

## Formule en B1 sur mon modèle

**=SI(OU(NB.SI(\$A\$1:\$A1;\$A1)>1;\$A1="");"";SI(NB.SI(\$B1:B1;"<>")-1>=NB.SI(\$A:\$A;\$A1);"";DECALER(\$A1;COLONNE(A\$1)-1;1)))**

**=SI(OU(NB.SI(\$A\$1:\$A1;\$A1)>1;\$A1="");"";**

Cette partie de la formule, avec le code NB.SI , permet de n'afficher un résultat que sur la 1° ligne ou apparait un code en A. Si elle compte plus de 1 code depuis le début jusqu'à la ligne où elle se trouve, elle affiche "" soit donc une cellule "blanche"  
Après ce code, la suite n'est prise en compte que sur la 1° ligne ou apparait un code

**SI(NB.SI(\$B1:B1;"<>")-1>=NB.SI(\$A:\$A;\$A1);"";**

Cette partie compare le nombre de texte en B au niveau de la ligne et de la colonne où elle se trouve avec le premier NB.SI . Cette formule en glissant vers la droite, compte à chaque colonne le nombre de texte affichés sur la ligne

Le -1 sert à éliminer la valeur de B de la condition, car il n'est pas possible d'appliquer la formule seulement à partir de C (Référence circulaire)

On compte donc autant de texte à partir de C vers la droite qu'il y a de codes identiques en A

Tant que ce nombre n'est pas atteint, la formule affiche la suite (DECALER), au-delà une case blanche

**DECALER(\$A1;COLONNE(A\$1)-1;1)))**

Une fois les deux interdictions passées, cette partie va chercher la valeur de A, la décale de la valeur calculée par le code COLONNE(\$A\$1)-1, qui compte la référence 0 en A1 et augmente de 1 à chaque glissement vers la droite et renvoie donc le décalage vertical à effectuer

Pour comprendre plus facilement, vous pouvez écrire ces formules partiellement pour voir ce qu'elles renvoient  
(par exemple COLONNE(\$A1)-1 tiré vers la droite

Bien entendu cela ne fonctionne qu'avec la colonne A classée