

## Excel, toutes versions : arrondir à la centaine la plus proche

Vous connaissez peut-être la fonction **ARRONDI**, qui permet de substituer à un nombre la valeur décimale la plus proche. Cette fonction reçoit deux arguments : le nombre à convertir (ou l'adresse de la cellule où il se trouve) et le nombre de décimales.

Ainsi **=ARRONDI(1,237;2)** donne la valeur **1,24** (1,237 arrondi à deux décimales).

Mais, et c'est moins connu, cette fonction vous permet aussi d'arrondir à une puissance de dix. Il vous suffit, pour cela, de spécifier un nombre de décimales négatif. Ainsi, la formule **=ARRONDI(Nombre;-1)** remplace le nombre par le multiple de 10 le plus proche (27 devient 30, par exemple). Avec -2, l'arrondi se fait à la centaine la plus proche, et ainsi de suite.

Attention toutefois, cette fonction **ARRONDI** modifie la valeur de la cellule, à la différence de l'application d'un format numérique qui, lui, n'en change que l'aspect.

**Objet :** Excel, toutes versions : arrondir à la centaine la plus proche.

<b>Diffusion</b>		
<b>Nom</b>	<b>Fonction</b>	<b>Type diffusion</b>
M RIGOULOT	Technicien informatique	Pour info

<b>Historique des modifications</b>			
<b>Référence</b>	<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Commentaire</b>
Excel_arcentplusproche	1.0	28/06/2007	