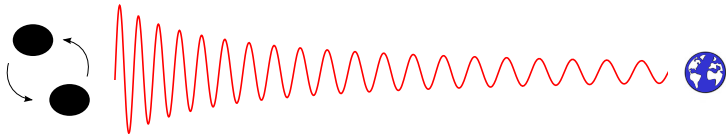


# Dernières nouvelles de l'astronomie gravitationnelle

Alexandre Le Tiec

Laboratoire Univers et Théories  
Observatoire de Paris / CNRS





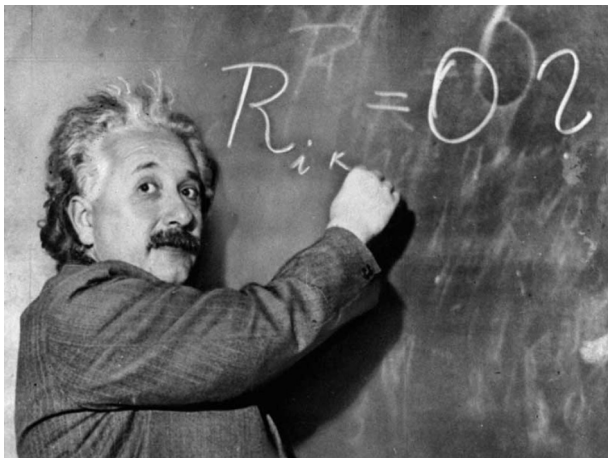


# Plan de l'exposé

- ① Espace, temps et gravitation
- ② Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?
- ③ Un couple de trous noirs fusionnels
- ④ La valse de deux étoiles à neutrons
- ⑤ L'astronomie gravitationnelle

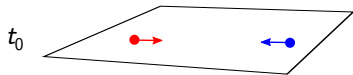
# Plan de l'exposé

- 1 Espace, temps et gravitation
- 2 Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?
- 3 Un couple de trous noirs fusionnels
- 4 La valse de deux étoiles à neutrons
- 5 L'astronomie gravitationnelle

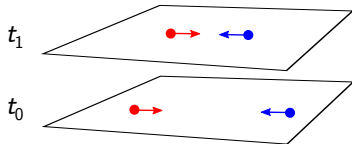


La *relativité générale* est la théorie de l'**espace**, du **temps** et de la **gravitation** formulée par Albert Einstein en 1915

# Espace, temps et espace-temps

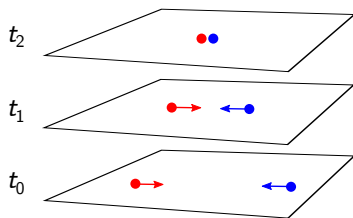


# Espace, temps et espace-temps

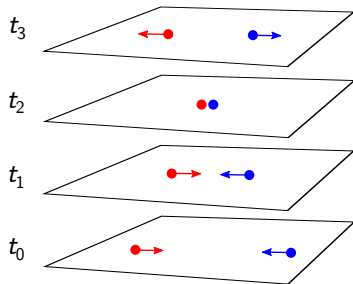




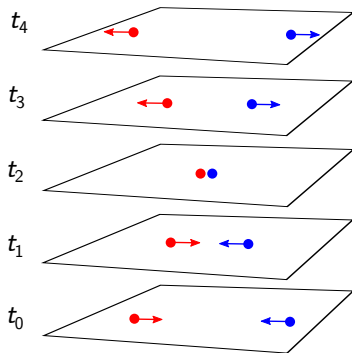
# Espace, temps et espace-temps



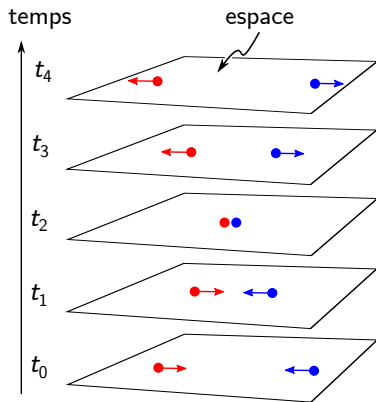
# Espace, temps et espace-temps



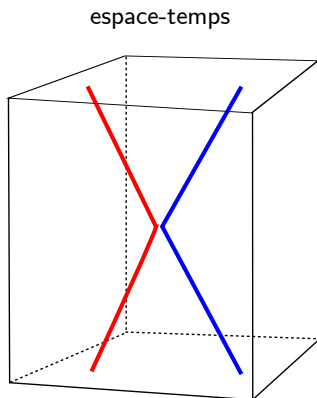
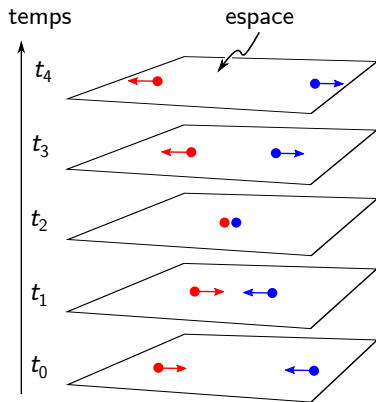
# Espace, temps et espace-temps



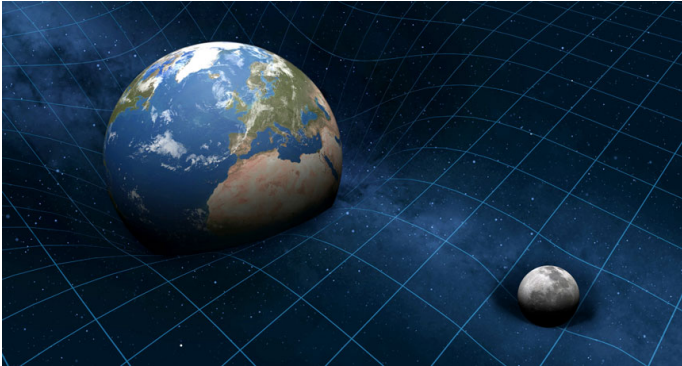
# Espace, temps et espace-temps



# Espace, temps et espace-temps

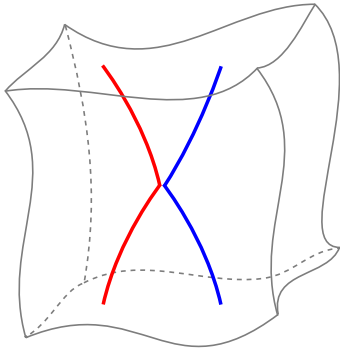


## L'espace-temps est courbe



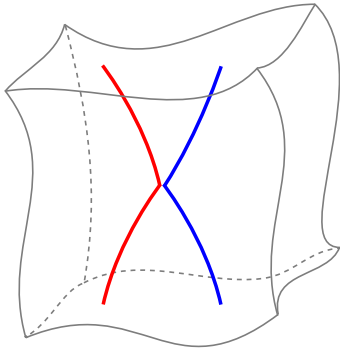
La gravitation est la manifestation de la **courbure de l'espace-temps** par la masse et l'énergie de la matière

# L'espace-temps est dynamique



espace-temps

# L'espace-temps est dynamique



espace-temps



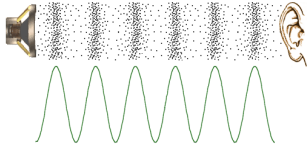
dessert anglais

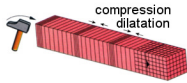
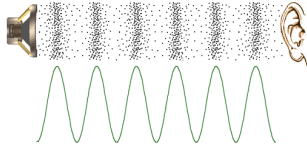


# Plan de l'exposé

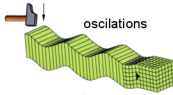
- 1 Espace, temps et gravitation
- 2 Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?**
- 3 Un couple de trous noirs fusionnels
- 4 La valse de deux étoiles à neutrons
- 5 L'astronomie gravitationnelle



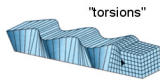




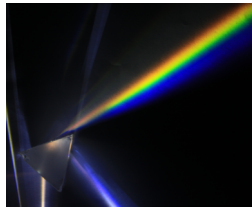
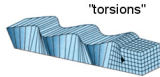
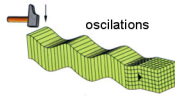
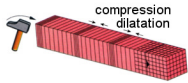
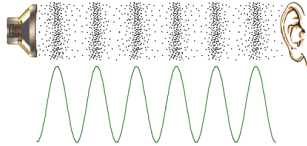
compression  
dilatation

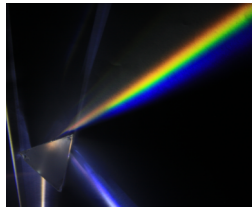
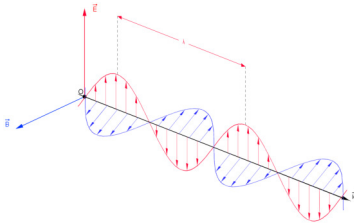
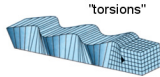
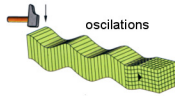
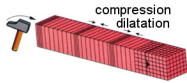
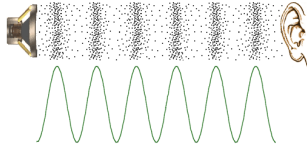


oscillations



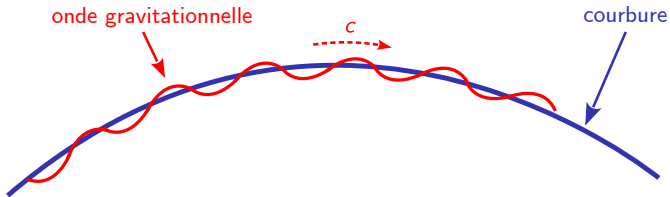
"torsions"



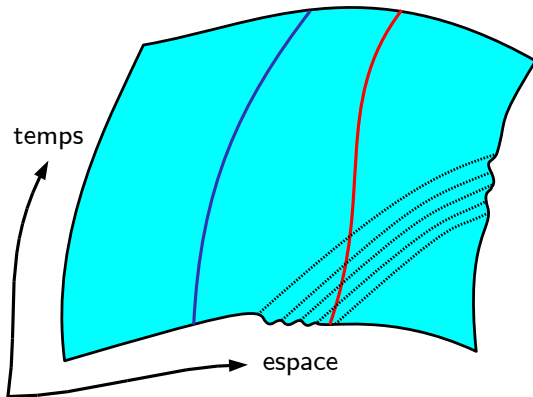


# Les vibrations de l'espace-temps

Une **onde gravitationnelle** est une oscillation dans la **courbure** de l'espace-temps qui se propage à la vitesse de la lumière  $c$



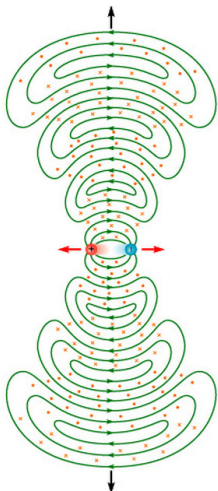
## Les vibrations de l'espace-temps



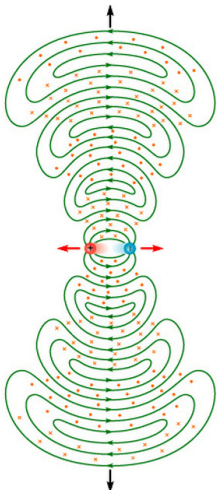
(Credit : E. Gourgoulhon)



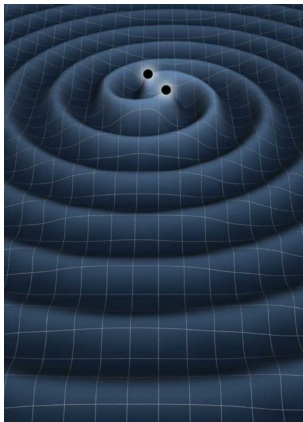
## Ondes électromagnétiques



## Ondes électromagnétiques



## Ondes gravitationnelles



# Les sources d'ondes gravitationnelles



supernovae

## Les sources d'ondes gravitationnelles



étoile à neutrons isolée



supernovae

# Les sources d'ondes gravitationnelles



étoile à neutrons isolée



supernovae



binaire d'étoiles à neutrons

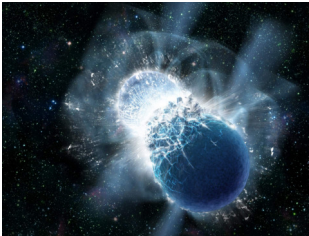
# Les sources d'ondes gravitationnelles



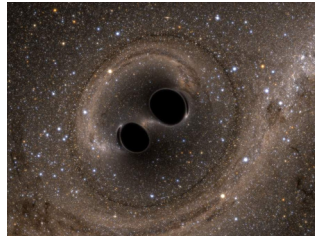
étoile à neutrons isolée



supernovae



binaire d'étoiles à neutrons



binaire de trous noirs

# Les détecteurs d'ondes gravitationnelles

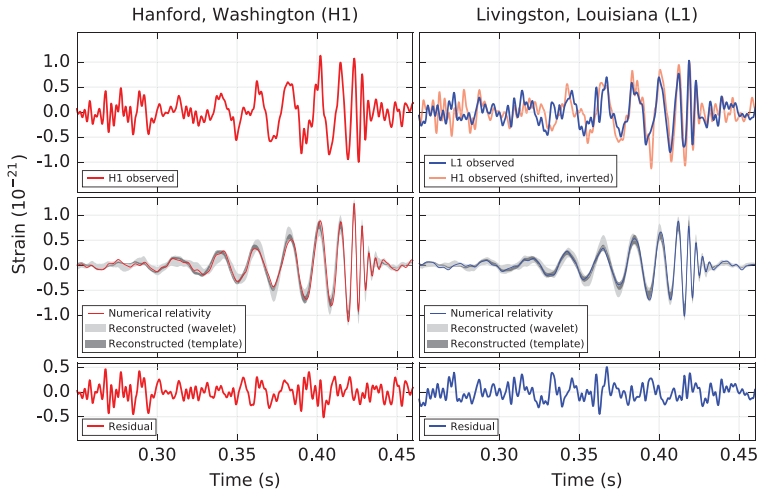


# Plan de l'exposé

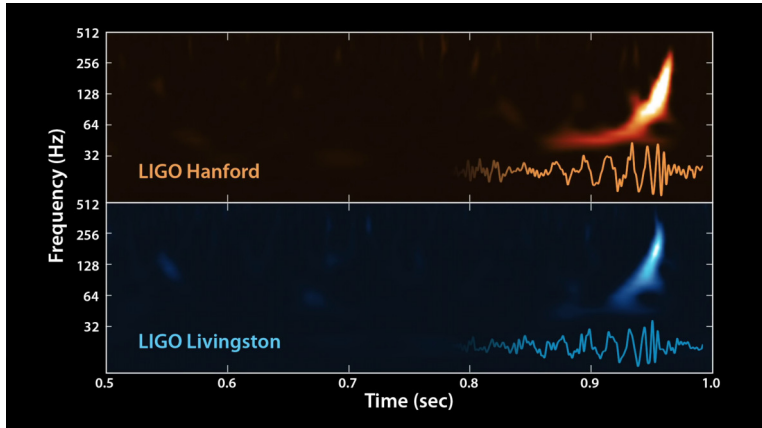
- 1 Espace, temps et gravitation
- 2 Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?
- 3 Un couple de trous noirs fusionnels**
- 4 La valse de deux étoiles à neutrons
- 5 L'astronomie gravitationnelle



# La première détection !

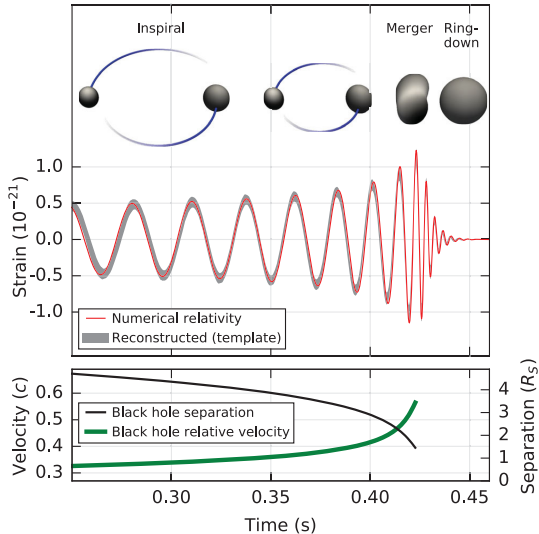


# La première détection !

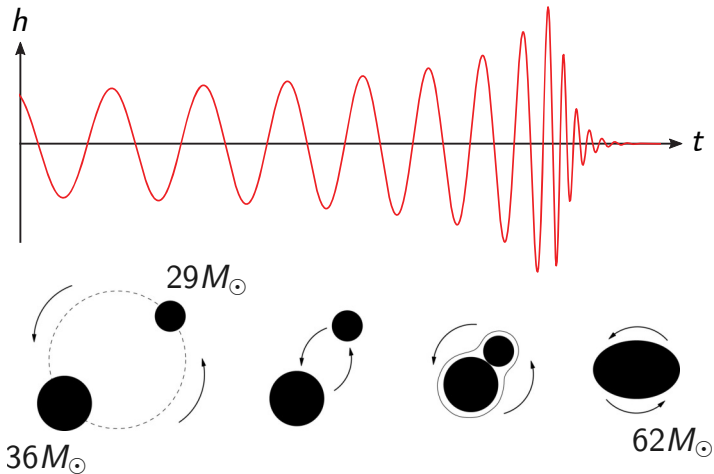


[<https://youtu.be/QyDcTbR-kEA>]

# Deux trous noirs ont fusionné



## Propriétés de la source



# Un événement historique

PRL **116**, 061102 (2016) Selected for a Viewpoint in *Physics* week ending  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 12 FEBRUARY 2016



## Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger

B. P. Abbott *et al.*\*

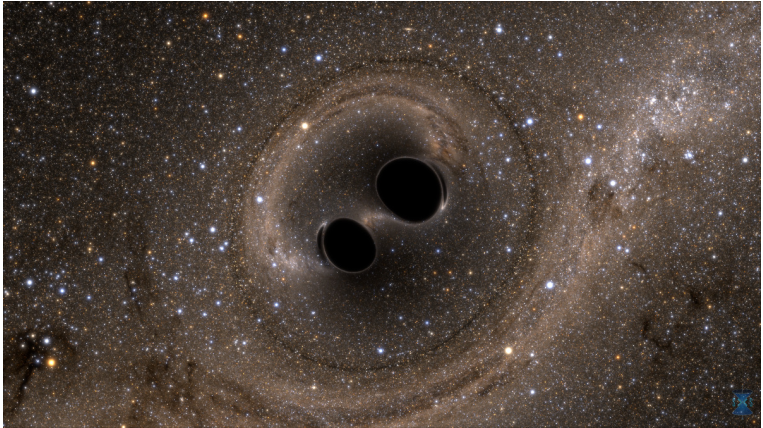
(LIGO Scientific Collaboration and Virgo Collaboration)

(Received 21 January 2016; published 11 February 2016)

On September 14, 2015 at 09:50:45 UTC the two detectors of the Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory simultaneously observed a transient gravitational-wave signal. The signal sweeps upwards in frequency from 35 to 250 Hz with a peak gravitational-wave strain of  $1.0 \times 10^{-21}$ . It matches the waveform predicted by general relativity for the inspiral and merger of a pair of black holes and the ringdown of the resulting single black hole. The signal was observed with a matched-filter signal-to-noise ratio of 24 and a false alarm rate estimated to be less than 1 event per 203 000 years, equivalent to a significance greater than  $5.1\sigma$ . The source lies at a luminosity distance of  $410^{+160}_{-180}$  Mpc corresponding to a redshift  $z = 0.09^{+0.03}_{-0.04}$ . In the source frame, the initial black hole masses are  $36^{+5}_{-4} M_{\odot}$  and  $29^{+4}_{-4} M_{\odot}$ , and the final black hole mass is  $62^{+4}_{-4} M_{\odot}$ , with  $3.0^{+0.5}_{-0.5} M_{\odot} c^2$  radiated in gravitational waves. All uncertainties define 90% credible intervals. These observations demonstrate the existence of binary stellar-mass black hole systems. This is the first direct detection of gravitational waves and the first observation of a binary black hole merger.

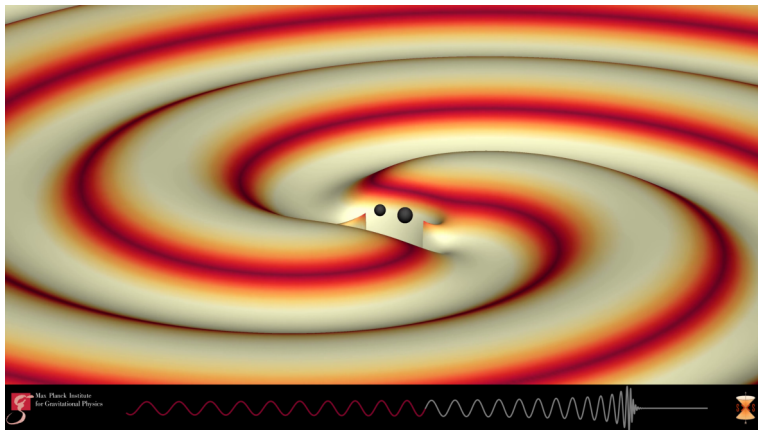
- Première **détection directe** d'ondes gravitationnelles
- Preuve la plus robuste de l'existence des **trous noirs**
- Découverte du premier système **binaire** de trous noirs
- Premier test de la relativité générale en **champ fort**

## Apparence de la fusion



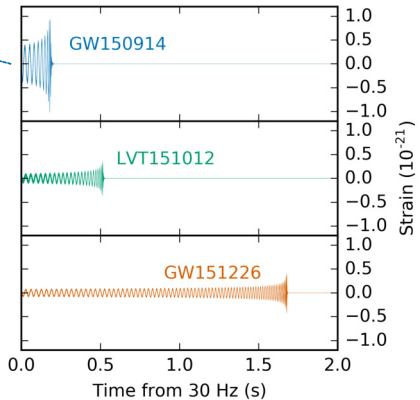
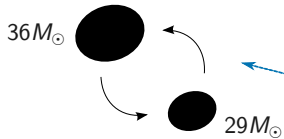
[[https://youtu.be/I\\_88S8DWbcU](https://youtu.be/I_88S8DWbcU)]

# Simulation de la fusion



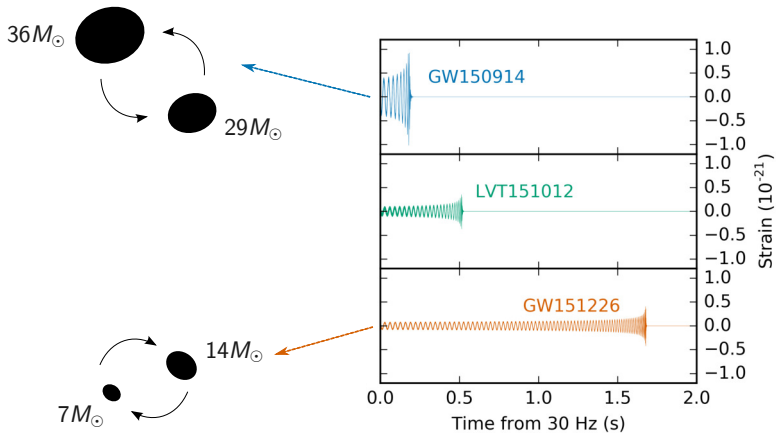
[[https://youtu.be/\\_GhkWuIDzpc](https://youtu.be/_GhkWuIDzpc)]

## Trois détections en quelques mois

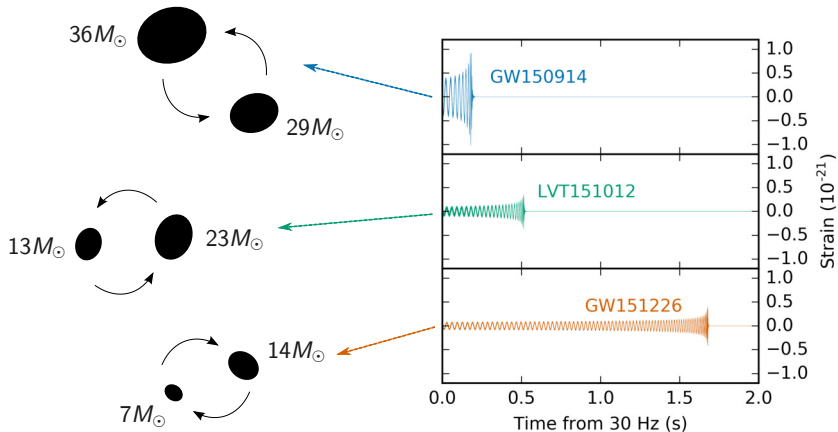




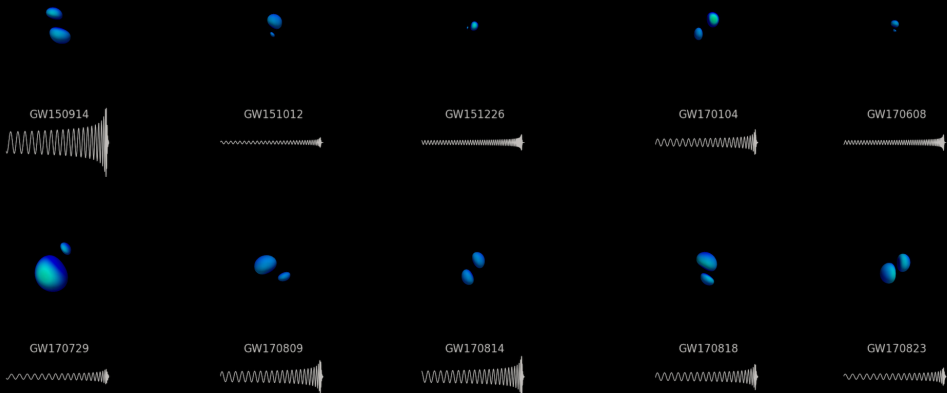
## Trois détections en quelques mois



## Trois détections en quelques mois



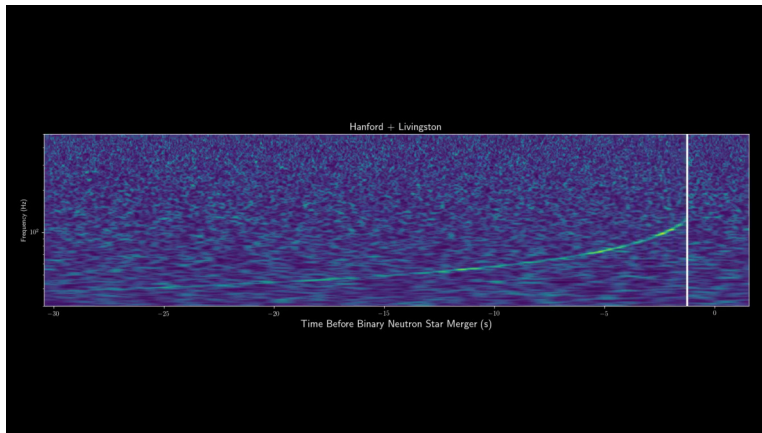
# Dix couples de trous noirs fusionnels



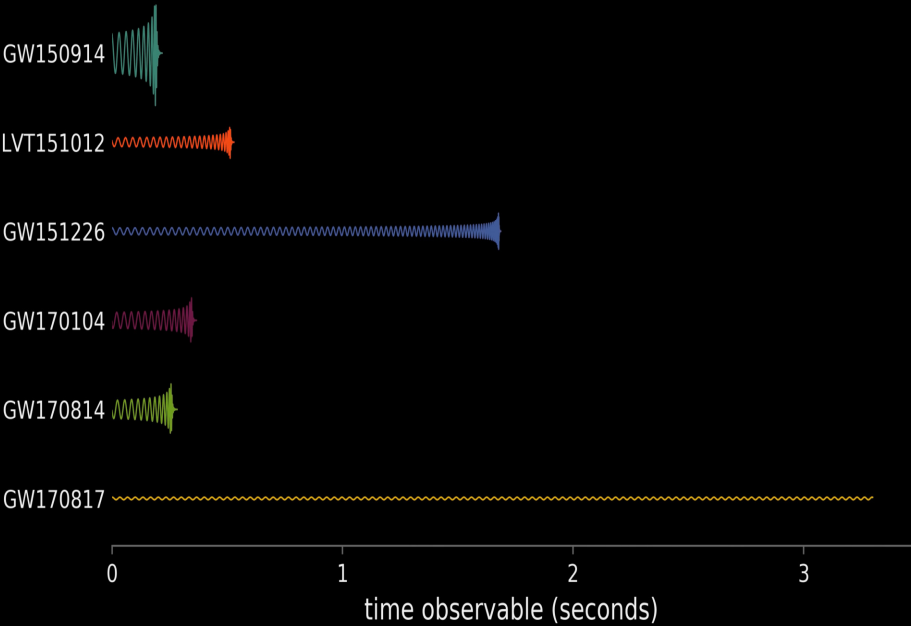
# Plan de l'exposé

- 1 Espace, temps et gravitation
- 2 Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?
- 3 Un couple de trous noirs fusionnels
- 4 La valse de deux étoiles à neutrons**
- 5 L'astronomie gravitationnelle

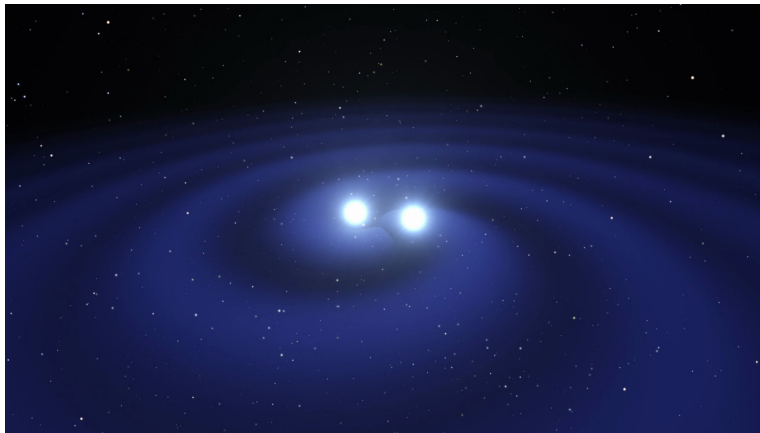
# L'événement GW170817



[<https://youtu.be/SQbaLLipjY>]



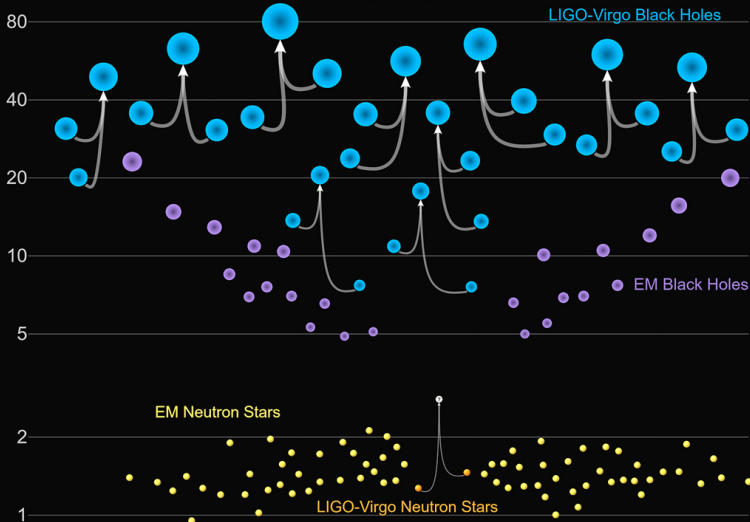
## Le spiralement de deux étoiles à neutrons



[<https://youtu.be/y8VDwGi0r0E>]

# Masses in the Stellar Graveyard

*in Solar Masses*



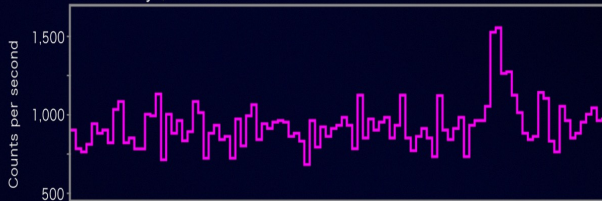


Fermi



Gamma rays, 50 to 300 keV

GRB 170817A

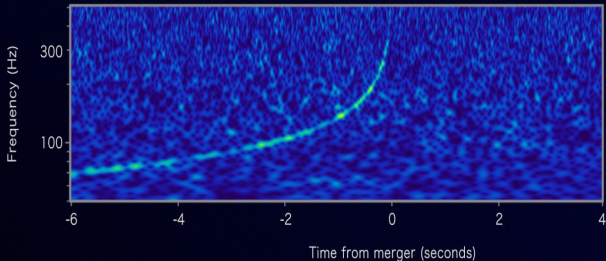


LIGO

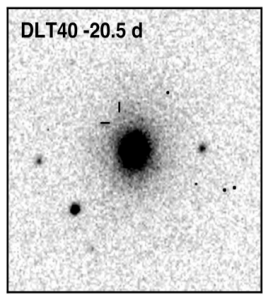
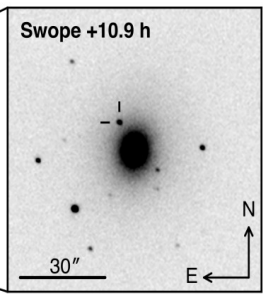
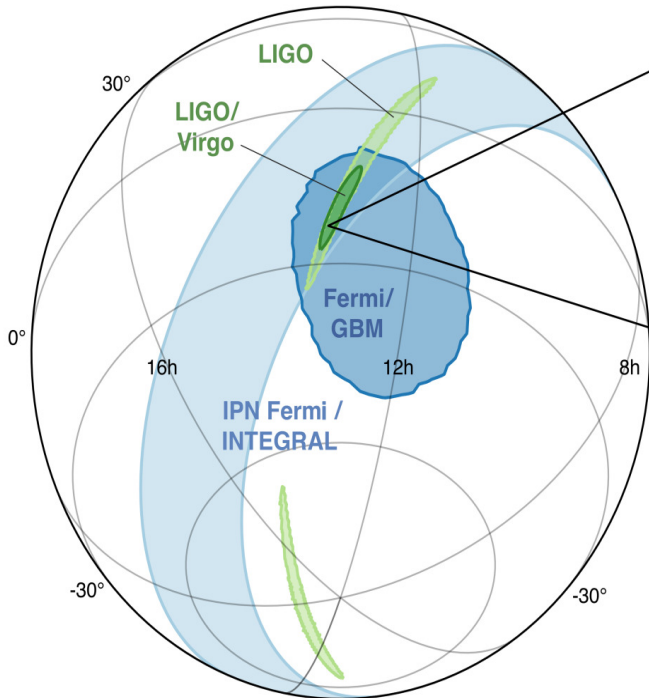


Gravitational-wave strain

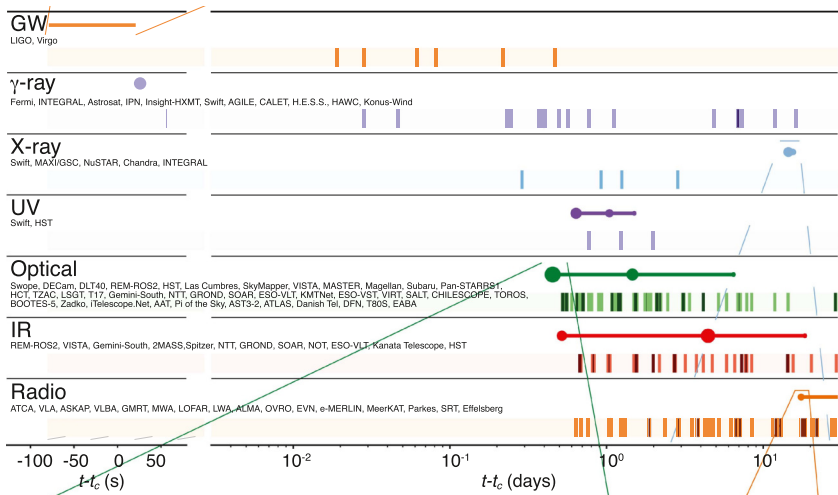
GW170817



# NGC 4993



# L'astronomie multi-messager est une réalité



# Une découverte historique

THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, 848:L12 (59pp), 2017 October 20  
© 2017, The American Astronomical Society. All rights reserved.

<https://doi.org/10.3847/2041-8213/aa91e9>

OPEN ACCESS



## Multi-messenger Observations of a Binary Neutron Star Merger

LIGO Scientific Collaboration and Virgo Collaboration, Fermi GBM, INTEGRAL, IceCube Collaboration, AstroSat Cadmium Zinc Telluride Imager Team, IPN Collaboration, The Insight-Hxmt Collaboration, ANTARES Collaboration, The Swift Collaboration, AGILE Team, The IM2H Team, The Dark Energy Camera GW-EM Collaboration and the DES Collaboration, The DLT40 Collaboration, GRAWITA: GRAvitational Wave Inaf TeAm, The Fermi Large Area Telescope Collaboration, ATCA: Australia Telescope Compact Array, ASKAP: Australian SKA Pathfinder, Las Cumbres Observatory Group, OzGrav, DWF (Deeper, Wider, Faster Program), AST3, and CAASTRO Collaborations, The VINROUGE Collaboration, MASTER Collaboration, J-GEM, GROWTH, JAGWAR, Caltech-NRAO, TTU-NRAO, and NuSTAR Collaborations, Pan-STARRS, The MAXI Team, TZAC Consortium, KU Collaboration, Nordic Optical Telescope, ePESSTO, GROND, Texas Tech University, SALT Group, TOROS: Transient Robotic Observatory of the South Collaboration, The BOOTES Collaboration, MWA: Murchison Widefield Array, The CALET Collaboration, IKI-GW Follow-up Collaboration, H.E.S.S. Collaboration, LOFAR Collaboration, LWA: Long Wavelength Array, HAWC Collaboration, The Pierre Auger Collaboration, ALMA Collaboration, Euro VLBI Team, Pi of the Sky Collaboration, The Chandra Team at McGill University, DFN: Desert Fireball Network, ATLAS, High Time Resolution Universe Survey, RIMAS and RATIR, and SKA South Africa/MeerKAT  
(See the end matter for the full list of authors.)

*Received 2017 October 3; revised 2017 October 6; accepted 2017 October 6; published 2017 October 16*

- Première observation d'une **fusion** d'étoiles à neutrons
- Fusion d'étoiles à neutrons  $\leftrightarrow$  **sursauts  $\gamma$  courts**
- Mesure indépendante de la **constante de Hubble**
- Conforte la théorie de la nucléosynthèse par **processus  $r$**
- Forte contrainte sur la **vitesse de propagation** des ondes
- Début de l'astronomie **multi-messager**

# Plan de l'exposé

- 1 Espace, temps et gravitation
- 2 Qu'est-ce qu'une onde gravitationnelle ?
- 3 Un couple de trous noirs fusionnels
- 4 La valse de deux étoiles à neutrons
- 5 L'astronomie gravitationnelle**

## Un réseau mondial de détecteurs terrestres



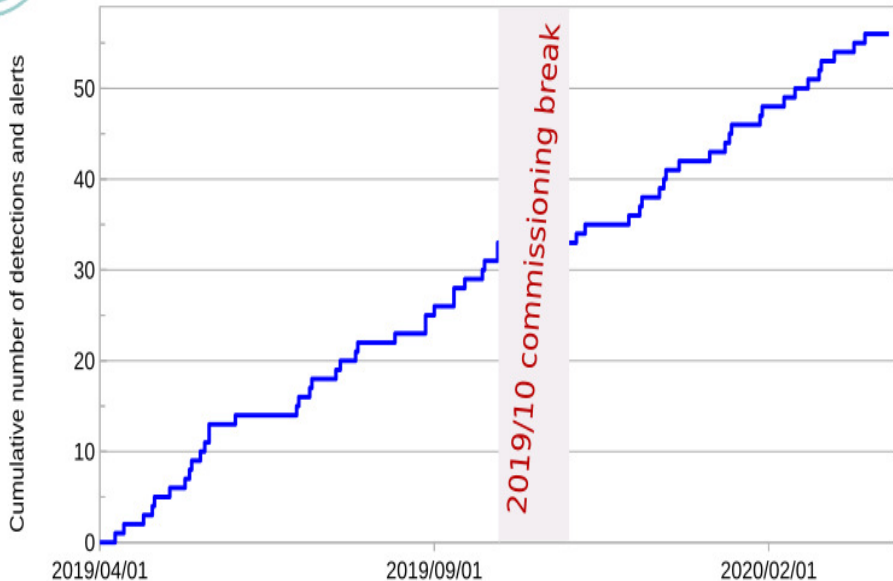
# Un réseau mondial de détecteurs terrestres



**Plusieurs centaines d'événements par an d'ici 2020+**



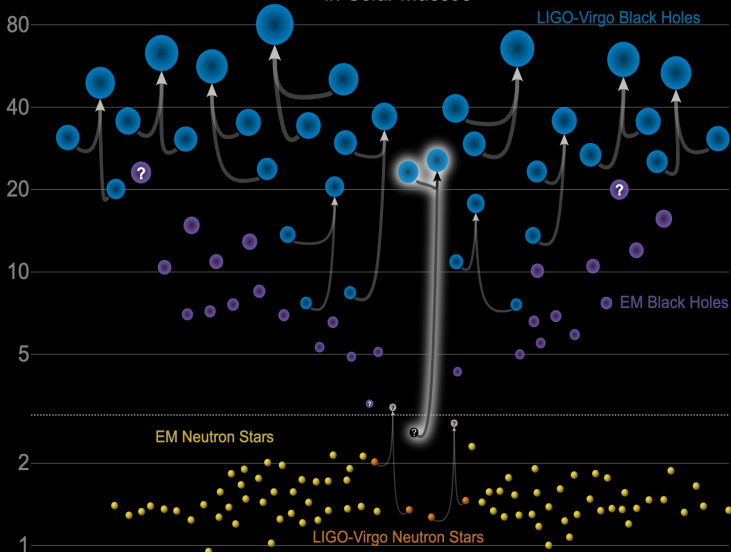
# DETECTIONS AND NON-RETRACTED ALERTS DURING O3





# Masses in the Stellar Graveyard

*in Solar Masses*

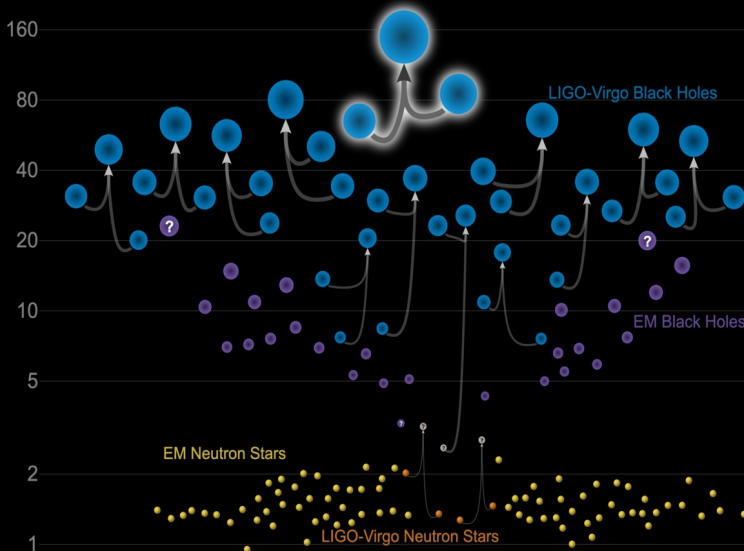


Updated 2020-05-16

LIGO-Virgo | Frank Elavsky, Aaron Geller | Northwestern

# Masses in the Stellar Graveyard

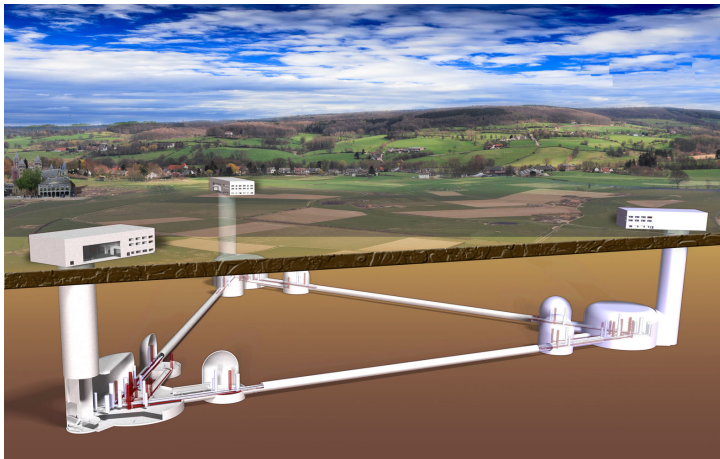
*in Solar Masses*



Updated 2020-09-02

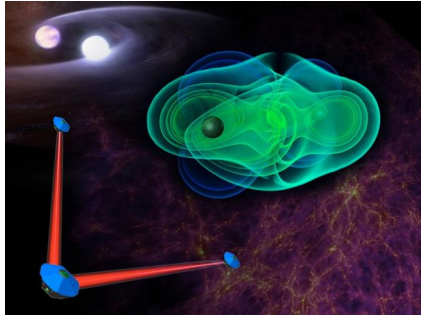
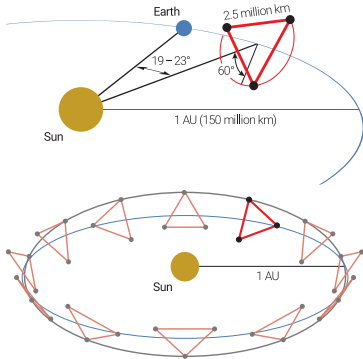
LIGO-Virgo | Frank Elavsky, Aaron Geller | Northwestern

## Un détecteur de troisième génération



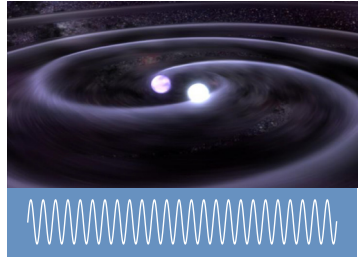
Projet **ET** à l'étude par la Commission européenne

# Une antenne gravitationnelle dans l'espace

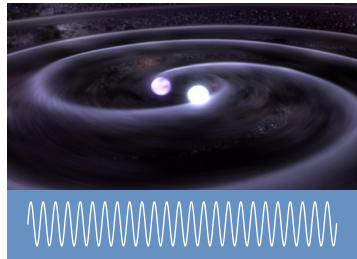
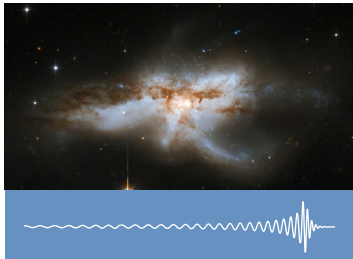


Projet **LISA** de l'Agence spatiale européenne (ESA)

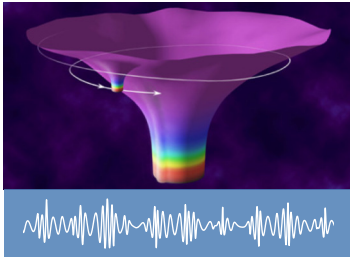
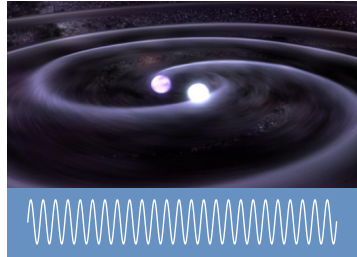
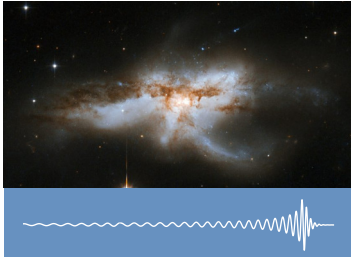
# Écouter la symphonie cosmique avec LISA



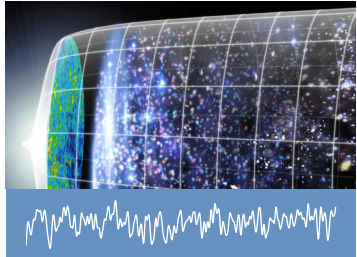
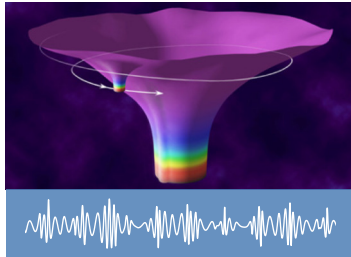
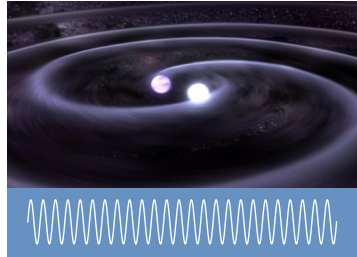
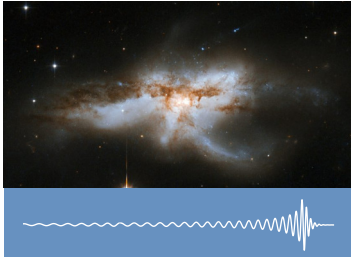
# Écouter la symphonie cosmique avec LISA



# Écouter la symphonie cosmique avec LISA

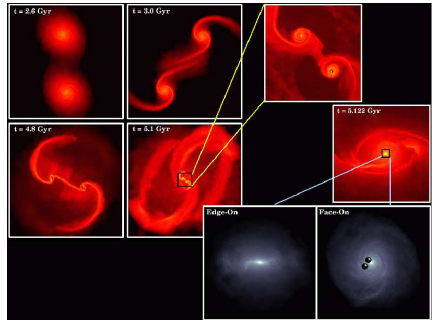
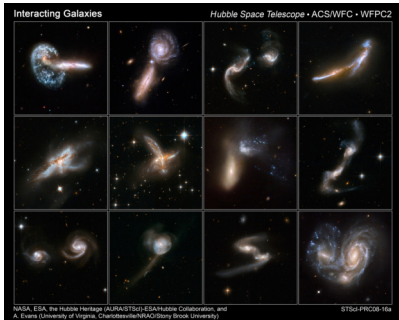


# Écouter la symphonie cosmique avec LISA

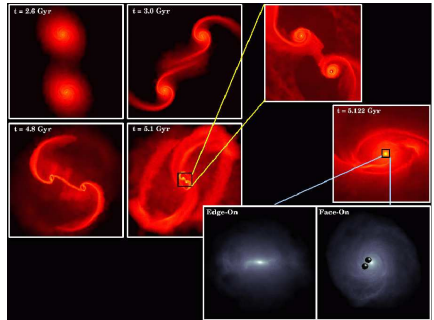
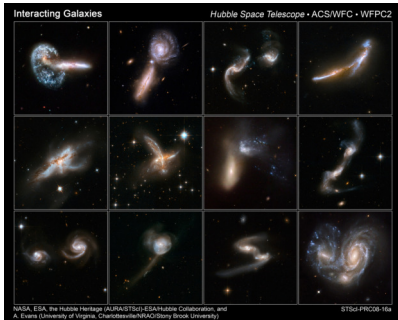




# Fusions de trous noirs supermassifs

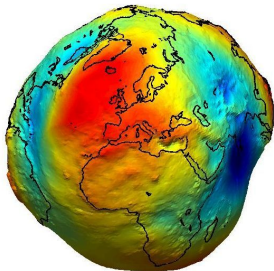


# Fusions de trous noirs supermassifs

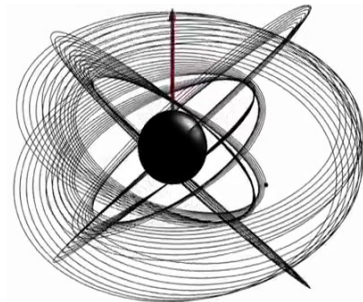
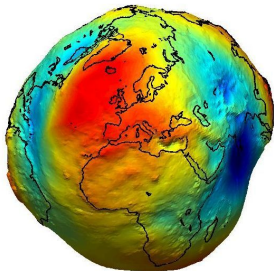


**Explorer la croissance des trous noirs et comprendre l'évolution des galaxies au cours des temps cosmiques**

# Géodésie

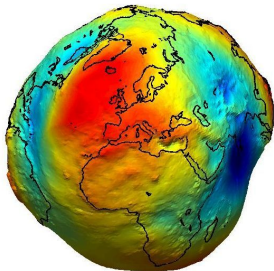


# Géodésie

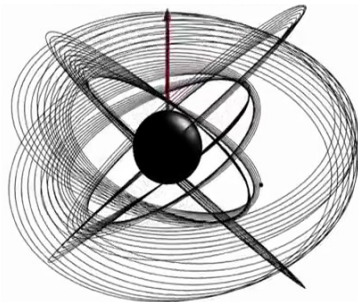


[<https://youtu.be/WPvkzSvgHvc>]

## Géodésie

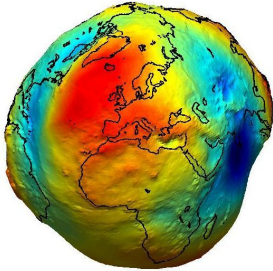


## Bothrioméladésie

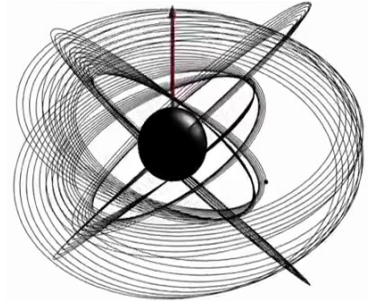


[<https://youtu.be/WPvkzSvGHvc>]

Géodésie



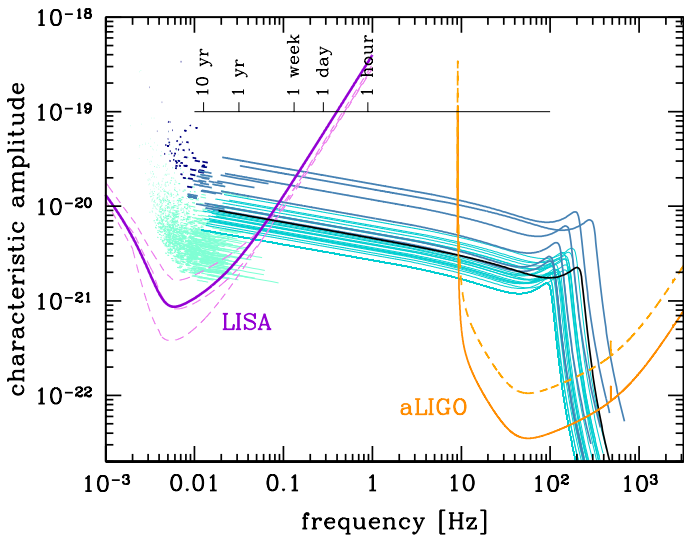
Bothrioméladésie



[<https://youtu.be/WPvkzSvgHvc>]

**Tester le théorème de calvitie des trous noirs**

# L'astronomie gravitationnelle multi-bande



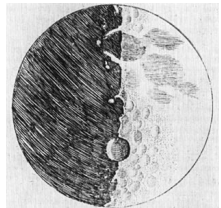
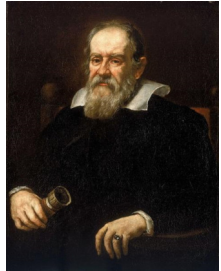




# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre | Ouverture | Découverte        | Année |
|---------|-----------|-------------------|-------|
| optique | 1609      | cratères lunaires | 1609  |

---

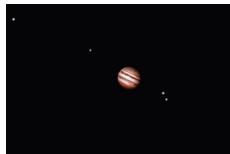


# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre | Ouverture | Découverte         | Année |
|---------|-----------|--------------------|-------|
| optique | 1609      | cratères lunaires  | 1609  |
|         |           | satellites joviens | 1610  |

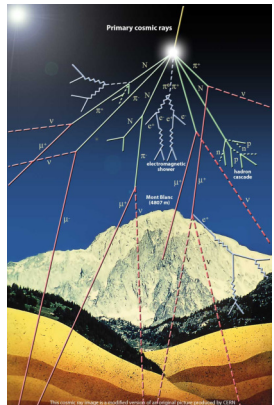
*Observations de Galilée 1610*

|                |           |
|----------------|-----------|
| 20. Jan.       | ○ * *     |
| 30. Jan.       | * * ○ *   |
| 2. Febr.       | ○ * * *   |
| 3. Mars        | ○ * *     |
| 3. Avr.        | * ○ *     |
| 4. Mars        | * ○ * *   |
| 6. Mars        | * * ○ *   |
| 8. Mars H. 17. | * * * ○   |
| 10. Mars       | * * * ○ * |
| 11.            | * * ○ *   |
| 12. H. 4. Mars | * ○ *     |
| 17. Mars       | * * ○ *   |
| 14. Mars       | * * * ○ * |



# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre   | Ouverture | Découverte                              | Année        |
|-----------|-----------|---|--------------|
| optique   | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens | 1609<br>1610 |
| cosmiques | 1912      | muons                                   | 1936         |

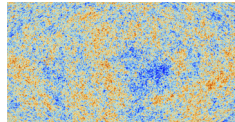
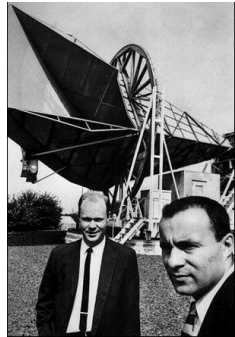


# Que nous réserve l'avenir ?

---

| Fenêtre     | Ouverture | Découverte                              | Année        |
|-------------|-----------|---|--------------|
| optique     | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens | 1609<br>1610 |
| cosmiques   | 1912      | muons                                   | 1936         |
| ondes radio | 1933      | fond diffus                             | 1964         |

---

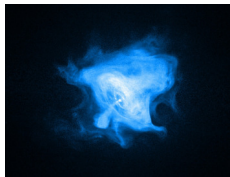


## Que nous réserve l'avenir ?

---

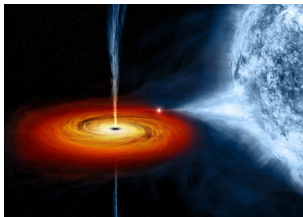
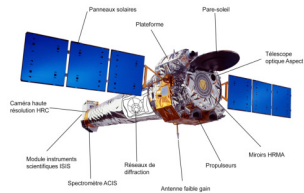
| Fenêtre     | Ouverture | Découverte         | Année |
|-------------|-----------|--------------------|-------|
| optique     | 1609      | cratères lunaires  | 1609  |
|             |           | satellites joviens | 1610  |
| cosmiques   | 1912      | muons              | 1936  |
| ondes radio | 1933      | fond diffus        | 1964  |
|             |           | pulsars            | 1967  |

---



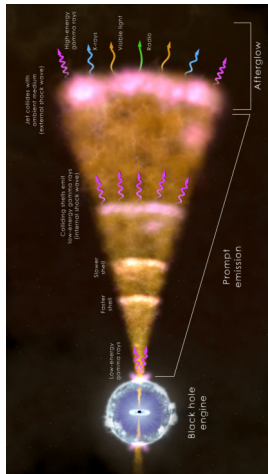
# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre     | Ouverture | Découverte                              | Année        |
|-------------|-----------|---|--------------|
| optique     | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens | 1609<br>1610 |
| cosmiques   | 1912      | muons                                   | 1936         |
| ondes radio | 1933      | fond diffus<br>pulsars                  | 1964<br>1967 |
| rayons X    | 1948      | binaires X                              | 1962         |



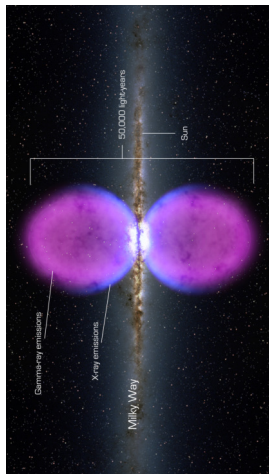
# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre         | Ouverture | Découverte                              | Année        |
|-----------------|-----------|---|--------------|
| optique         | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens | 1609<br>1610 |
| cosmiques       | 1912      | muons                                   | 1936         |
| ondes radio     | 1933      | fond diffus<br>pulsars                  | 1964<br>1967 |
| rayons X        | 1948      | binaires X                              | 1962         |
| rayons $\gamma$ | 1961      | sursauts $\gamma$                       | 1967         |



# Que nous réserve l'avenir ?

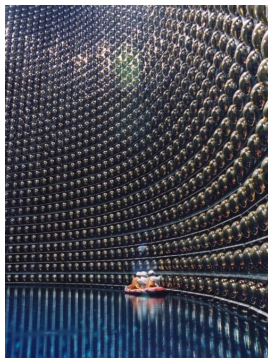
| Fenêtre         | Ouverture | Découverte                                 | Année               |
|-----------------|-----------|--|---------------------|
| optique         | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens    | 1609<br>1610        |
| cosmiques       | 1912      | muons                                      | 1936                |
| ondes radio     | 1933      | fond diffus<br>pulsars                     | 1964<br>1967        |
| rayons X        | 1948      | binaires X                                 | 1962                |
| rayons $\gamma$ | 1961      | sursauts $\gamma$<br><b>bulles géantes</b> | 1967<br><b>2010</b> |





# Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre         | Ouverture | Découverte                              | Année        |
|-----------------|-----------|---|--------------|
| optique         | 1609      | cratères lunaires<br>satellites joviens | 1609<br>1610 |
| cosmiques       | 1912      | muons                                   | 1936         |
| ondes radio     | 1933      | fond diffus<br>pulsars                  | 1964<br>1967 |
| rayons X        | 1948      | binaires X                              | 1962         |
| rayons $\gamma$ | 1961      | sursauts $\gamma$<br>bulles géantes     | 1967<br>2010 |
| neutrinos       | 1968      | oscillations                            | 2001         |



## Que nous réserve l'avenir ?

| Fenêtre         | Ouverture | Découverte         | Année |
|-----------------|-----------|--------------------|-------|
| optique         | 1609      | cratères lunaires  | 1609  |
|                 |           | satellites joviens | 1610  |
| cosmiques       | 1912      | muons              | 1936  |
| ondes radio     | 1933      | fond diffus        | 1964  |
|                 |           | pulsars            | 1967  |
| rayons X        | 1948      | binaires X         | 1962  |
| rayons $\gamma$ | 1961      | sursauts $\gamma$  | 1967  |
|                 |           | bulles géantes     | 2010  |
| neutrinos       | 1968      | oscillations       | 2001  |
| ondes grav.     | 2015      |                    |       |



**De nombreuses surprises en perspective !**

## En résumé

- Les ondes gravitationnelles sont des **oscillations de courbure** qui se propagent dans l'Univers à la vitesse de la lumière
- Ces ondes sont générées lors de l'accélération de grandes **concentrations de masse**
- Les systèmes binaires d'**astres compacts** sont des sources d'ondes gravitationnelles particulièrement prometteuses
- Les **détecteurs interférométriques** d'ondes gravitationnelles sont capables de mesurer d'infimes variations de longueur
- Des ondes gravitationnelles émises lors de la **fusion** de couples de **trous noirs et d'étoiles à neutrons** ont été détectées
- Ces découvertes historiques inaugurent une nouvelle ère en astronomie, celle de l'**astronomie gravitationnelle**

## Pour en savoir plus

- M. Barsuglia, *Les vagues de l'espace-temps*, Dunod, 2019
- T. Damour, *Ondes gravitationnelles et trous noirs*, CNRS, 2019
- N. Deruelle & J.-P. Lasota, *Les ondes gravitationnelles*, Odile Jacob, 2018
- P. Binétruy, *À la poursuite des ondes gravitationnelles*, Dunod, 2016
- J. Levin, *Black hole blues*, Bodley Head, 2016
- N. & J. Delabrouille, *Les nouveaux messagers du cosmos*, Seuil, 2011
- D. Kennefick, *Traveling at the speed of thought*, Princeton, 2007
- K. Thorne, *Trous noirs et distorsions du temps*, Flammarion, 1997