

- WORD
  - EXCEL
  - **OUTLOOK**
  - INTERNET



## Incrémantion (recopie)

L'incrémentation, ou recopie, permet souvent un gain de temps considérable, en vous évitant de répéter maintes fois les mêmes opérations.

Commencez par entrer le chiffre 1 et le chiffre 2 juste au-dessous, vous obtenez :

Puis, sélectionnez les 2 cellules (**important**)

	A	B
1		1
2		2
3	seb@lievin.fr	
4		

	A	B
1		1
2		2
3		
4		
5		
6		
7		[ ]
8	seb@lievin.fr	
9		

Nous allons numérotter jusqu'à 7.

Pour ce faire, placez le pointeur sur l'extrémité inférieure droite de la sélection, jusqu'à l'apparition de la **croix noire de recopie**, cliquez sans relâcher jusqu'à l'apparition du 7.

Remarques : Si vous ne sélectionnez qu'une seule cellule, la valeur de celle-ci ne sera pas incrémentée mais recopiée !

B	C	D
	1	

B	C	D
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
seb@lievin.fr		 

**[ASTUCE]** Sauf si ... tout en incrémentant, vous maintenez la touche CTRL enfoncee !

L'incrémentation s'applique aussi aux jours, mois, dates, heures, etc...

The image shows two screenshots of Microsoft Excel. The top screenshot displays a single row of data across columns A through E. Column A contains the days of the week: 'jeudi' (row 1), 'vendredi' (row 2), 'samedi' (row 3), 'dimanche' (row 4), and 'lundi' (row 5). Column B contains months: 'novembre' (row 1), 'décembre' (row 2), 'janvier' (row 3), 'février' (row 4), and 'mars' (row 5). Column C contains dates: '10/11/2016' (row 1), '11/11/2016' (row 2), '12/11/2016' (row 3), '13/11/2016' (row 4), and '14/11/2016' (row 5). Column D contains times: '08:00' (row 1), '09:00' (row 2), '10:00' (row 3), '11:00' (row 4), and '12:00' (row 5). Column E contains identifiers: 'cas n°1' (row 1), 'cas n°2' (row 2), 'cas n°3' (row 3), 'cas n°4' (row 4), and 'cas n°5' (row 5). Row 2 also contains the email address 'seb@lievin.fr'. A large blue downward arrow is positioned between the top and bottom tables. The bottom screenshot shows the same data structure but with rows 1 through 5 filled, indicating that the data has been copied down the column.

	A	B	C	D	E	F
1	jeudi	novembre	10/11/2016	08:00	cas n°1	
2	vendredi	décembre	11/11/2016	09:00	cas n°2	
3	samedi	janvier	12/11/2016	10:00	cas n°3	
4	dimanche	février	13/11/2016	11:00	cas n°4	
5	lundi	mars	14/11/2016	12:00	cas n°5	
6		seb@lievin.fr				
7						

**Remarque :** L'incrémentation consiste à ajouter +1 (**par défaut**) à la valeur concernée.

Pourtant, il est possible de varier le « pas d'incrémentation » en spécifiant les deux premières valeurs.

The image shows a screenshot of Microsoft Excel with a data series in column A. The first two cells contain the values '3' and '7'. A black rectangular selection box highlights these two cells. To the right of the table, the text 'donnera' is followed by a large blue arrow pointing right. After the arrow, the values '11', '15', '19', and '23' are listed, representing the result of applying a step value of 4 to the initial values 3 and 7. The bottom right corner of the table has a small yellow icon with a plus sign.

3						3
7						7
		donnera				
						11
						15
						19
						23

### Le saviez-vous ?

En vous concentrant très fortement, vous serez en mesure d'incrémenter des bananes en ananas !!!!  
Incroyable ! ... mais vrai !

Pour réussir ce tour de force, je vous invite à consulter le tuto **LES LISTES PERSONNALISEES**