

INDEX(matrice de recherche = BORD\$A\$2 :\$V\$21;

EQUIV(NB.VAL(on compte le nbre de valeurs déjà affichées au-dessus de la cellule en cours de calculs depuis C\$14 : C\$14:C14 en C15 → 1, puis C\$14:C15 en C16 → 2, C\$14:C16 en C17 → 3, etc...

INDIRECT(pour composer une référence valide avec un nom variable en Gestionnaire, commençant par « Ord » et suivi du jour en \$B\$8. L'ensemble ira chercher en 'BORD' la colonne du lundi ou mardi ou autre.

ex : nom complet : Ordjeudi

EQUIV(cherchera la position de la xeme valeur trouvée dans la liste Ordjeudi

et INDEX(affichera la valeur à cette position dans la liste Ordjeudi

Dans mon dernier post, le tableau vert de droite est en matricielles, plus fonctionnel et dynamique.

DECALER(BORD!\$A\$1;EQUIV(0&1;NB.SI(M\$14:M14;NumFonc)&JourAuto;0);0)

DECALER(la cellule BORD!\$A\$1 ;

Décalage en lignes : EQUIV(0&1 ; on compare avec **0** et **1** (01)

NB.SI(M\$14:M14;NumFonc) vérifie si les n° de fonctionnaires trouvés en 'BORD' sont doublons au-dessus de M15, M16, ... (0;0;0; etc...)

et JourAuto qui ne présente que des valeurs 1 en matrice verticale

cette matrice du Gestionnaire est construite sur le décalage de Col J vers la droite, en fonction de la valeur en 'postes libres'!\$C\$3 – 2 jours (-1 pour dimanche et -1 pour rester sur place si on est lundi = 2)

La comparaison un dimanche est squeezée par la formule en C11 de 'postes libres'

DECALER(BORD!\$J\$2;;'postes libres'!\$C\$3-2;NBVAL(BORD!\$A\$2:\$A\$250))

Les matrices en Gestionnaire, hors Ordxxxx, sont dynamiques : elles s'adaptent au nombre d'items en Col A avec NB.VAL() (extensible à plus de 250, si besoin)