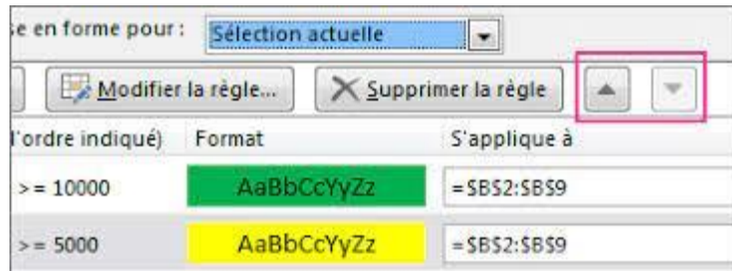
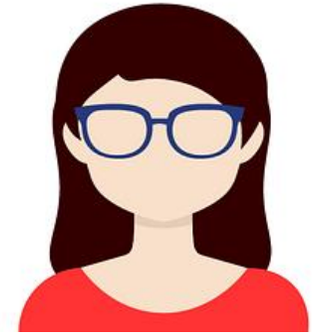


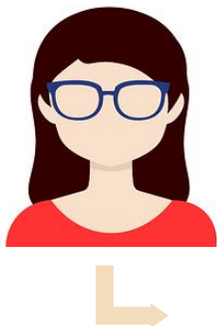
La mise en forme conditionnelle



L'outil de **mise en forme conditionnelle** permet de créer ses propres règles pour changer la couleur d'une cellule automatiquement grâce à des formules personnalisées.

C'est une sorte **d'alerte visuelle** qui met en évidence des résultats dans un tableau.

Sélectionner la plage



Dans cet exemple nous souhaitons faire ressortir toutes les notes en dessous de 10

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Notes scolaires					
3						
4						
5	MATIERES	ELEVES				
6		AURIN	DUBOIS	JONIER	PINIAC	TUAL
7	Histoire	15	14	17	5	13
8	Français	10	12	10	14	10
9	Mathématiques	8	15	8	10	11
10	Anglais	14	10	9	9	14
11	Dessin	13	15	12	12	12
12	Géographie	12	10	13	14	10
13	Sport	10	9	14	13	9
14	Sciences nat	8	8	15	12	12

Sélectionner la plage

1. Sélectionner le tableau
2. Dans l'onglet accueil choisir Mise en forme conditionnelle / Règles de mise en surbrillance inférieur à :
3. Taper la valeur 10
4. Choisir le format de cellule



The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Mise en forme conditionnelle' (Conditional Formatting) menu open. The 'Règles de mise en surbrillance des cellules' (Cell Style Rules) option is selected, and the 'Inférieur à...' (Less Than...) option is highlighted. The background shows a spreadsheet with a table of student scores.

MATIERES	ELEVES					
	AURIN	DUBOIS	JONIER	PINIAC	TUAL	
Histoire	15	14	17	5	13	
Français	10	12	10	14	10	
Mathématiques	8	15	8	10	11	
Anglais	14	10	9	9	14	
Dessin	13	15	12	12	12	
Géographie	12	10	13	14	10	
Sport	10	9	14	13	9	
Sciences nat	8	8	15	12	12	

Personnaliser le format



Par défaut Excel propose un format de cellule mais il est possible de modifier :

1. La couleur de la police
2. La couleur des bordures de la cellule
3. La couleur de remplissage

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

MATIERES	ELEVES	AURIN	DUBOIS	JONIER	PINIAC	TUAL
Histoire		15	14	17	5	13
Français		10	12	10	14	10
Mathématiques		8	15	8	10	11
Anglais		14	10	9	9	14
Dessin		13	15	12	12	12
Géographie		12	10	13	14	10
Sport		10	9	14	13	9
Sciences nat		8	8	15	12	12

Two dialog boxes are overlaid on the spreadsheet:

- Format de cellule:** The 'Remplissage' tab is active, showing a color palette and options for background color, pattern color, and style.
- Inférieur à:** A dialog box for conditional formatting, with the value '10' entered in the 'Moins que' field.



Source :

[Changer la couleur à partir du résultat d'une formule -
Excel Exercice \(excel-exercice.com\)](https://www.excel-exercice.com)



Auteur : Estelle Kerdiles



Images libres de droit : pixabay.com

