Les trous noirs: de la théorie aux observations

Éric Gourgoulhon

Laboratoire Univers et Théories CNRS, Observatoire de Paris - PSL, Université Paris Cité 92190 Meudon, France

https://luth.obspm.fr/~luthier/gourgoulhon/

Planet Ocean Montpellier 4 avril 2024

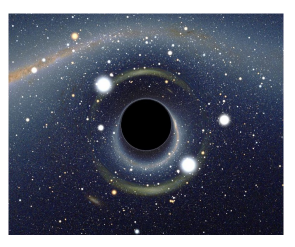
Plan

- 1 Le trou noir : un concept né de la théorie
- 2 Simulations d'images de trou noir
- 3 Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- 4 «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
- Conclusions

Plan

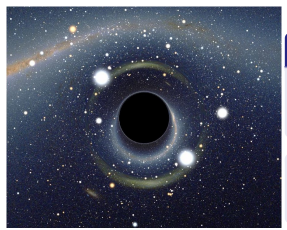
- 1 Le trou noir : un concept né de la théorie
- Simulations d'images de trou noir
- Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- 4 «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
- Conclusions

Qu'est-ce qu'un trou noir?



[Alain Riazuelo, 2007]

Qu'est-ce qu'un trou noir?



Une définition en quelques mots :

Un **trou noir** est une région de l'espace-temps d'où rien, pas même la lumière, ne peut s'échapper.

La frontière (immatérielle) entre l'intérieur du trou noir et le reste de l'Univers est appelée horizon des événements.

[Alain Riazuelo, 2007]

Pourquoi la lumière ne peut-elle s'échapper?

Réponse pour la mécanique newtonienne (J. Michell 1784, Laplace 1796) :

C'est en raison de la gravitation :

la vitesse de libération dépasse la vitesse de la lumière

Pourquoi la lumière ne peut-elle s'échapper?

Réponse pour la mécanique newtonienne (J. Michell 1784, Laplace 1796) :

C'est en raison de la gravitation :

la vitesse de libération dépasse la vitesse de la lumière

Théorie de Newton de la gravitation :

La vitesse de libération d'un corps sphérique de masse ${\cal M}$

et de rayon
$$R$$
 est $V_{
m lib} = \sqrt{rac{2GM}{R}}$

avec $G = 6.67 \ 10^{-11} \ \mathrm{m^3 kg^{-1} s^{-2}}$ (constante de Newton)

- ullet Terre : $V_{
 m lib}=11~{
 m km/s}$
- Soleil : $V_{
 m lib} = 617 \
 m km/s$

La lumière ne s'échappe pas si $V_{\rm lib} > c \simeq 300\,000~{
m km/s}$



Les trous noirs

La préhistoire des trous noirs au XVIIIe siècle...

$$V_{\rm lib} > c$$
 \iff $\frac{2GM}{R} > c^2 \iff \frac{2G}{R} \times \frac{4}{3}\pi R^3 \rho > c^2 \iff R > \sqrt{\frac{3c^2}{8\pi G\rho}}$

La préhistoire des trous noirs au XVIIIe siècle...

$$V_{\text{lib}} > c$$
 \iff $\frac{2GM}{R} > c^2 \iff \frac{2G}{R} \times \frac{4}{3}\pi R^3 \rho > c^2 \iff R > \sqrt{\frac{3c^2}{8\pi G\rho}}$

John Michell (1784)

"If there should really exist in nature any bodies, whose density is not less than that of the sun, and whose diameters are more than 500 times the diameter of the sun, since their light could not arrive at us, ..., we could have no information from sight" [Phil. Trans. R. Soc. Lond. 74, 35 (1784)]



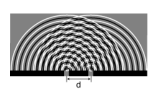
Pierre Simon de Laplace (1796)

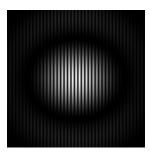
"Un astre lumineux, de la même densité que la Terre, et dont le diamètre serait 250 fois plus grand que le Soleil, ne permettrait, en vertu de son attraction, à aucun de ses rayons de parvenir jusqu'à nous. Il est dès lors possible que les plus grands corps lumineux de l'univers puissent, par cette cause, être invisibles." [Exposition du système du monde (1796)]



Les «corps invisibles» tombent dans l'oubli...

- Mention des «corps invisibles» par Laplace dans les deux premières éditions de son Exposition du système du Monde (1796 et 1799)
- Suppression dans la troisième édition (1808) et les suivantes : prédominance de la théorie ondulatoire de la lumière sur la théorie corpusculaire après les expériences de Thomas Young (1801)





[R. Taillet]

Limites du concept newtonien de trou noir

- Pas de rôle privilégié de la vitesse de la lumière en théorie newtonienne : rien n'interdit $V>c\Longrightarrow$ les corps invisibles de Michell et Laplace restent causalement connectés au reste de l'Univers
- $V_{
 m lib} \sim c \Longrightarrow$ énergie du champ gravitationnel \sim énergie de masse Mc^2 \Longrightarrow théorie *relativiste* de la gravitation nécessaire!
- le traitement correct des trous noirs ne peut se faire qu'en relativité générale (ou dans l'une de ses généralisations)

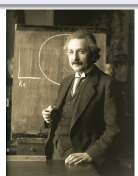
Limites du concept newtonien de trou noir

- Pas de rôle privilégié de la vitesse de la lumière en théorie newtonienne : rien n'interdit $V > c \Longrightarrow$ les corps invisibles de Michell et Laplace restent causalement connectés au reste de l'Univers
- $V_{\rm lib} \sim c \Longrightarrow$ énergie du champ gravitationnel \sim énergie de masse Mc^2 ⇒ théorie *relativiste* de la gravitation nécessaire!
- le traitement correct des trous noirs ne peut se faire qu'en relativité générale (ou dans l'une de ses généralisations)

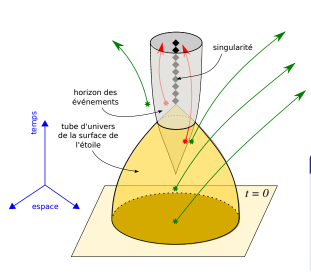
$$\boldsymbol{R} - \frac{1}{2}R\,\boldsymbol{g} = \frac{8\pi G}{c^4}\,\boldsymbol{T}$$

(A. Einstein, novembre 1915)

La relativité générale décrit la gravitation comme la courbure de l'espace-temps



Effondrement gravitationnel d'une étoile



← Diagramme d'espace-temps représentant la formation d'un trou noir par effondrement gravitationnel du cœur d'une étoile massive (phénomène de *supernova*)

singularité : courbure $\longrightarrow \infty$

Théorème de Penrose (1965)

Au delà d'un certain stade de l'effondrement, caractérisé par l'apparition de **surfaces piégées**, la formation d'une singularité est inévitable.

Les trous noirs

La singularité centrale

- La singularité centrale est une singularité de courbure : la courbure de l'espace-temps devient infiniment grande à cet endroit.
- Physiquement, cela veut dire que les forces de marées divergent (force de marée ≡ attraction gravitationnelle différentielle)
- La singularité centrale marque une limite du domaine d'applicabilité de la relativité générale : pour la décrire, il faudrait utiliser une théorie plus «fine», sans doute une théorie quantique de la gravitation (pistes actuellement explorées : théorie des cordes et gravité quantique à boucles).
- La singularité centrale est inaccessible à l'observation : elle est cachée sous l'horizon des événements.

Le théorème d'absence de chevelure

Un des plus beaux résultats en relativité générale :

Théorème d'unicité («absence de chevelure»)

Dorochkevitch, Novikov & Zeldovitch (1965), Israel (1967), Carter (1971), Hawking (1972), Robinson (1975)

En relativité générale (et en dimension 4), un trou noir stationnaire est entièrement décrit par seulement deux nombres a:

- ullet sa masse M
- son *moment cinétique J* (mesure l'état de rotation)

La solution correspondante de l'équation d'Einstein est la solution de Kerr (1963). Pour J=0, elle se réduit à la solution de Schwarzschild (1916).

 $[\]it a.$ trois si on considère une charge électrique $\it Q$ non nulle, mais ce n'est pas pertinent d'un point de vue astrophysique

Le théorème d'absence de chevelure

Un des plus beaux résultats en relativité générale :

Théorème d'unicité («absence de chevelure»)

Dorochkevitch, Novikov & Zeldovitch (1965), Israel (1967), Carter (1971), Hawking (1972), Robinson (1975)

En relativité générale (et en dimension 4), un trou noir stationnaire est entièrement décrit par seulement deux nombres a:

- sa masse M
- son moment cinétique J (mesure l'état de rotation)

La solution correspondante de l'équation d'Einstein est la solution de Kerr (1963). Pour J=0, elle se réduit à la solution de Schwarzschild (1916).

 $[\]it a$. trois si on considère une charge électrique $\it Q$ non nulle, mais ce n'est pas pertinent d'un point de vue astrophysique

[⇒] Un trou noir est un objet extrêmement régulier : il "n'a pas de cheveux" (John A. Wheeler)

Définitions de M et J

• La masse M: n'est pas une mesure de la «quantité de matière» à l'intérieur du trou noir, mais un paramètre qui caractérise son *champ de gravitation externe*. Elle se mesure par le mouvement orbital d'un corps d'épreuve : suffisamment loin du trou noir, l'approximation de gravitation newtonienne est valable et l'on peut définir M comme le coefficient qui intervient dans la

troisième loi de Kepler :
$$r^3 = GM \left(\frac{T}{2\pi} \right)^2$$

 $r={
m rayon}$ de l'orbite circulaire, supposé grand par rapport à la taille du trou noir

T =période orbitale

Définitions de M et J

• La masse M: n'est pas une mesure de la «quantité de matière» à l'intérieur du trou noir, mais un paramètre qui caractérise son *champ de gravitation externe*. Elle se mesure par le mouvement orbital d'un corps d'épreuve : suffisamment loin du trou noir, l'approximation de gravitation newtonienne est valable et l'on peut définir M comme le coefficient qui intervient dans la

troisième loi de Kepler :
$$r^3 = GM \left(\frac{T}{2\pi} \right)^2$$

 $r={
m rayon}$ de l'orbite circulaire, supposé grand par rapport à la taille du trou noir

T =période orbitale

• moment cinétique J: effet «gravito-magnétique» (Lense-Thirring): un gyroscope embarqué dans un satellite en orbite (rayon r) autour du trou noir précesse (par rapport aux étoiles lointaines) à la fréquence $\Omega_{\rm LT} = \frac{2GJ}{2\pi^2}$

Rayon du trou noir

Le rayon d'un trou noir n'est pas un concept bien défini; en aucun cas, il ne correspond à la distance entre le «centre» du trou noir (la singularité) et l'horizon. Il vaut mieux le définir à partir de l'aire A de l'horizon \Longrightarrow rayon aréolaire

Pour un trou noir statique, $R = \sqrt{A/4\pi}$.

Le rayon ainsi défini est proportionnel à la masse :

$$R=rac{2GM}{c^2}\simeq 3\left(rac{M}{M_{\odot}}
ight) {
m ~km}$$
 ($M_{\odot}=$ masse du Soleil)

 Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.

- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de **vide** (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho} = M/(4/3\pi R^3)$, alors

- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de **vide** (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho} = M/(4/3\pi R^3)$, alors
 - pour le trou noir au centre de notre galaxie (Sgr A*) : $\bar{\rho} \sim 10^6 \text{ kg m}^{-3} = 2.10^{-4} \times \text{ la densité d'une naine blanche}$

- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de **vide** (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho}=M/(4/3\pi R^3)$, alors
 - pour le trou noir au centre de notre galaxie (Sgr A*) : $\bar{\rho} \sim 10^6~{\rm kg\,m^{-3}} = 2~10^{-4} \times$ la densité d'une naine blanche
 - pour le trou noir au centre de la galaxie M87 (M 87*) : $\bar{\rho}\sim 2~{\rm kg}\,{\rm m}^{-3}=1/500^{\rm e}$ de la densité de l'eau !

- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de **vide** (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho}=M/(4/3\pi R^3)$, alors
 - pour le trou noir au centre de notre galaxie (Sgr A*) : $\bar{\rho} \sim 10^6~{\rm kg\,m^{-3}} = 2~10^{-4} \times$ la densité d'une naine blanche
 - pour le trou noir au centre de la galaxie M87 (M 87*) : $\bar{\rho}\sim 2~{\rm kg}\,{\rm m}^{-3}=1/500^{\rm e}$ de la densité de l'eau !

- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel": au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de **vide** (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho} = M/(4/3\pi R^3)$, alors
 - pour le trou noir au centre de notre galaxie (Sgr A*) : $\bar{\rho}\sim 10^6~{\rm kg\,m^{-3}}=2~10^{-4}\times$ la densité d'une naine blanche
 - pour le trou noir au centre de la galaxie M87 (M 87*) : $\bar{\rho}\sim 2~{\rm kg}\,{\rm m}^{-3}=1/500^{\rm e}$ de la densité de l'eau !
 - \Longrightarrow Un trou noir est un **objet compact** $\left(\frac{GM}{c^2R} \text{ grand}\right)$, pas un objet dense $\left(\frac{M}{R^3} \text{ grand}\right)$.

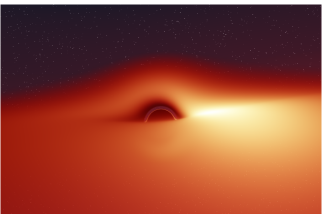
- Un trou noir n'est pas un "aspirateur universel" : au delà d'une certaine distance (de l'ordre de grandeur de la taille de l'horizon), la matière peut tout à fait rester en orbite stable autour du trou noir.
- Un trou noir n'est pas un "objet extrêmement dense" : au contraire, il est fait de vide (l'horizon est une frontière immatérielle), sauf peut-être en son centre (singularité). Si l'on définit une "densité moyenne" par $\bar{\rho} = M/(4/3\pi R^3)$, alors
 - pour le trou noir au centre de notre galaxie (Sgr A*) : $\bar{\rho} \sim 10^6 \ {\rm kg \, m^{-3}} =$ $2.10^{-4} \times$ la densité d'une naine blanche
 - pour le trou noir au centre de la galaxie M87 (M 87*) : $\bar{\rho}\sim 2~{\rm kg}\,{\rm m}^{-3}=$ 1/500e de la densité de l'eau!
 - \Longrightarrow Un trou noir est un **objet compact** $\left(\frac{GM}{c^2R} \text{ grand}\right)$, pas un objet dense $\left(\frac{M}{R^3} \text{ grand}\right)$.
- On peut, en théorie, former un trou noir dans un univers vide de toute matière : par effondrement d'un paquet d'ondes d'espace-temps (les ondes gravitationnelles).

Montpellier, 4 avril 2024 Les trous noirs 14 / 41

Le trou noir : une source d'énergie formidable!

Libération d'énergie potentielle gravitationnelle par **accrétion** sur un trou noir : jusqu'à 42% de l'énergie de masse mc^2 de la matière accrétée!

 ${\sf NB}$: les réactions thermonucléaires libèrent moins de 1% de mc^2

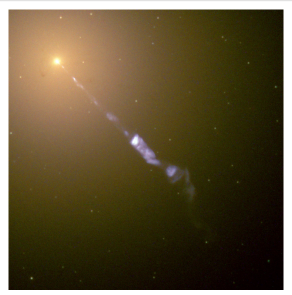


La matière qui tombe sur un trou noir forme un **disque d'accrétion** [Donald Lynden-Bell (1969), Nicolaï Shakura & Rachid Sunayev (1973)]

[J.-A. Marck (1996)]

15 / 41

Le trou noir : une source d'énergie formidable!



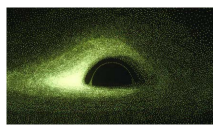
Jet émis par le noyau de la galaxie elliptique géante M87, au centre de l'amas Virgo [HST] $M_{\rm BH} = 6\times 10^9\,M_{\odot}$ $V_{\rm jet} \simeq 0.99\,c$

Plan

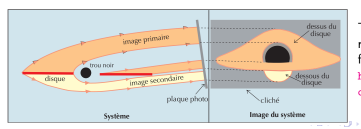
- 1 Le trou noir : un concept né de la théorie
- 2 Simulations d'images de trou noir
- Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- 4 «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
- Conclusions

L'image un trou noir?

Par définition, un trou noir n'est pas *directement* observable, mais sa **silhouette** l'est s'il est entouré de matière (disque d'accrétion) ou est observé sur un fond étoilé



Première image calculée de la silhouette calculée par J.-P. Luminet [Luminet, A&A 75, 228 (1979)]



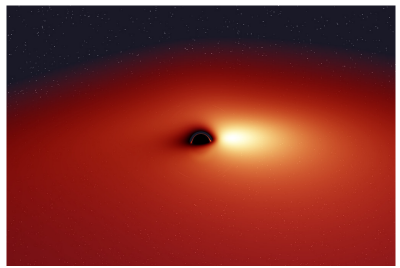
Trajectoire des rayons lumineux et formation de l'image https://luth.obspm.fr/~luminet/

18 / 41

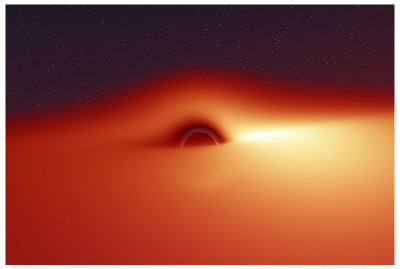
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



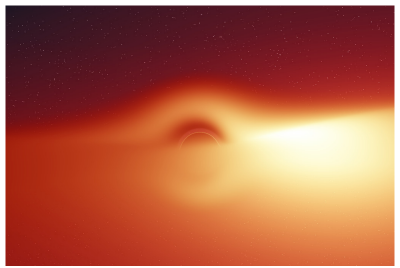
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



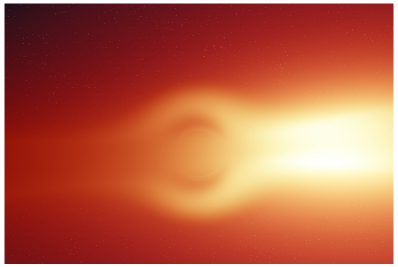
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



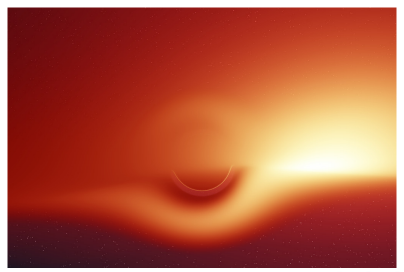
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



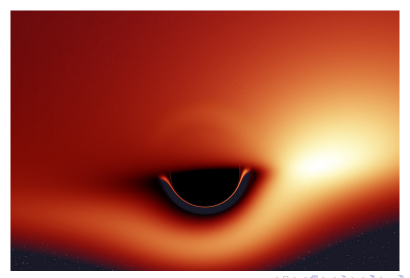
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



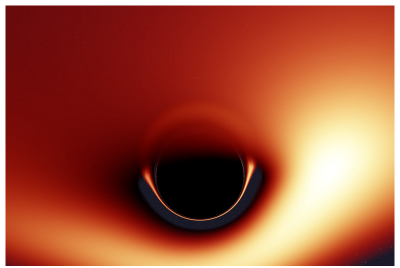
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



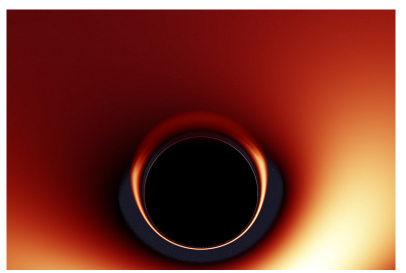
Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



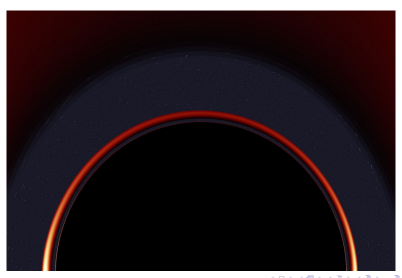
Eric Gourgoulhon Les trous noirs Montpellier, 4 avril 2024 19 / 41

Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]



19 / 41

Images calculées par J.-A. Marck [Marck, CQG 13, 393 (1996)]

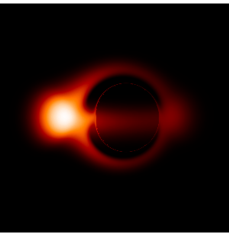


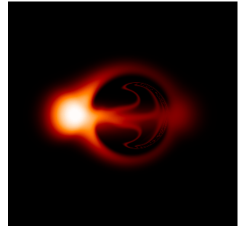
19 / 41

Images d'objets alternatifs au trou noir de Kerr

trou noir de Kerr a/M = 0.9

étoile bosonique $\ k=1$, $\omega=0.70\,m/\hbar$





[Vincent, Meliani, Grandclément, Gourgoulhon & Straub, CQG 33, 105015 (2016)]

Les trous noirs au cinéma



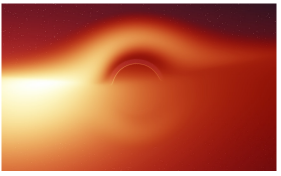
Interstellar Christopher Nolan (2014)

Image calculée suivant les équations de la relativité générale fournies par Kip Thorne (Prix Nobel de physique 2017)

(c) Warner Bros. Pictures

- Tous les effets de mirage gravitationnel sont là
- Les effets de dilatation temporelle sont bien mis en avant dans le film
- Il manque toutefois l'effet Doppler pour que l'image soit pleinement réaliste

Les trous noirs au cinéma



Interstellar Christopher Nolan (2014)

Image calculée par J.-A. Marck (1996)

- Tous les effets de mirage gravitationnel sont là
- Les effets de dilatation temporelle sont bien mis en avant dans le film
- Il manque toutefois l'effet Doppler pour que l'image soit pleinement réaliste

Plan

- 1 Le trou noir : un concept né de la théorie
- Simulations d'images de trou noir
- 3 Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- 4 «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
- Conclusions

Les trous noirs dans l'Univers

Trois catégories de trous noirs astrophysiques :

- trous noirs stellaires, restes d'étoiles massives (supernovæ) :
 - $M\sim 10$ à $30~M_{\odot}$ et $R\sim 30$ à $90~{\rm km}$

exemple : Cyg X-1 :
$$M=15~M_{\odot}$$
 et $R=45~\mathrm{km}$

• trous noirs supermassifs, au centre des galaxies :

$$M \sim 10^5$$
 à $10^{10}~M_{\odot}$ et $R \sim 3 \times 10^5~{
m km}$ à 200 UA ¹

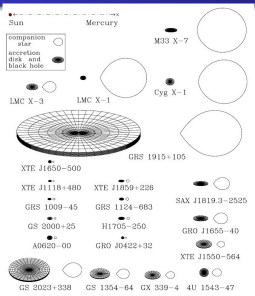
exemples : Sgr A* :
$$M=4,3\times 10^6~M_\odot$$
 et $R=13\times 10^6~{\rm km}$ M 87* : $M=6,2\times 10^9 M_\odot$ et $R=120~{\rm UA}$

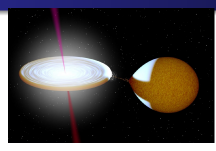
• trous noirs de masse intermédiaire, vus commes des sources X ultra-lumineuses :

$$M \sim 10^2$$
 – $10^5~M_{\odot}$ et $R \sim 300~{\rm km}$ – $3 \times 10^5~{\rm km}$

exemple : ESO 243-49 HLX-1 :
$$M \sim 10^4~M_{\odot}$$
 ; $R \sim 3 \times 10^4~{\rm km}$

Trous noirs dans les binaires X





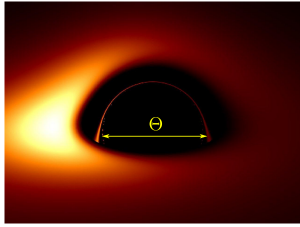
Une vingtaine de trous noirs identifiés dans notre galaxie

→ détection indirecte (argument basé sur la masse de l'objet sombre)

[McClintock et al. (2011)]

24 / 41

Peut-on voir les trous noirs?



Simulation d'image (disque d'accrétion fin)

[Vincent, Paumard, Gourgoulhon & Perrin, CQG 28, 225011 (2011)]

Le plus gros trou noir en taille apparente sur le ciel :

Sgr A* : $\Theta = 53 \ \mu as$ Viennent ensuite

M87 : $\Theta = 21 \ \mu as$

 $\mathbf{M31}:\Theta=20~\mu\mathrm{as}$

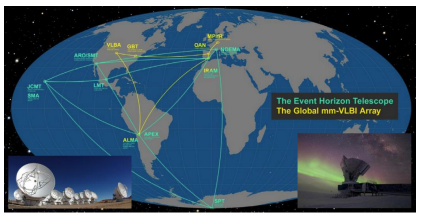
Rem. 1 : Les trous noirs dans les binaires X sont $\sim 10^5$ fois plus petits car $\Theta \propto M/d$

Rem. 2 : résolution angulaire du HST : $\Theta_{\rm min} \sim 10^5 \ \mu \rm as$!

L'Event Horizon Telescope

Interférométrie à très grande base (VLBI) en ondes (sub)millimétriques

⇒ un télescope de taille planétaire!



Campagne d'observation en avril 2017 ⇒ première image dévolée en 2019

26 / 41

10 avril 2019 : la toute première image observée!

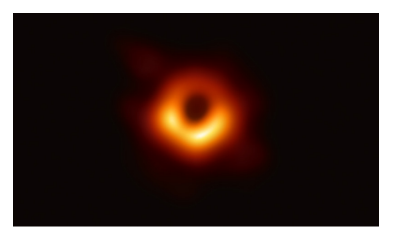
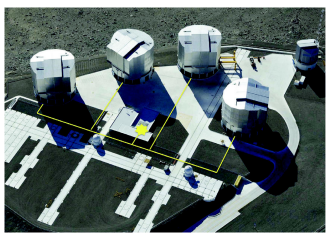


Image du trou noir M87* par la collaboration $\it Event Horizon Telescope$

[EHT Collaboration, ApJ 875, L1 (2019)]

27 / 41

Observations en interférométrie infra-rouge



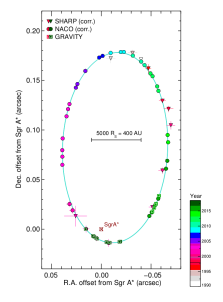
Instrument GRAVITY au VLT (2016)

Combine les faisceaux des 4 télescopes de 8 m et de 4 télescopes auxiliaires

 \Longrightarrow précision astrométrique de $10~\mu as$

[Gillessen et al. 2010]

Le trou noir du centre de notre galaxie : Sgr A*



Trou noir Sgr A*:

- distance : $d = 26\,000$ années-lumière
- masse :

$$M = 4.10 \times 10^6 M_{\odot}$$

= 20.2 s (c = G = 1)
= 6.06 × 10⁹ m

- spin J = aM pas encore connu...
- \Longrightarrow taille de l'ombre $\Theta \sim 53~\mu{
 m as}$
 - \leftarrow Orbite de l'étoile S2 autour de Sgr A* S2 : étoile de type B période orbitale : P=16.05 an périastre (mai 2018) :
 - $r_{\rm per} = 120 \text{ UA} = 3 \times 10^3 M$
 - $v_{\rm per} = 7650 \, \text{km s}^{-1} = 0.025 \, c$

[GRAVITY team, A&A 615, L15 (2018)]

Mai 2022 : image de Sgr A* (données EHT de 2017)

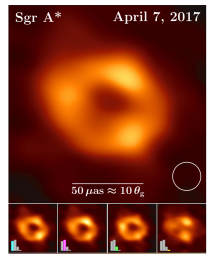


Image du trou noir Sgr A* par la collaboration Event Horizon Telescope

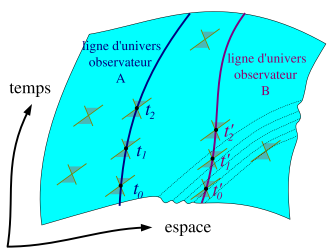
[EHT Collaboration, ApJ 930, L12 (2022)]

Plan

- Le trou noir : un concept né de la théorie
- Simulations d'images de trou noir
- Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
 - Conclusions

Les ondes gravitationnelles : des oscillations de l'espace-temps

Des petites oscillations dans la courbure...

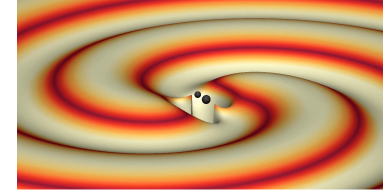


Les détecteurs interférométriques d'ondes gravitationnelles



Détecteur d'ondes gravitationnelles VIRGO Cascina, Pise, Italie [CNRS/INFN]

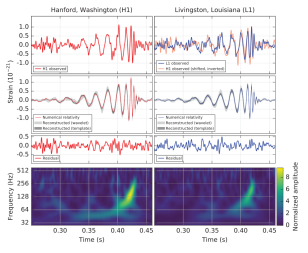
Ondes gravitationnelles émises par la fusion de deux trous noirs



Simulation numérique réalisée en résolvant les équations d'Einstein par ordinateur [SXS Project]

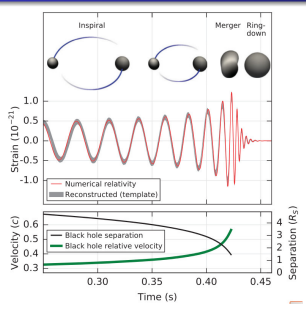
Première détection d'ondes gravitationnelles

Le 14 septembre 2015, à 09 h 50 min 45 s UTC :



[Abbott et al., PRL 116, 061102 (2016)]

Les informations dans le signal GW150914



Signal:

$$\Delta t = 0.2 \,\mathrm{s}$$
$$f: 35 \to 250 \,\mathrm{Hz}$$

$$f: 35 \to 250 \,\text{Hz}$$

 $h_{\text{max}} = 1.0 \, 10^{-21}$

Filtre adapté :

$$S/N = 24$$

$$F_{\text{f.al.}} = 1/203,000 \text{ yr}$$

 $M_1 = 36 \pm 5 M_{\odot}$

$$M_1 = 30 \pm 3 \, M_{\odot}$$
 $M_2 = 29 \pm 4 \, M_{\odot}$

$$M_2 = 29 \pm 4 M_{\odot}$$

 $d = 410 \pm 180 \,\mathrm{Mpc}$

$$\alpha = 410 \pm 100 \text{ Mp}$$

 $\alpha = 0.00 \pm 0.04$

$$z = 0.09 \pm 0.04$$

$$M_{\text{final}} = 62 \pm 4 M_{\odot}$$

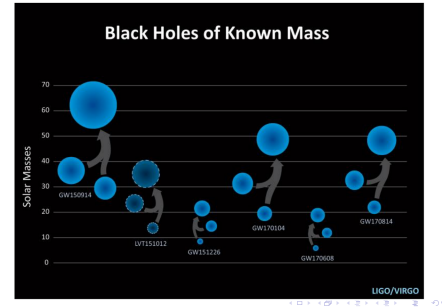
 $\Rightarrow E_{\text{rad}}^{\text{GW}} = 3.0 \pm 0.5 M_{\odot} c^2$

$$a_1 < 0.7, \ a_2 < 0.9$$

$$a_{\rm final} = 0.67 \pm 0.07$$

[Abbott et al., PRL **116**, 061102 (2016)]

Trous noirs détectés en ondes gravitationnelles



37 / 41

Plan

- 1 Le trou noir : un concept né de la théorie
- 2 Simulations d'images de trou noir
- Voir les trous noirs en ondes électromagnétiques
- 4 «Écouter» les trous noirs en ondes gravitationnelles
- Conclusions

 Les trous noirs font aujourd'hui partie du bestiaire standard de l'astrophysique, au même titre que les planètes, les étoiles et les galaxies.



- Les trous noirs font aujourd'hui partie du bestiaire standard de l'astrophysique, au même titre que les planètes, les étoiles et les galaxies.
- La théorie des trous noirs, qui repose sur la relativité générale, est très bien établie; elle conduit à des prédictions étonnantes, mais vérifiées expérimentalement dans des conditions moins extrêmes (dilatation des temps au voisinage de la Terre; déviation des rayons lumineux).

- Les trous noirs font aujourd'hui partie du bestiaire standard de l'astrophysique, au même titre que les planètes, les étoiles et les galaxies.
- La théorie des trous noirs, qui repose sur la relativité générale, est très bien établie; elle conduit à des prédictions étonnantes, mais vérifiées expérimentalement dans des conditions moins extrêmes (dilatation des temps au voisinage de la Terre; déviation des rayons lumineux).
- On a récemment obtenu les toutes premières images des trous noirs M87* (2019) et Sgr A* (2022).

- Les trous noirs font aujourd'hui partie du bestiaire standard de l'astrophysique, au même titre que les planètes, les étoiles et les galaxies.
- La théorie des trous noirs, qui repose sur la relativité générale, est très bien établie; elle conduit à des prédictions étonnantes, mais vérifiées expérimentalement dans des conditions moins extrêmes (dilatation des temps au voisinage de la Terre; déviation des rayons lumineux).
- On a récemment obtenu les toutes premières images des trous noirs M87* (2019) et Sgr A* (2022).
- Les ondes gravitationnelles, détectées pour la première fois en 2015, ont ouvert une nouvelle fenêtre observationnelle sur les trous noirs.

- Les trous noirs font aujourd'hui partie du bestiaire standard de l'astrophysique, au même titre que les planètes, les étoiles et les galaxies.
- La théorie des trous noirs, qui repose sur la relativité générale, est très bien établie; elle conduit à des prédictions étonnantes, mais vérifiées expérimentalement dans des conditions moins extrêmes (dilatation des temps au voisinage de la Terre; déviation des rayons lumineux).
- On a récemment obtenu les toutes premières images des trous noirs M87* (2019) et Sgr A* (2022).
- Les ondes gravitationnelles, détectées pour la première fois en 2015, ont ouvert une nouvelle fenêtre observationnelle sur les trous noirs.
- Ces différents canaux d'observation des trous noirs vont permettre des tests de la relativité générale, affinant ainsi notre connaissance de l'espace-temps.

Bibliographie

- P. Binétruy, 2016, À la poursuite des ondes gravitationnelles (2e éd.), Dunod
- T. Damour, 2005, Si Einstein m'était conté, Le Cherche Midi
- S. Collion, 2019, Voyage dans les mathématiques de l'espace-temps, EDP Sciences
- N. Deruelle, 2015, De Pythagore à Einstein, tout est nombre, Belin
- N. Deruelle & J.-P. Lasota, 2018, Les Ondes gravitationnelles, Odile Jacob
- J.-P. Lasota, 2010, La science des trous noirs, Odile Jacob
- J.-P. Luminet, 2006, Le Destin de l'Univers II, Folio Essais
- A. Riazuelo, 2016, Les trous noirs: à la poursuite de l'invisible, Vuibert video: https://www2.iap.fr/users/riazuelo/bh/vuibert
- M. Smerlak, 2016, Les trous noirs, Que sais-je?, PUF
- P. Spagnou, 2017, Les mystères du temps, CNRS Éditions
- K.S. Thorne, 1997, Trous noirs et distorsions du temps, Flammarion
- K.S. Thorne, 2014, The Science of Interstellar, Norton



À propos de ce document

Cette présentation a été réalisée entièrement à l'aide de logiciels libres :



Linux

système d'exploitation (Ubuntu)



traitement de texte



dessin vectoriel

April: https://www.april.org/ Promouvoir et défendre le logiciel libre

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E = 90