

## La fonction concaténer / convertir

Le terme concaténation, du latin cum et catena, désigne l'action de mettre bout à bout au moins deux chaînes de caractères ou de périodes.

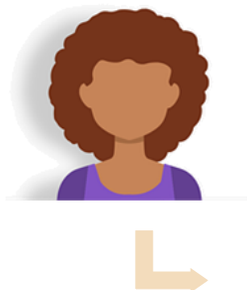
## Prévoir la colonne d'accueil du résultat



Nom	Prénom	Prénom Nom
Audine	Anne	
Gathor	Ali	
Rouana	Marie	
Ogne	Paul	

- En cellule D4 saisir la formule suivante :
- =B4&« »&C4
- Valider

## Prévoir la colonne d'accueil du résultat



Arguments de la fonction

CONCATENER

Texte1  = texte

Texte2  = texte

=

Assemble plusieurs chaînes de caractères de façon à n'en former qu'une.

**Texte1:** texte1;texte2;... sont de 1 à 255 chaînes de caractères à concaténer. Il peut s'agir de chaînes, nombres ou références à des cellules uniques.

Résultat =

[Aide sur cette fonction](#)

- Vous pouvez également saisir la fonction « concatener »

## Convertir un type de données

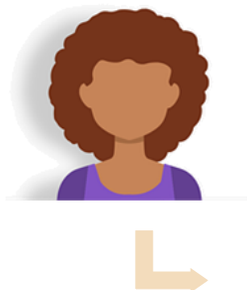


Lorsque des données importées s'affichent dans une même cellule, il est possible de les convertir en autant de cellules que nécessaire. La présence de séparateurs dans les données importées est essentielle pour réussir cette manœuvre.

	A
1	Paul Roy, 234 rue Guy, Montréal (Québec), H3H 4P5
2	Jules Blais, 9384 rue St-Hubert, Montréal (Québec), H2Y 5T6
3	Claire St-Jean, 3887 rue de Blois, Laval (Québec), H4R 2U8

- Pour convertir les données d'une colonne en plusieurs colonnes :
1. Insérez suffisamment de colonnes vides à droite de la colonne à convertir.
  2. Sélectionnez les cellules à convertir.
  3. Sous l'onglet Données / Outils de données, cliquez sur Convertir.
  4. Sélectionnez l'option Délimité.
  5. Cliquez sur Suivant.
  6. Cochez les cases qui présentent les séparateurs utilisés dans le texte.
  7. Suivant et Terminer.

# Convertir un type de données



Assistant Conversion - Étape 1 sur 3

L'Assistant Texte a déterminé que vos données sont de type Délimité.  
Si ce choix vous convient, choisissez Suivant, sinon choisissez le type de données qui décrit le mieux vos données.

Type de données d'origine

Choisissez le type de fichier qui décrit le mieux vos données :

Délimité - Des caractères tels que des virgules ou des tabulations séparent chaque champ.

Largeur fixe - Les champs sont alignés en colonnes et séparés par des espaces.

Assistant Conversion - Étape 2 sur 3

Cette étape vous permet de choisir les séparateurs contenus dans vos données. Vous pouvez voir les changements sur votre texte dans l'aperçu ci-dessous.

Séparateurs

Tabulation

Point-virgule

Virgule

Espace

Autre : ( )

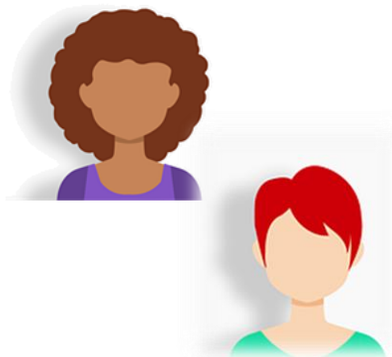
Interpréter des séparateurs identiques consécutifs comme uniques

Identificateur de texte : "

Aperçu de données

Paul Roy	234 rue Guy	Montréal	Québec)	H3H 4P5
Jules Blais	9384 rue St-Hubert	Montréal	Québec)	H2Y 5T6
Claire St-Jean	3887 rue de Blois	Laval	Québec)	H4R 2U8

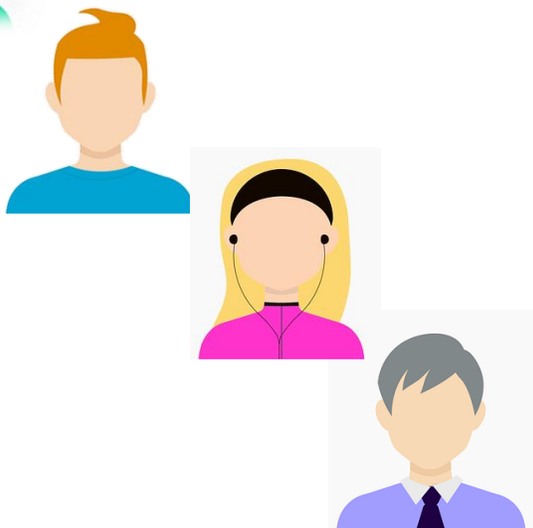
Annuler < Précédent Suivant > Terminer



Source :

<https://www.bonbache.fr/concatenation-excel-assembler-des-textes-ou-joindre-des-cellules-63.html>

<https://excel.quebec/excel-ruban-donnees/excel-convertir/>



**Auteur : Estelle Kerdiles**

**Images libres de droit : pixabay.com**