



SCIENCES

[LA PRESSE](#)
[leSoleil](#)
[Le Nouvelliste](#)
[LeQuotidien](#)
[L](#)
[ACCUEIL](#)
[LAPRESSEAFFAIRES.COM](#)
[MONCINEMA.CA](#)
[MONT](#)

[Actualités](#) | [Actuel](#) | [Arts & Spectacles](#) | [Blogues](#) | [Chroniqueurs](#) | [Conson](#)
[Insolite](#) | [International](#) | [Lectures](#) | [Multimédia](#) | [Noël](#) | [Opinions](#) | [Photos](#)

[Accueil](#) » [Sciences](#) » Texte complet

Le mercredi 31 octobre 2007

Des chercheurs se penchent sur le tire-bouchon



[Agrandir](#)

Agence Science-Pressé

Une équipe de physiciens franco-italienne a étudié le plus sérieusement du monde la manière idéale de déboucher une bouteille de vin.

Sa conclusion: le bouchon sortira plus facilement de la bouteille si vous le tordez en même temps que vous tirez. Michel Destrade et Giuseppe Saccomandi profitaient de cette «énigme» pour réfléchir sur la façon dont un solide (ici, le bouchon) peut se déformer de manière «contre-intuitive»: par exemple, le bouchon de liège se déforme par l'intérieur, même s'il est «tiré» par une force extérieure.

Parions que l'inventeur du tire-bouchon, en 1795, n'avait pas prévu l'usage qu'en feraient des physiciens...

Outils proposés par

moncinema.ca



[Taille du texte](#)



[Imprimer](#)



[Envoyer](#)



[À consulter aussi](#)