

## Les raccourcis de recherche sur Google, Yahoo! et les autres : la fonction de conversion

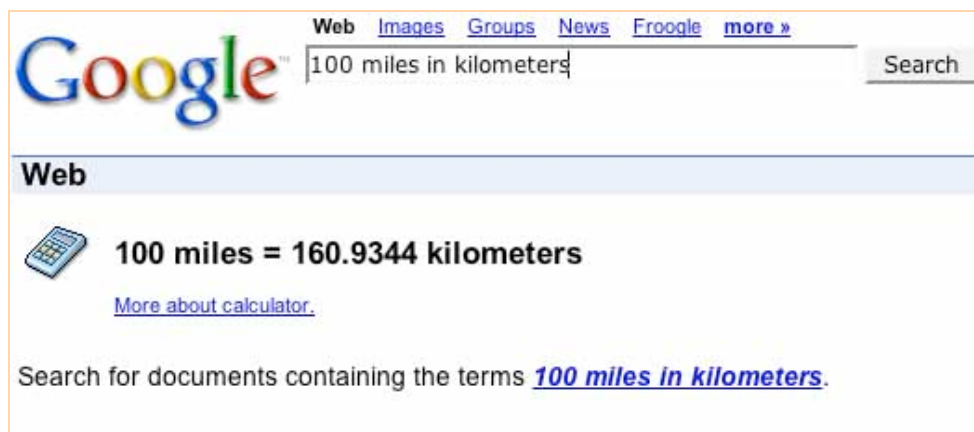
[Retour au sommaire de la lettre](#)

*Savez-vous que Google, Yahoo! et d'autres outils de recherches proposent de très nombreuses fonctionnalités de recherche sous la forme de raccourcis à saisir dans le formulaire de recherche ? Nous allons les explorer dans cette série d'articles, classifiés par grands domaines d'utilisation. Après la fonction "calculatrice", le mois dernier, nous continuons avec les possibilités de conversions chez Google, Yahoo!, Ask Jeeves et AllTheWeb...*

Les moteurs de recherche Google, Yahoo!, AllTheWeb et Ask Jeeves vous proposent bon nombre de raccourcis de recherche qui peuvent vous faire gagner du temps, toujours précieux, dans vos investigations sur le Web. Le mois dernier, nous avons exploré la fonction "Calculatrice", souvent très puissante dans ses fonctionnalités, notamment chez Google.

Ce mois-ci, ce sont les - très nombreuses - possibilités de conversions que nous allons explorer chez ces trois moteurs. Elles sont très nombreuses et variées.

Les exemples, proposés dans le tableau ci-dessous dans la colonne de droite, doivent être saisis directement dans le formulaire de recherche. Exemple :



Voici comment utiliser la fonction de conversion sur chaque outil de recherche :



Sur Google, il faut saisir la requête directement, les deux mesures étant séparées par le terme "in". Exemple :

**half a cup in teaspoons**  
**1 kilometer in miles**

Malheureusement, Google ne propose aucune aide en ligne au sujet de sa fonction de conversion. Les informations fournies dans le tableau ci-dessous sont donc le fruit de nos recherches et de nos tests. Leur exhaustivité n'est, hélas, pas garantie. Les conversions fonctionnent sur le site français ([www.google.fr](http://www.google.fr)), mais elles doivent être écrites en anglais.



Sur Yahoo!, vous devez utiliser la fonction de conversion en saisissant d'abord le mot "convert" puis le nombre et l'unité. Exemples :

**convert 3 km**

### convert 10 mi

Puis lancer la recherche. Yahoo! vous propose alors une conversion, à sa guise, et d'autres possibilités en dessous :

SEARCH SHORTCUT [View All Shortcuts](#)

 **3 Kilometers = 1.864 Miles**

[Miles](#) | [Millimeters](#) | [Centimeters](#) | [Meters](#) | [Inches](#) | [Feet](#) | [View All](#)

Si vous désirez obtenir la conversion des 3 kilomètres en pieds, vous devez alors cliquer sur le lien "Feet" sur l'écran ci-dessus.

Yahoo! ne propose donc pas la possibilité de taper une opération de conversion en une seule fois, comme **convert 3 km in ft**.

En revanche, notez bien que les conversions ne fonctionnent pas sur le site français (search.yahoo.fr). Vous devrez utiliser le site anglais (search.yahoo.com) pour les prendre en compte.

## alltheweb

La conversion s'effectue, chez AllTheWeb, au travers de la fonction **convert:** suivi du nombre et de l'unité désirée. Exemples :

**convert:30sec**  
**convert:1km**

Comme sur Yahoo!, il faut taper la requête ci-dessus et lancer la recherche. Le moteur propose un tableau de conversion complet ensuite :

1 kilometers is equivalent to :			
Metric		Imperial	
1,000,000.000000	mm	39,370.078740	in
100,000.000000	cm	3,280.839895	ft
1,000.000000	m	1,093.613298	yd
		0.621371	mi
		0.539957	nmi

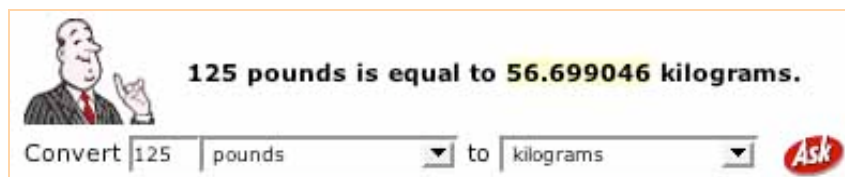
<b>mm</b> - millimeters	<b>in</b> - inches
<b>cm</b> - centimeters	<b>ft</b> - feet
<b>m</b> - meters	<b>yd</b> - yards
<b>km</b> - kilometers	<b>mi</b> - miles
	<b>nmi</b> - nautical miles



Sur Ask Jeeves, la conversion s'effectue en langage naturel et en anglais. Exemples :

**Convert 2 Megabytes to bits**  
**Convert 125 pounds to kilos**  
**How many pinches are in dash?**  
 Etc.

Lorsque vous avez lancé une opération de conversion, Ask Jeeves affiche une interface, basée sur des menus déroulants, qui vous permet de lancer de nouvelles opérations :



Voici un premier tableau proposant un comparatif des fonctionnalités principales des 4 outils de recherche :

Fonction	Google	YAHOO!	alltheweb	Ask Jeeves
Singulier = pluriel (inch = inches, foot = feet)	OUI	OUI	NON	OUI
Séparateur = point (0.75)	OUI	OUI	OUI	OUI
Séparateur = virgule (0,75)	OUI	NON	NON	NON
Prise en compte des fractions (3/4)	OUI	NON	NON	NON

Voici, de plus, la liste des fonctionnalités prises en compte par les différents moteurs de recherche présentés :

Fonction	Signification	Google	YAHOO!	alltheweb	Ask Jeeves
<b>Distances</b>	miles	<b>mile</b>	<b>mi</b>	<b>mi</b>	<b>miles</b>
	kilomètres	<b>kilometer</b>	<b>km</b>	<b>km</b>	<b>kilometers</b>
	mètres	<b>meter</b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>meters</b>
	décimètres	<b>decimeter</b>			<b>decimeters</b>
	centimètres	<b>centimeter</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>centimeters</b>
	millimètres	<b>millimeter</b>	<b>mm</b>		<b>millimeters</b>
	nanomètres	<b>nanometer</b>			<b>nanometers</b>
	pouces	<b>inch</b>	<b>in</b>	<b>in</b>	<b>inches</b>
	pieds	<b>foot</b>	<b>ft</b>	<b>ft</b>	<b>feet</b>
	mains	<b>hand</b>			
	yards	<b>yard</b>	<b>yd</b>	<b>yd</b>	<b>yards</b>
	miles nautiques	<b>nautical mile</b>	<b>nmi</b>	<b>nm</b>	<b>nautical miles</b>

	angstroms	<b>angstrom</b>			<b>angstroms</b>
	microns	<b>micron</b>			<b>microns</b>
	chains				<b>chains</b>
	brasses	<b>fathom</b>			<b>fathoms</b>
	années lumière	<b>light year</b>			<b>light years</b>
	perches	<b>rod</b>			<b>rods</b>
	furlongs	<b>furlong</b>			
	cubits	<b>cubit</b>			
<b>Temps</b>	années	<b>year</b>	<b>yr</b>	<b>yr</b>	<b>years</b>
	mois	<b>month</b>	<b>mo</b>	<b>mo</b>	
	quinzaines	<b>fortnight</b>			
	siècles	<b>century</b>			
	semaines	<b>week</b>	<b>wk</b>	<b>wk</b>	
	jours	<b>day</b>	<b>d</b>	<b>d</b>	<b>days</b>
	heures	<b>hour</b>	<b>hr</b>	<b>hr</b>	<b>hours</b>
	minutes	<b>minute</b>	<b>min</b>	<b>min</b>	<b>minutes</b>
	secondes	<b>second</b>	<b>sec</b>	<b>sec</b>	<b>seconds</b>
	millisecondes	<b>millisecond</b>			<b>milliseconds</b>
	microsecondes	<b>microsecond</b>			<b>microseconds</b>
	nanosecondes	<b>nanosecond</b>			<b>nanoseconds</b>
	parsecs	<b>parsec</b>			<b>parsecs</b>
<b>Vitesse</b>	mach		<b>mach</b>	<b>mach</b>	
	nœuds	<b>knot</b>	<b>kn</b>	<b>kn</b>	
	miles par heure	<b>mile per hour</b>	<b>mi/hr</b>	<b>mi/hr</b>	
	pieds par heure	<b>foot per second</b>	<b>ft/sec</b>	<b>ft/sec</b>	
	kilomètres par heure	<b>kilometer per hour</b>	<b>km/hr</b>	<b>km/hr</b>	
	mètres par seconde	<b>meter per hour</b>	<b>m/sec</b>	<b>m/sec</b>	
	centimètres par seconde	<b>centimeter per second</b>	<b>cm/sec</b>	<b>cm/sec</b>	
<b>Température</b>	Rankine		<b>R</b>	<b>*R</b>	
	Kelvin	<b>kelvin</b>	<b>K</b>	<b>*K</b>	
	Celsius	<b>celsius</b>	<b>C</b>	<b>*C</b>	<b>degrees celsius</b>
	Fahrenheit	<b>fahrenheit</b>	<b>F</b>	<b>*F</b>	<b>degrees fahrenheit</b>
<b>Poids</b>	tonnes	<b>ton</b>	<b>tons</b>	<b>ton</b>	<b>tons</b>
	livres	<b>pound</b>	<b>lb</b>	<b>lb</b>	<b>pounds</b>
	onces	<b>ounce</b>	<b>oz</b>	<b>oz</b>	<b>ounces</b>

	tonnes (système métrique)	<b>tonne</b>	<b>tonne</b>	<b>tonne</b>	<b>metric tons</b>
	kilogrammes	<b>kilogram</b>	<b>kg</b>	<b>kg</b>	<b>kilograms</b>
	grammes	<b>gram</b>	<b>g</b>	<b>g</b>	<b>grams</b>
	centigrammes	<b>centigram</b>			<b>centigrams</b>
	milligrammes	<b>milligram</b>	<b>mg</b>	<b>mg</b>	<b>milligrams</b>
	carat	<b>carat</b>			
	grain	<b>grain</b>			
	stone	<b>stone</b>			
<b>Surface</b>	miles nautiques carré		<b>sqnmi</b>	<b>sqnm</b>	
	acres	<b>acre</b>	<b>acre</b>	<b>acre</b>	<b>acre</b>
	miles carré	<b>square mile</b>	<b>sqmi</b>	<b>sqmi</b>	<b>square miles</b>
	yards carré	<b>square yard</b>	<b>sqyd</b>	<b>sqyd</b>	<b>square yards</b>
	pieds carré	<b>square foot</b>	<b>sqft</b>	<b>sqft</b>	<b>square feet</b>
	pouces carré	<b>square inch</b>	<b>sqin</b>	<b>sqin</b>	<b>square inches</b>
	hectares	<b>hectare</b>	<b>hect</b>		<b>hectares</b>
	kilomètres carré	<b>square kilometer</b>	<b>sqkm</b>	<b>sqkm</b>	<b>square kilometers</b>
	hectomètres carré	<b>square hectometer</b>			<b>square hectometers</b>
	mètres carré	<b>square meter</b>	<b>sqm</b>	<b>sqm</b>	<b>square meters</b>
	décimètres carré	<b>square decimeter</b>	<b>sqdm</b>	<b>sqdm</b>	<b>square decimeters</b>
	centimètres carré	<b>square centimeter</b>	<b>sqcm</b>	<b>sqcm</b>	<b>square centimeters</b>
	millimètres carrés	<b>square millimeter</b>			<b>square millimeters</b>
	nanomètres carré	<b>square nanometer</b>			<b>square nanometers</b>
	microns carré	<b>square micron</b>			<b>square microns</b>
	parsecs carré	<b>square parsec</b>			<b>square parsecs</b>
<b>Volume</b>	gallons (US)	<b>gallon</b>	<b>gal</b>	<b>gal</b>	<b>gallons</b>
	gallons (UK)	<b>imperial gallon</b>	<b>galuk</b>	<b>galuk</b>	
	quarts	<b>quart</b>	<b>qt</b>	<b>qt</b>	<b>quarts</b>
	pintes (US)	<b>pint</b>	<b>pt</b>	<b>pt</b>	<b>pints</b>
	pintes (UK)	<b>imperial pint</b>	<b>ptuk</b>	<b>ptuk</b>	
	onces (US)	<b>fluid ounce</b>	<b>floz</b>	<b>floz</b>	<b>fluid ounces</b>
	onces (UK)	<b>imperial fluid ounce</b>	<b>flozuk</b>	<b>flozuk</b>	

	coupes	<b>cup</b>	<b>cup</b>	<b>cup</b>	<b>cups</b>
	cuillères à soupe (US)	<b>tablespoon</b>	<b>tbsp</b>	<b>tbsp</b>	
	cuillères à soupe (UK)	<b>imperial tablespoon</b>	<b>tbspuk</b>	<b>tbspuk</b>	
	cuillères à thé (US)	<b>teaspoon</b>	<b>tsp</b>	<b>tsp</b>	<b>teaspoons</b>
	cuillères à thé (UK)	<b>imperial teaspoon</b>	<b>tspuk</b>	<b>tspuk</b>	
	pincées		<b>pinch</b>	<b>pinch</b>	<b>pinches</b>
	gouttes		<b>drop</b>	<b>drop</b>	<b>drops</b>
	litres	<b>liter</b>	<b>l</b>	<b>l</b>	<b>liters</b>
	décilitres	<b>deciliter</b>			<b>deciliters</b>
	millilitres	<b>milliliter</b>	<b>ml</b>	<b>ml</b>	<b>milliliters</b>
	doigts		<b>dash</b>	<b>dash</b>	<b>dashes</b>
	pieds planche (mesure du bois)				<b>board foot</b>
	centimètres cube	<b>cubic centimeter</b>			<b>cubic centimeters</b>
	mètres cube	<b>cubic meter</b>			<b>cubic meter</b>
	pieds cube	<b>cubic foot</b>			<b>cubic feet</b>
	pouces cube	<b>cubic inch</b>			<b>cubic inches</b>
	yards cube	<b>cubic yard</b>			<b>cubic yards</b>
	drachme				<b>fluid drams</b>
	quart de pinte				<b>gills</b>
	boisseau	<b>bushel</b>			
<b>Informatique</b>	bits	<b>bit</b>			<b>bits</b>
	octets	<b>byte</b>			<b>bytes</b>
	giga octets	<b>gigabyte</b>			<b>gigabytes</b>
	kilo octets	<b>kilobyte</b>			<b>kilobytes</b>
	méga octets	<b>megabyte</b>			<b>megabytes</b>
	téra octets	<b>terabyte</b>			<b>terabytes</b>
<b>Energie</b>	calorie	<b>calorie</b>			
	joule	<b>joule</b>			
	erg	<b>erg</b>			
	pied par livre	<b>foot-pound</b>			
	watt	<b>watt</b>			
	cheval vapeur	<b>horsepower</b>			

Cette liste n'est certainement pas exhaustive (notamment pour Google). Cependant, il nous semble que la plupart des fonctionnalités de conversions proposées par les quatre outils de recherche étudié sont indiquées dans ce tableau.

### **Conclusion**

Conclusion de cette étude : Google sort, encore une fois, grand vainqueur de ce comparatif des fonctionnalités de conversion. Il est, notamment, le seul à prendre en compte la virgule comme séparateur de décimales (2,45) et à comprendre les fractions (3/4 pour "trois quarts"). De plus, il propose la plupart des syntaxes proposées par ses concurrents. Il est, de loin, le plus complet à ce niveau. Bref, encore une fois, Google sort premier de notre étude, loin devant ses concurrents et notamment Yahoo!, qui a bien du mal à suivre la pertinence du leader...