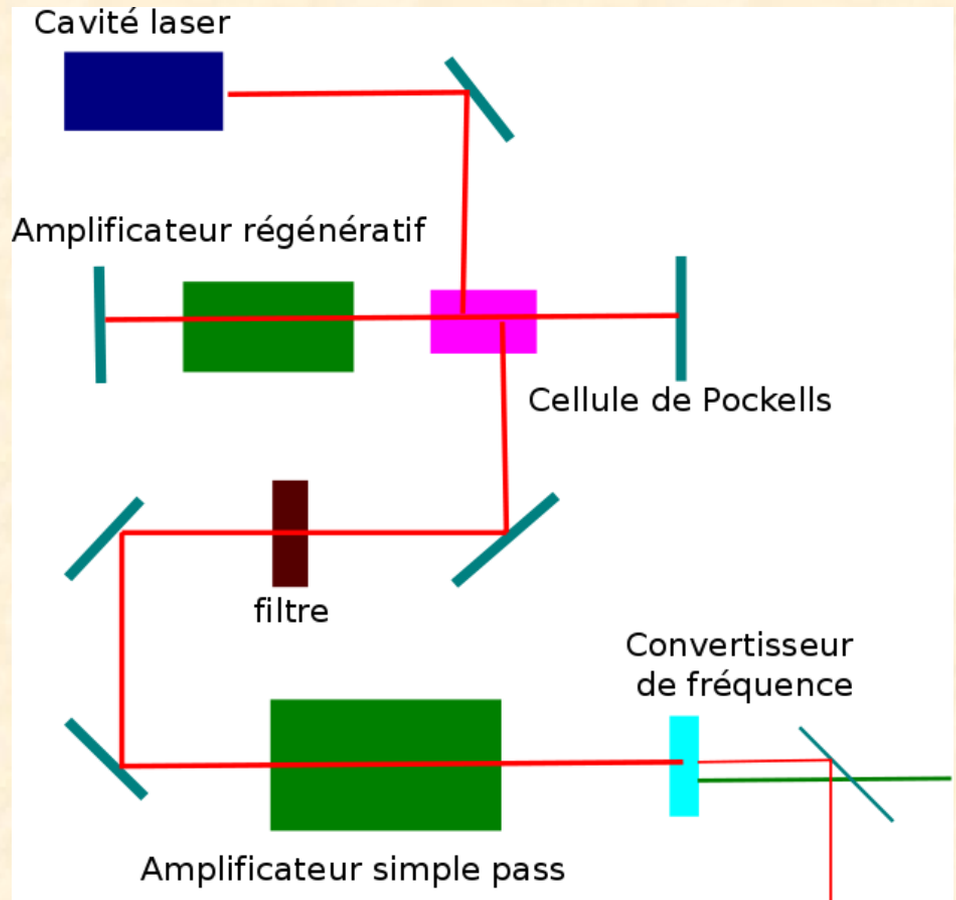


JOUER COMPORTE DES RISQUES : ENDETTEMENT, ISOLEMENT, DÉPENDANCE.
POUR ÊTRE AIDÉ, APPELEZ LE 09-74-75-13-13 (APPEL NON SURTAXÉ)

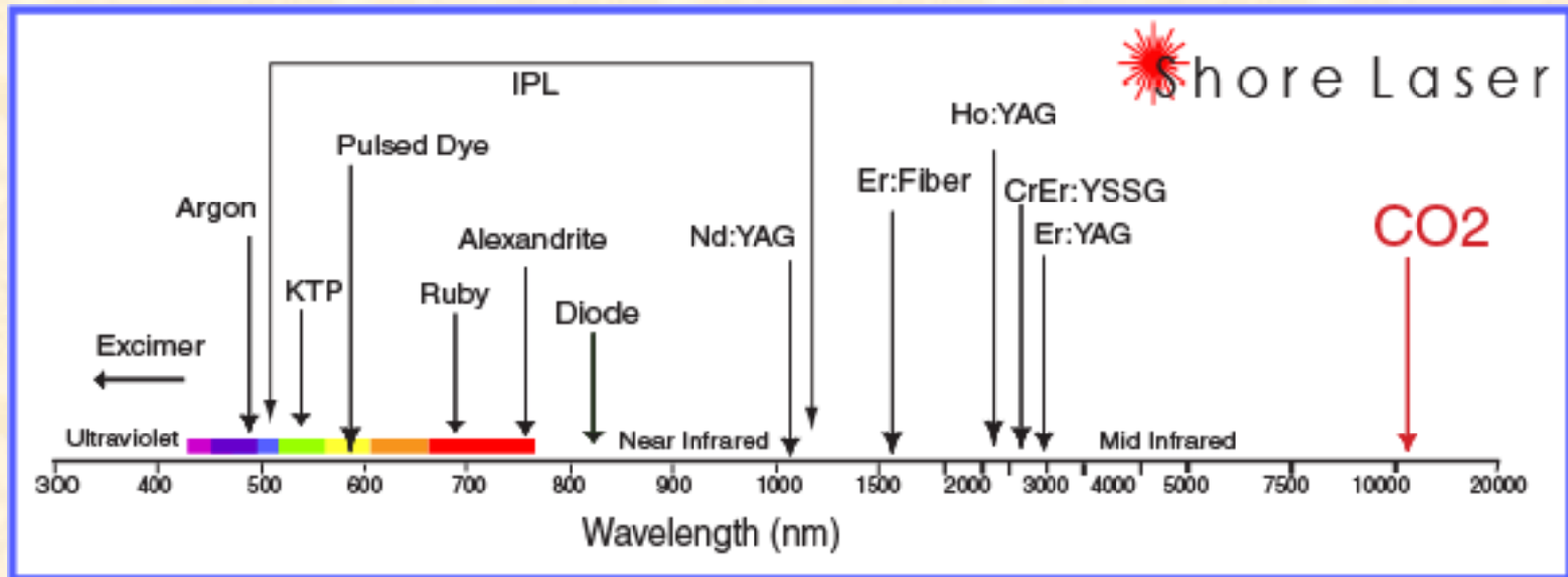


Qu'est-ce qui coûte cher dans un laser?

- La puissance crête est l'un des facteurs important pour le coût d'un laser (plus que la puissance moyenne).
- Le système de pompage absorbe souvent la plus grosse partie du budget, suivi par le milieu amplificateur.



Spectre de quelque lasers



- Les lasers couvrent toute la gamme visible et bien au delà dans l'IR. Il est par contre plus difficile d'aller dans l'UV lointain (hors FEL).

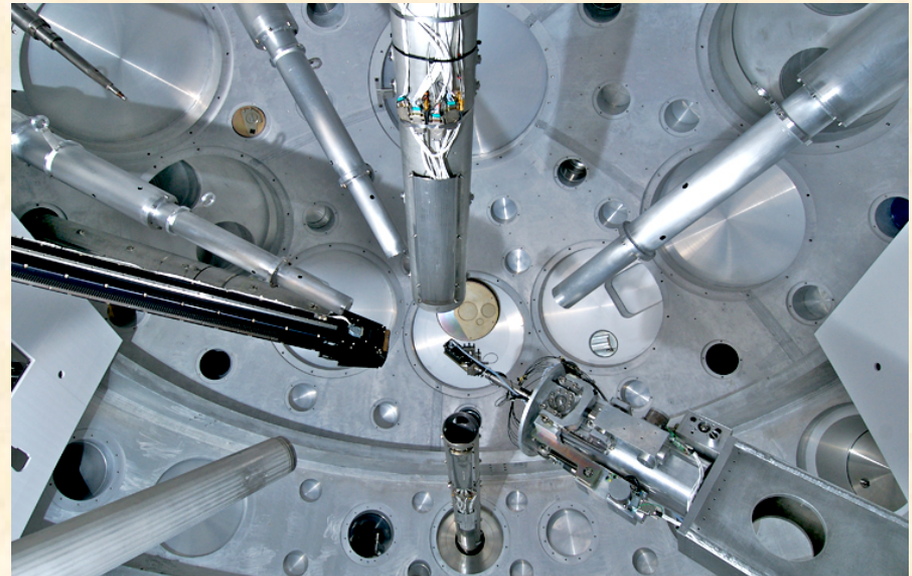
Laser mégajoule

- Le laser le plus énergétique du monde est en construction pas très loin d'ici, près de bordeaux.
- Le laser mégajoule pourra à terme délivrer des impulsions ns de 1.8MJ.
- Cela est fait en combinant 8 faisceaux laser obtenu en groupant 30 chaînes d'amplification chacun.
- Il sera utilisé pour simuler les bombes nucléaires fabriquées en France.

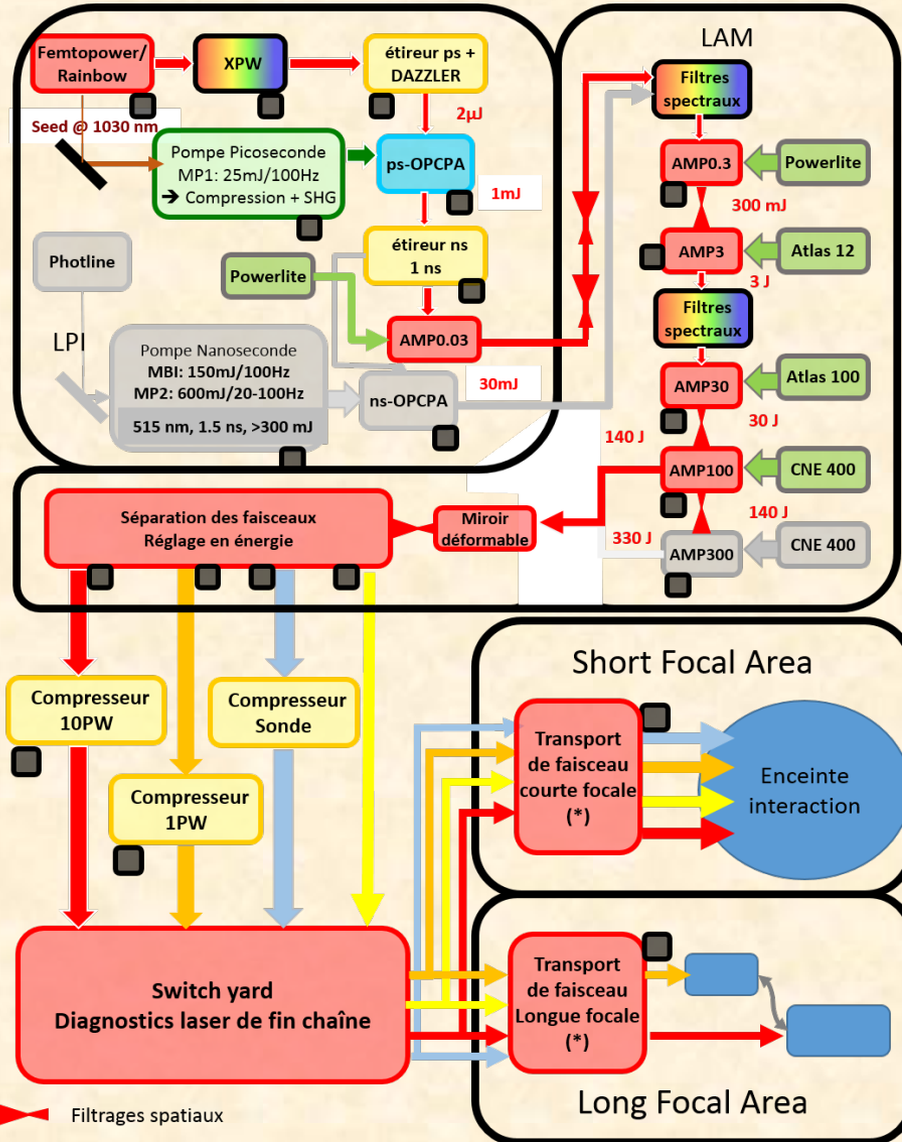


Megajoule

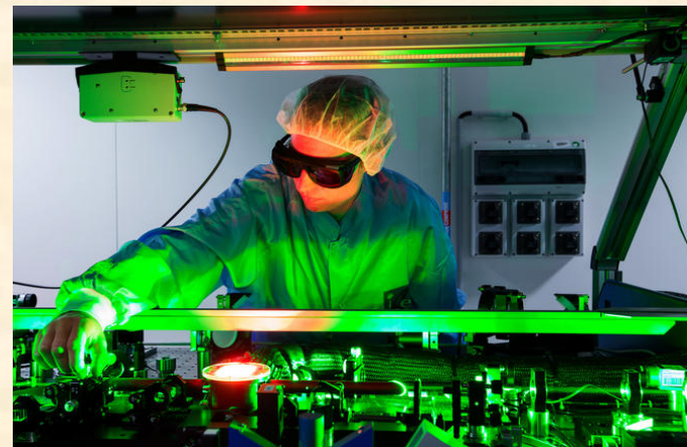
- La combinaison de nombreuses chaînes laser de haute énergie en un seul faisceau est loin d'être facile: si la phase est mauvaise il y a interférence destructive!!!
- Au point focal par contre les 8 faisceaux vont taper sur des parties différentes de la cible
=> pas de problèmes d'interférence.
- La pression obtenue sera de l'ordre de 1 Tbar!



Le LASER APOLLON



- L'un des LASERs les plus puissants au monde.
- 75J, 15fs.
- 2 faisceaux: 1PW et 5-10PW.
- Démarrage fin 2018.

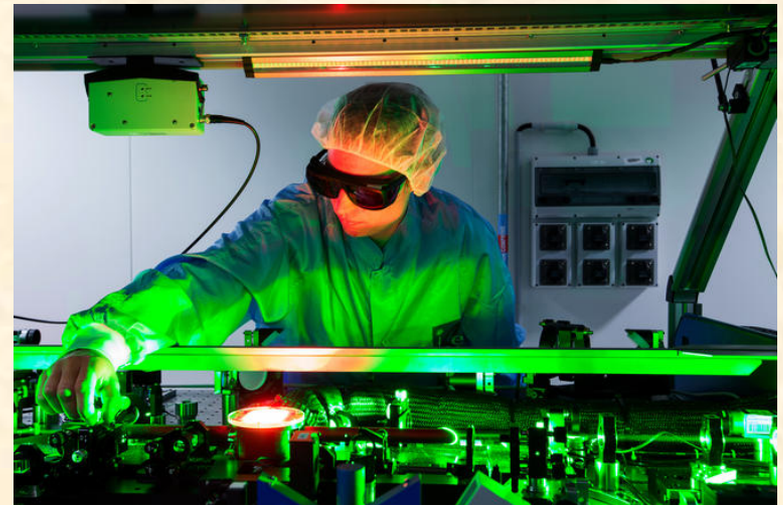


Megajoule et APOLLON

- Megajoule: 1MJ pendant 1ns soit 1PW.
- APOLLON: 75J pendant 15fs soit 5PW.
- Des durées très différentes et donc des applications différentes aussi.



Nicolas Delerue, LAL Orsay



Ecole du détecteur à la mesure 2018:
LASERS

Application: expériences pompe-sonde

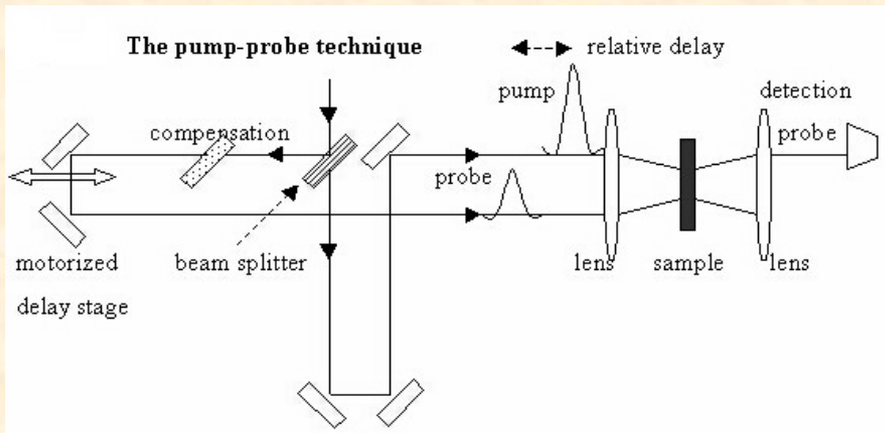
- Permet de voir des phénomènes ultra-courts en contrôlant l'intervalle de temps entre le déclenchement et l'observation.



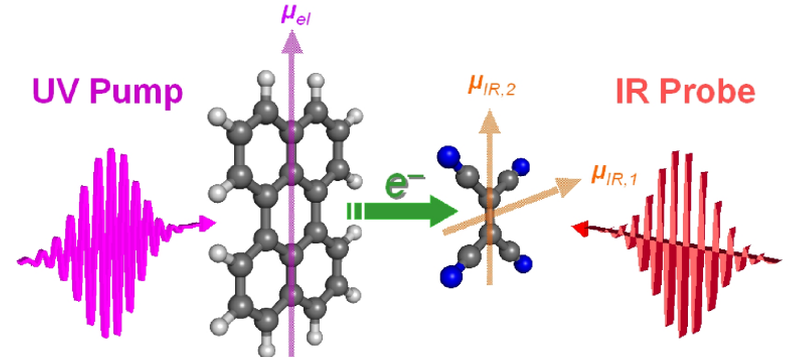
K. Adamczyk, J. Dreyer, E. T. J. Nibbering
O. F. Mohammed, N. Banerji, B. Lang, E. Vauthey



Polarization-Sensitive UV-Pump IR-Probe Spectroscopy

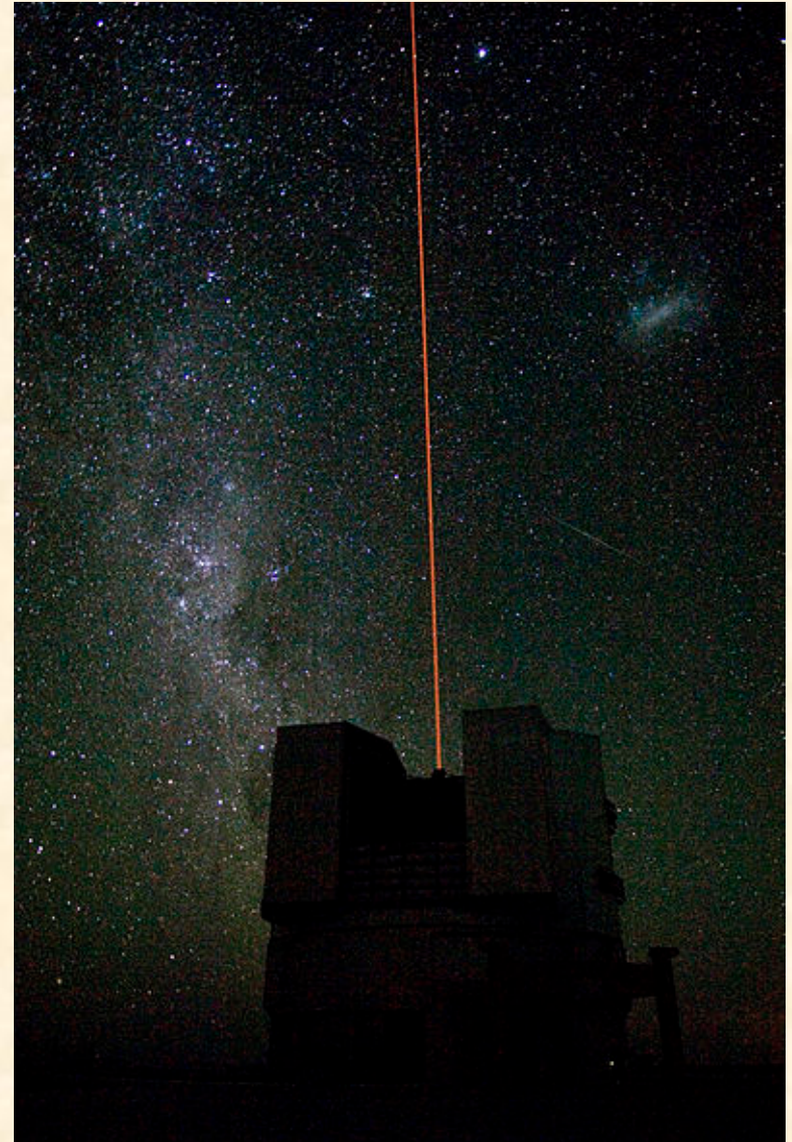


<http://www.iop.kiev.ua/>



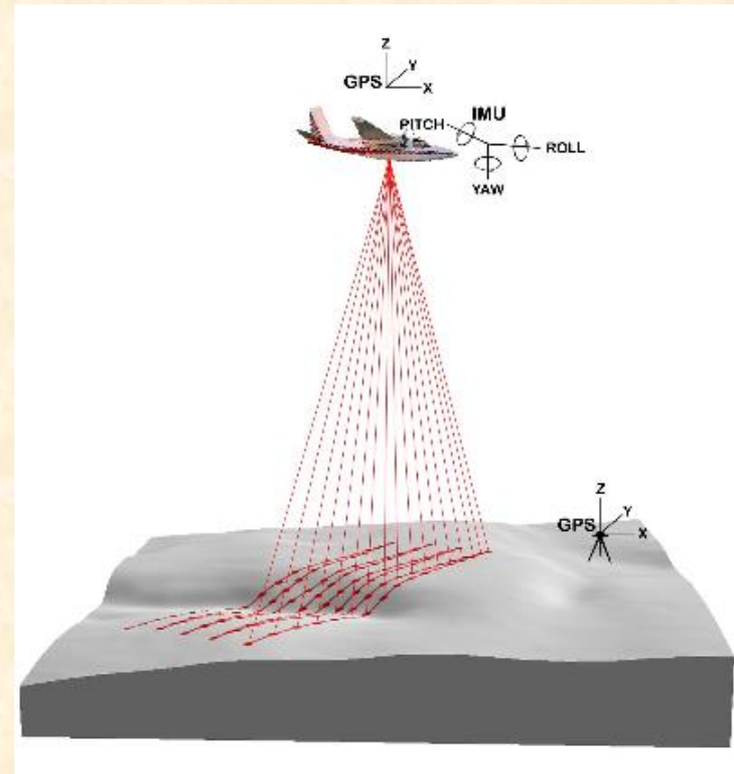
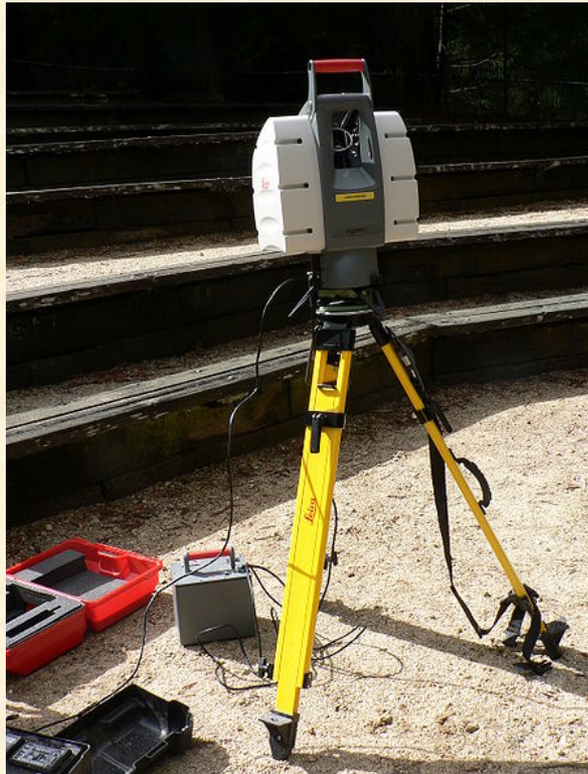
Etoiles virtuelles

- La résolution des télescopes terrestres est limitée par les fluctuations de densité dans l'atmosphère.
- Pour améliorer la résolution de leurs télescopes les astronomes corrigent ces fluctuations en utilisant des optiques « adaptative ».
- Ils peuvent le faire en observant des étoiles bien connues à proximité de l'objet qu'ils veulent observer.
- Ils peuvent aussi utiliser des lasers de puissance illuminant le ciel pour créer des « étoiles virtuelles ».



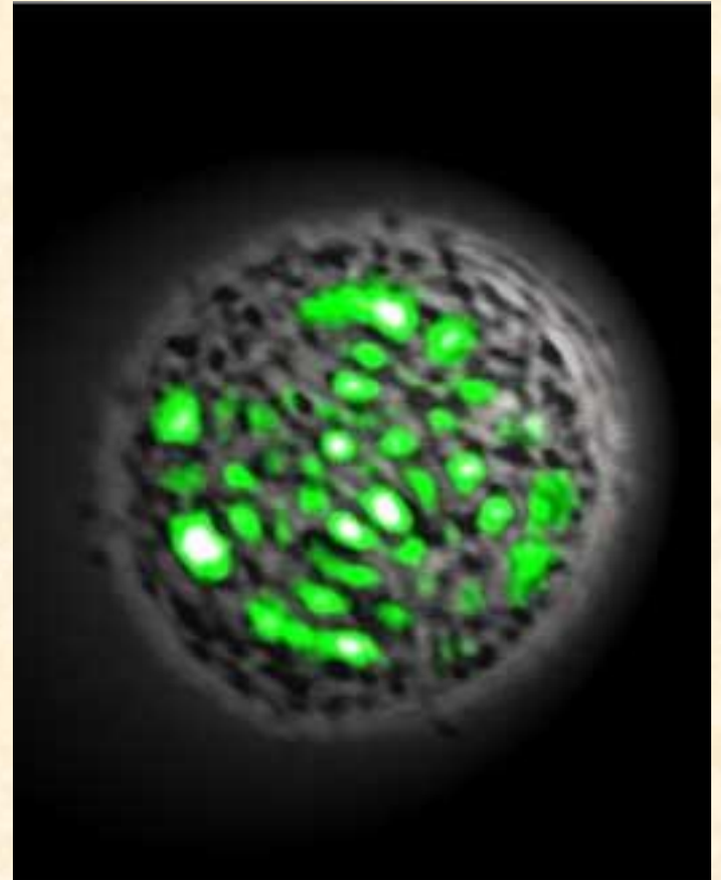
LIDAR / Mesure de distance

- LIDAR = Light Detection and Ranging
- Analogue dans le visible du RADAR (mais meilleure résolution).



Laser vivant

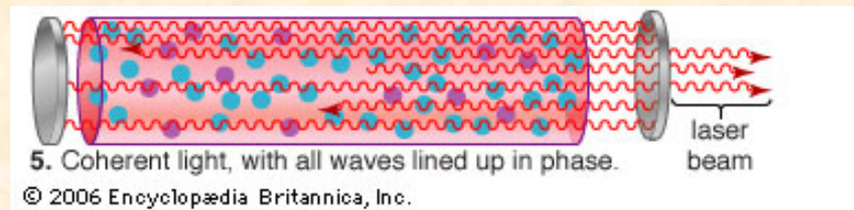
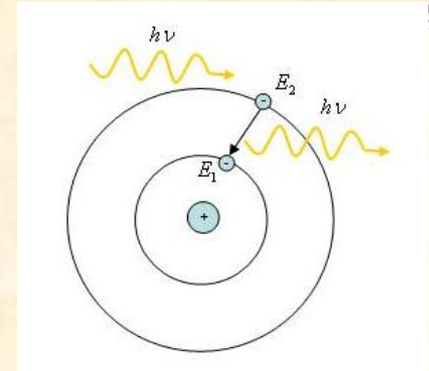
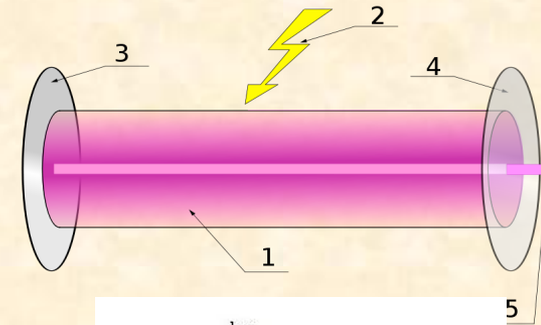
- Selon un article publié dans nature il est même possible de créer un laser avec des cellules vivantes.
- Ces cellule ont été modifiées génétiquement pour produire de la fluorescence.
=> Il est possible de créer une inversion de population
=> émission stimulée.



<http://www.nature.com/news/2011/110612/full/news.2011.365.html>

Résumé général

- LASER = Light Amplified by Stimulated Emission of Radiation
- Pour obtenir une émission stimulée, il faut créer les bonnes conditions: pompage, inversion de population, bonne cavité,...
- Les longueurs d'ondes disponibles sont limitées par les transitions atomiques existantes mais certaines opérations (ex: doublement) sont possibles.
- Il est possible de créer des impulsions laser très courtes avec une puissance très importante.
- Depuis la première réalisation les lasers ont trouvé de nombreuses applications, à la fois dans notre vie courante et en physique (des particules).
- Certains lasers ont un prix très bas, mais les lasers les plus avancés sont des objets de haute technologie complexe à utiliser et coutant très cher...
- Dans tous les cas, soyez prudent en utilisant un laser!



Bibliographie

- Encyclopedia of laser physics and technology, R. Paschotta, <http://www.rp-photonics.com/> (en anglais)
- A. Siegman, « LASERS » (en anglais)
- S. Hooker, C. Webb, « Laser Physics », (en anglais)
- B. Cagnac et J.P. Faroux, *Lasers* (CNRS Editions, en français)