



MICROSOFT EXCEL

Office 365, 2010, 2013, 2016

Le blog : www.maevadigitalactive.com



Incrémenter une série de nombres, dates, jours, heure, mois et texte alphanumérique

Sommaire

1. Introduction.....	2
2. Incrémenter une série de nombres	2
1. Incrémenter une série de nombres avec intervalle simple	2
2. Incrémenter une simple copie	3
3. Incrémenter une série de nombres avec intervalle multiple ou négatifs	4
3. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois	5
1. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle simple	5
2. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle différent.....	6
4. Incrémenter un contenu alphanumérique.....	7
3. Incrémenter un contenu alphanumérique avec intervalle simple.....	7
4. Incrémenter un contenu alphanumérique avec intervalle différent.....	7

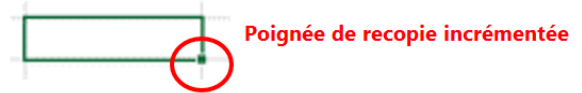




1. Introduction

La recopie incrémentée dans **Excel** permet, en un seul clic, de recopier des valeurs ou de créer rapidement une **liste** ou une **séquence de nombres, dates, jours, mois et texte alphanumériques**, en évitant de répéter maintes fois les mêmes opérations.

Une **poignée de recopie incrémentée** s'obtient lorsque l'on place le curseur de la souris au niveau de l'angle inférieur droit d'une cellule ou sélection de cellules



L'incrémentation d'une série peut se faire dans les **4 sens** : à droite, à gauche, au-dessus ou en dessous.



2. Incrémenter une série de nombres



1. Incrémenter une série de nombres avec intervalle simple

- Entrer la **valeur de départ** de la série
- Entrer une **valeur dans la cellule suivante** pour établir un modèle
- Sélectionner les cellules qui contiennent les valeurs de départ
- Pour obtenir une numérotation jusqu'à 10, placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- Glisser vers le bas sans relâcher jusqu'à l'apparition du 10

	A
1	1
2	2

	A
1	1
2	2
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	10

Remarque : Pendant le glissement de la poignée de recopie, Excel affiche dans une info-bulle la valeur atteinte pour aider à prendre la décision d'arrêter ou de continuer la série

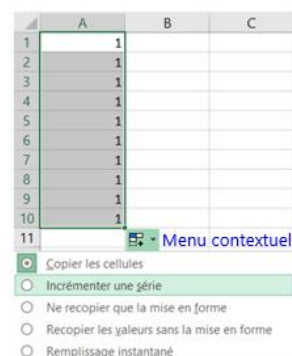
- Relâcher ensuite pour obtenir la série de nombre

	A
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	

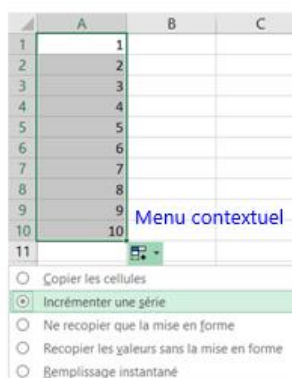


Remarque : Excel propose également une autre alternative en utilisant un menu contextuel pour effectuer la même recopie

- Entrer la **valeur de départ** de la série
- Placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- Glisser vers le bas sans relâcher jusqu'à l'apparition du 10 (Excel recopie juste le contenu de la cellule)
- Ouvrir le menu contextuel

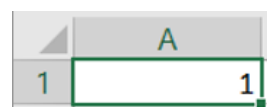


- Cocher la case **Incrémenter une série**

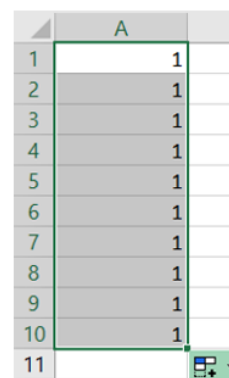


2. [Incrémenter une simple copie](#)

- Entrer la **valeur de départ** de la série



- Placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- Glisser vers le bas sans relâcher jusqu'à l'apparition du 10 (Excel recopie juste le contenu de la cellule)



3. Incrémenter une série de nombres avec intervalle multiple ou négatifs

Utiliser les exemples ci-dessous pour incrémenter les séries par la suite voulue selon les intervalles définis

The image shows three examples of Excel spreadsheets illustrating how to create number series with different intervals and negative values. Each example shows a starting state and a resulting state with a red arrow indicating the direction of the fill handle.

Example 1: Série de nombres avec intervalle de 2

A	
1	2
2	4
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

↓

A	
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20

Série de nombres avec intervalle de 2

Example 2: Série de nombres avec intervalle de 0,1

A	
1	1,2
2	1,3
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

↓

A	
1	1,2
2	1,3
3	1,4
4	1,5
5	1,6
6	1,7
7	1,8
8	1,9
9	2
10	2,1

Série de nombres avec intervalle de 0,1

Example 3: Série de nombres négatifs

A	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	3
10	4

↓

A	
1	-5
2	-4
3	-3
4	-2
5	-1
6	0
7	1
8	2
9	3
10	4

Série de nombres négatifs

Remarque : Deux options d'incrémentation :

- Glisser la poignée de recopie incrémentée à **droite** ou **vers le bas** pour remplir la plage en **ordre croissant**
- Glisser la poignée de recopie incrémentée à **gauche** ou **vers le haut** pour remplir la plage en **ordre décroissant**



3. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois

4. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle simple

Pour incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle simple, il n'est pas nécessaire d'avoir 2 cellules comme pour l'incrémentation des chiffres. Une seule cellule contenant un jour, mois ou date peut suffire.

Utiliser les exemples ci-dessous pour incrémenter les séries par la suite voulue selon les intervalles définis. La procédure est la même pour tous les types de série :

- Entrer la **valeur de départ** de la série
- Placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- **Glisser vers le bas** sans relâcher pour remplir la plage de cellules voulue

Remarque : Pendant le glissement de la poignée de recopie, Excel affine dans une **info-bulle** la valeur atteinte pour aider à prendre la décision d'arrêter la série ou de la continuer.

A noter également, dès que vous relâcher la souris, Excel affichera un **menu contextuel** proposant différents choix d'incrémentation

Incrémenter une série de jours		Résultat		

Incrémenter une série dates, heures ou mois				Résultat			





5. Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle différent

Pour incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle simple, il est nécessaire d'avoir 2 cellules de référence.

Utiliser les exemples ci-dessous pour incrémenter les séries par la suite voulue selon les intervalles définis. La procédure est la même pour tous les types de série :

- Entrer la **valeur de départ** de la série
- Entrer une **valeur dans la cellule suivante** pour établir un modèle
- Sélectionner les 2 cellules qui contiennent les valeurs de départ
- Placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- **Glisser vers le bas** sans relâcher pour remplir la plage de cellules voulue

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Lundi		26/01/2016		14:18		janvier	
2	Mercredi		26/02/2016		16:18		mars	
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

	A	B	C	D	E	F	G
1	Lundi		26/01/2016		14:18		janvier
2	Mercredi		26/02/2016		16:18		mars
3	Vendredi		26/03/2016		18:18		mai
4	Dimanche		26/04/2016		20:18		juillet
5	Mardi		26/05/2016		22:18		septembre
6	Jeudi		26/06/2016		00:18		novembre
7	Samedi		26/07/2016		02:18		janvier
8	Lundi		26/08/2016		04:18		mars
9	Mercredi		26/09/2016		06:18		mai
10	Vendredi		26/10/2016		08:18		juillet
11	Dimanche		26/11/2016		10:18		septembre
12	Mardi		26/12/2016		12:18		novembre
13	Jeudi		26/01/2017		14:18		janvier

Série de jours avec intervalle de 2 jours

Série de date avec intervalle de 1 mois

Série d'heure avec intervalle de 2 heures

Série de mois à intervalle de 2 mois

Menu contextuel

- Copier les cellules
- Incrémenter une série
- Ne recopier que la mise en forme
- Recopier les valeurs sans la mise en forme
- Incrémenter les jours
- Incrémenter les jours ouvrés
- Incrémenter les mois
- Incrémenter les années





4. Incrémenter un contenu alphanumérique

Un contenu alphanumérique est composé de texte et de chiffres.



1. Incrémenter un contenu alphanumérique avec intervalle simple

Comme dans le paragraphe [Incrémenter une série de jours, dates, heures ou mois avec intervalle simple](#), une seule cellule est nécessaire pour incrémenter un contenu alphanumérique.

- Entrer la **valeur de départ** de la série
- Placer le **pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection**
- Glisser vers le bas ou la droite sans relâcher jusqu'à l'obtention de résultat voulu
- Glisser vers le bas ou la droite sans relâcher jusqu'à l'obtention de résultat voulu

	A
1	Numéro 1

	A	B
1	Numéro 1	
2		
3		
4		
5		
6		

Info-Bulle
Numéro 5

	A
1	Numéro 1
2	Numéro 2
3	Numéro 3
4	Numéro 4
5	Numéro 5
6	

Remarque : Excel propose également une autre alternative en utilisant un menu contextuel pour effectuer la même copie



2. Incrémenter un contenu alphanumérique avec intervalle différent

- **Deux cellules de références sont nécessaires** pour incrémenter un contenu alphanumérique avec intervalle différent

	A	B
1	Numéro 1	
2	Numéro 3	
3		
4		
5		
6		

Info-Bulle
Numéro 9

↓

	A
1	Numéro 1
2	Numéro 3
3	Numéro 5
4	Numéro 7
5	Numéro 9
6	Numéro 11
7	

Menu contextuel

Série de de contenu alphanumérique avec intervalle différent de 1

