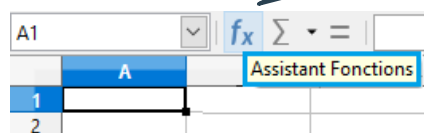


Comment rechercher une fonction ?

sur LibreOffice Calc

Pour rechercher une fonction :

- faire INSERTION > FONCTIONS ... OU



Pour lancer
l'assistant de
fonctions

- on peut faire une recherche sur le *nom de la fonction* :

Assistant Fonction

Fonctions Structure

Rechercher

Catégorie

Toutes

Fonction

- NB
- NB.COUPONS
- NB.JOURS.COUPON.PREC
- NB.JOURS.COUPON.SUIV
- NB.JOURS.COUPONS
- NB.JOURS.OUVRES
- NB.JOURS.OUVRES_EXCEL2003
- NB.JOURS.OUVRES.INTL
- NB.MOIS
- NB.SI
- NB.SI.ENS
- NB.VIDE
- NBCAR
- NBCARB
- NBVAL

Pour rechercher les
fonctions qui
contiennent NB

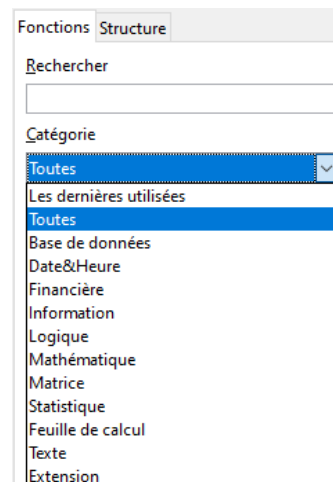
NB(PLAGE) compte le nombre de *valeurs numériques* d'une plage de cellules ;

NBVAL(PLAGE) compte le nombre de *valeurs* d'une plage de cellules ;

NBVIDE(PLAGE) compte le nombre des *cellules vides* d'une plage de cellules ;

NB.SI(PLAGE;CRITÈRE) compte le nombre de *valeurs* d'une plage de cellules qui vérifient un critère ;

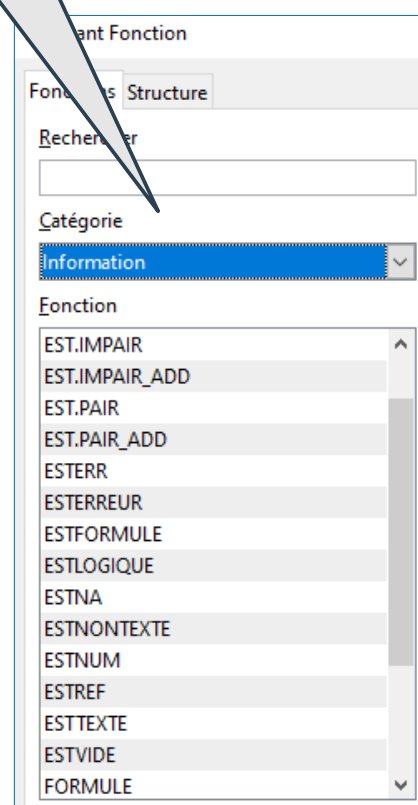
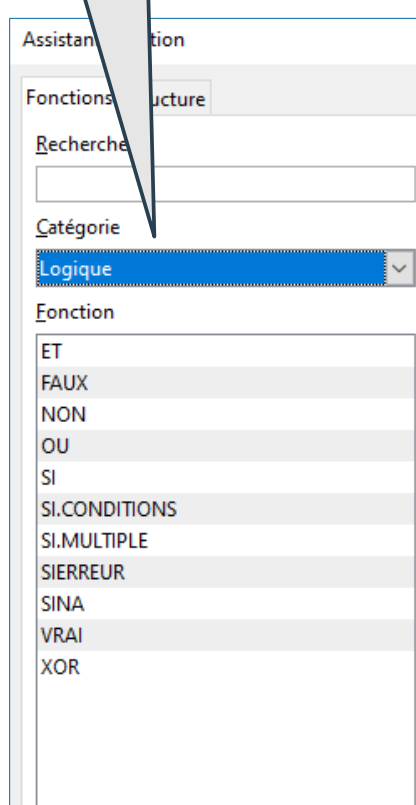
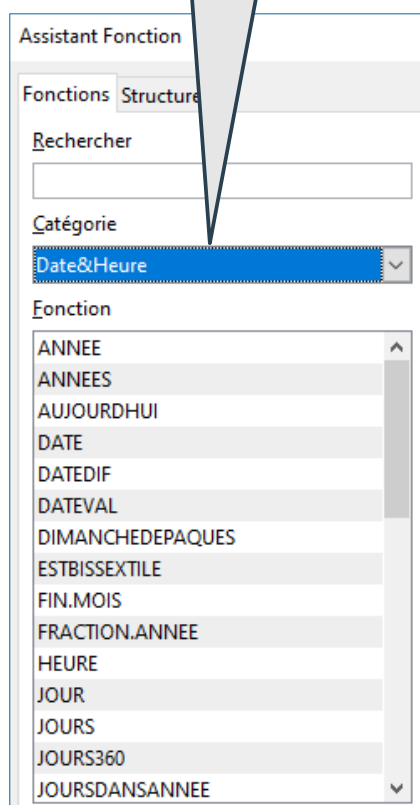
- on peut faire une recherche *par catégorie* :



Pour rechercher les fonctions de *Date&Heure*

Pour rechercher les fonctions de *Logique*

Pour rechercher les fonctions d'*information*



AUJOURDHUI() affiche la date du jour ;

ANNÉES(DATE1;DATE2;0) compte le nombre d'années entre deux dates ;

SI(TEST;V1;V2) retourne V1 si le Test est vrai et V2 dans le cas contraire ;

ET(V1;V2) retourne vrai si les deux valeurs V1 et V2 sont vraies ;

OU(V1;V2) retourne vrai l'une des valeurs V1 ou V2 est vraie ;

ESTVIDE(CELLULE) retourne vrai si la cellule est vide ;

ESTNUM(CELLULE) retourne vrai si la cellule contient une valeur numérique ;

ESTPAIR(VALEUR) retourne vrai si la valeur est un entier pair.