



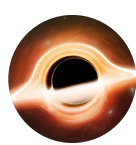
Le saviez-vous ?

Si le moteur de votre voiture avait le même rendement énergétique qu'un trou noir, vous pourriez, avec un peu moins de 4 litres de carburant, parcourir... 1 milliard de kilomètres.

Plus d'infos : [nasa.gov/missions/deeps](https://nasa.gov/missions/deeps) ...

3:10 PM · Aug 10, 2022 · Twitter Web App

20 Retweets 5 Quote Tweets 124 Likes



**TLD** @azertld · 16h

Replying to [@astropierre](#)

On a déjà les moteurs à marée noire, à quand les moteurs à trou noir?



2



**Le Comte Alain** @Khanoymelba · 16h

Replying to [@astropierre](#)

C'est quoi, exactement, le "rendement énergétique" d'un trou noir ?



1



2



**Astropierre** @astropierre · 14h

Commençons par la base :

Certaines galaxies ont des cavités (ici en rose) creusées par 2 puissants jets de particules et d'énergie créés aux pôles du trou noir supermassif central.

Ces jets (et cavités) sont courants lorsque ces gros trous noirs "avalent" de la matière.

1/5



3



1



[Show replies](#)



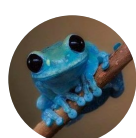
**Juka** @Jukabeille · 16h

Replying to [@astropierre](#)

Ah bah ce serait moins cher d'un coup



1



**妖怪** @Zaz\_Alex · 15h

Replying to [@astropierre](#)

"Encore une volonté de BigPétrol pour nous pomper encore plus de fric !"



1



**Philippe Lesot** @LesotPhilippe · 15h

Replying to [@astropierre](#)

C'est quoi des kilomètres ? 🤔



1



**Riot** @yannmssu · 15h

Replying to [@astropierre](#)

Je comprends pas bien: rien ne peut sortir d'un trou noir, alors pourquoi parlez vous de rendement ?



1



**Astropierre** @astropierre · 15h

Avez-vous lu le lien en bas du tweet ?



1



[Show replies](#)



**redherring05** @redherring05 · 14h

Replying to [@astropierre](#)

1 litres devrait aller. Par contre j'ai des doutes sur la disponibilité de pompes près de chez moi...



1



1



**Astropierre** @astropierre · 14h

et la possibilité de mettre en toute sécurité un trou noir à la place du moteur de la voiture ^^



2



[Show replies](#)

