

On a besoin de compter le nombre de lignes de la feuille qui incrémente

Pour compter le nombre de ligne j'utilise cette methode

```
derligsource = fsource.Cells(Application.Rows.Count, "B").End(xlUp).Row
```

Il en existe d'autre mais je suis habitué à celle-ci et elle est fiable. Son seul inconvénient c'est qu'il faut faire ce comptage sur la colonne la plus remplie (une colonne de clé généralement) (dans mon exemple ci-dessus c'est sur la colonne B)

Sur la feuille qui incrémente on va donc faire ce comptage sur la colonne Puits qui contient les clés. Le problème est que d'après tes prés requis la position des colonnes de la feuille qui incrémente est fluctuante.

On cherche donc avec une boucle entre 1 et 20 le numéro de colonne correspondant à Puits (dans notre fichier qui incrémente Puits est en 8ème colonne)

```
If fsource.Cells(1, i).Value = "Puits" Then colpuits = i < --- Colpuits = 8
```

Problème : il me faut le nom de la colonne et non pas le numéro je cherche donc le nom de la cellule contenant Puits

```
nomp = Cells(1, colpuits).Address(RowAbsolute:=False, ColumnAbsolute:=False) < ---  
nomp = H1
```

puis je prends le caractère de gauche (il n'y a qu'un caractère puisqu'on cherchais que dans les colonnes de 1 à 20 (ou A à T))

```
nomp = Left(nomp, 1) < --- nomp = H
```

j'ai nomp = H je peux donc compter le nombre de lignes de la colonne Puits

```
derligsource = fsource.Cells(Application.Rows.Count, nomp).End(xlUp).Row
```

Voilà encore une fois il y a peut-être plus simple mais c'est ma méthode et moi qui ai commencé l'informatique à une époque où le PC n'existait pas je garde certaines vieilles habitudes.

Sinon le nom du qui incrémente ou le nom de la feuille qui incrémente sont respectivement en K1 et K2 de la feuille 1 du classeur principal si leurs nom change tu les change en K1 ou K2 c'est ce qui rends le traitement modulable.