

Comparaison des fonctions disponibles entre Excel 2003 et Calc 2.01 *(sauf erreurs ou omissions)*

Fonctions	Excel	Calc	Fonctions	Excel	Calc	Fonctions	Excel	Calc
ABS	Oui	Oui	EPURAGE	Oui	Oui	NPM	Oui	Oui
ACOS	Oui	Oui	EQUIV	Oui	Oui	OCTBIN	Oui	Oui
ACOSH	Oui	Oui	ERF	Oui	Oui	OCTDEC	Oui	Oui
ACOT	Non	Oui	ERFC	Oui	Oui	OCTHEX	Oui	Oui
ACOTH	Non	Oui	ERREUR.TYPE.XY	Oui	Oui	ORDONNEE.ORIGINE	Oui	Oui
ADRESSE	Oui	Oui	EST.IMPAIR	Oui	Oui	OU	Oui	Oui
ALEA	Oui	Oui	EST.IMPAIR_ADD	Non	Oui	PAIR	Oui	Oui
ALEA.ENTRE.BORNES	Oui	Oui	EST.PAIR	Oui	Oui	PEARSON	Oui	Oui
AMORDEGRC	Oui	Oui	EST.PAIR_ADD	Non	Oui	PENTE	Oui	Oui
AMORLIN	Oui	Oui	ESTBISSEXTILE	Non	Oui	PERMUTATION	Oui	Oui
AMORLINC	Oui	Oui	ESTERR	Oui	Oui	PERMUTATIONA	Non	Oui
ANNEE	Oui	Oui	ESTERREUR	Oui	Oui	PETITE.VALEUR	Oui	Oui
ANNEES	Non	Oui	ESTLOGIQUE	Oui	Oui	PGCD	Oui	Oui
ARABE	Non	Oui	ESTNA	Oui	Oui	PGCD_ADD	Non	Oui
ARRONDI	Oui	Oui	ESTNONTEXTE	Oui	Oui	PHI	Non	Oui
ARRONDI.AU.MULTIPLE	Oui	Oui	ESTNUM	Oui	Oui	PHONÉTIQUE	Oui	Non
ARRONDI.INF	Oui	Oui	ESTREF	Oui	Oui	PI	Oui	Oui
ARRONDI.SUP	Oui	Oui	ESTTEXTE	Oui	Oui	PLAFOND	Oui	Oui
ASC	Oui	Oui	ESTVIDE	Oui	Oui	PLANCHER	Oui	Oui
ASIN	Oui	Oui	ET	Oui	Oui	POISSON	Oui	Oui
ASINH	Oui	Oui	EUROCONVERT	Oui	Non	PPCM	Oui	Oui
ATAN	Oui	Oui	EXACT	Oui	Oui	PPCM_ADD	Non	Oui
ATAN2	Oui	Oui	EXP	Oui	Oui	PREVISION	Oui	Oui
ATANH	Oui	Oui	FACT	Oui	Oui	PRINCPER	Oui	Oui
AUJOURDHUI	Oui	Oui	FACTDOUBLE	Oui	Oui	PRIX.BON.TRESOR	Oui	Oui
AVERAGEA	Oui	Non	FAUX	Oui	Oui	PRIX.DCOUPON.IRREG	Oui	Oui
BAHTTEXT	Oui	Non	FEUILLE	Non	Oui	PRIX.DEC	Oui	Oui
B	Non	Oui	FEUILLES	Non	Oui	PRIX.FRAC	Oui	Oui
BASE	Non	Oui	FIN.MOIS	Oui	Oui	PRIX.PCOUPON.IRREG	Oui	Oui
BDECARTYPE	Oui	Oui	FISHER	Oui	Oui	PRIX.TITRE	Oui	Oui
BDECARTYPEP	Oui	Oui	FISHER.INVERSE	Oui	Oui	PRIX.TITRE.ECHEANCE	Oui	Oui
BDLIRE	Oui	Oui	FORMULE	Non	Oui	PROBABILITE	Oui	Oui
BDMAX	Oui	Oui	FRACTION.ANNEE	Oui	Oui	PRODUIT	Oui	Oui
BDMIN	Oui	Oui	FRANC	Oui	Oui	PRODUITMAT	Oui	Oui
BDMOYENNE	Oui	Oui	FREQUENCE	Oui	Oui	PUISSANCE	Oui	Oui

Feuille1

BDNB	Oui	Oui	GAUCHE	Oui	Oui	QUARTILE	Oui	Oui
BDNBVAL	Oui	Oui	GAUSS	Non	Oui	QUOTIENT	Oui	Oui
BDPRODUIT	Oui	Oui	GRANDE.VALEUR	Oui	Oui	RACINE	Oui	Oui
BDSOMME	Oui	Oui	HEURE	Oui	Oui	RACINE.PI	Oui	Oui
BDVAR	Oui	Oui	HEXBIN	Oui	Oui	RADIANS	Oui	Oui
BDVARP	Oui	Oui	HEXDEC	Oui	Oui	RANG	Oui	Oui
BESSELI	Oui	Oui	HEXOCT	Oui	Oui	RANG.POURCENTAGE	Oui	Oui
BESSELJ	Oui	Oui	IMPAIR	Oui	Oui	RECHERCHE	Oui	Oui
BESSELK	Oui	Oui	INDEX	Oui	Oui	RECHERCHEH	Oui	Oui
BESSELY	Oui	Oui	INDIRECT	Oui	Oui	RECHERCHEV	Oui	Oui
BETA.INVERSE	Oui	Oui	INFO	Oui	Non	REPLACER	Oui	Oui
BINDEC	Oui	Oui	INTERET.ACC	Oui	Oui	REND.DCOUPON.IRREG	Oui	Oui
BINHEX	Oui	Oui	INTERET.ACC.MAT	Oui	Oui	REND.PCOUPON.IRREG	Oui	Oui
BINOCT	Oui	Oui	INTERVALLE.CONFIANCE	Oui	Oui	RENDEMENT.BON.TRESOR	Oui	Oui
CAR	Oui	Oui	INTPER	Oui	Oui	RENDEMENT.SIMPLE	Oui	Oui
CELLULE	Oui	Oui	INVERSE.LOI.F	Oui	Oui	RENDEMENT.TITRE	Oui	Oui
CENTILE	Oui	Oui	INVERSEMAT	Oui	Oui	RENDEMENT.TITRE.ECHEANCE	Oui	Oui
CENTREE.REDUITE	Oui	Oui	ISPMT	Oui	Oui	RENTINVEST	Non	Oui
CHERCHE	Oui	Oui	JIS	Oui	Non	REPT	Oui	Oui
CHOISIR	Oui	Oui	JOUR	Oui	Oui	ROMAN	Oui	Oui
CNUM	Oui	Oui	JOURS	Non	Oui	ROT13	Non	Oui
CODE	Oui	Oui	JOURS360	Oui	Oui	RTD	Oui	Non
COEFFICIENT.ASYMETRIE	Oui	Oui	JOURSDANSANNEE	Non	Oui	SECONDE	Oui	Oui
COEFFICIENT.CORRELATION	Oui	Oui	JOURSDANSMOIS	Non	Oui	SEMAINES	Non	Oui
COEFFICIENT.DETERMINATION	Oui	Oui	JOURSEM	Oui	Oui	SEMAINESDANSANNEE	Non	Oui
COLONNE	Oui	Oui	KHIDEUX.INVERSE	Oui	Oui	SERIE.JOURS.OUVRES	Oui	Oui
COLONNES	Oui	Oui	KURTOSIS	Oui	Oui	SI	Oui	Oui
COMBIN	Oui	Oui	LIEN_HYPERTEXTE	Oui	Oui	SIGNE	Oui	Oui
COMBINA	Non	Oui	LIGNE	Oui	Oui	SIN	Oui	Oui
COMPLEX	Oui	Non	LIGNES	Oui	Oui	SINH	Oui	Oui
COMPLEXE	Non	Oui	LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE	Oui	Non	SOMME	Oui	Oui
COMPLEXE.ARGUMENT	Oui	Oui	LN	Oui	Oui	SOMME.CARRES	Oui	Oui
COMPLEXE.CONJUGUE	Oui	Oui	LNGAMMA	Oui	Oui	SOMME.CARRES.ECARTS	Oui	Oui
COMPLEXE.COS	Oui	Oui	LOG	Oui	Oui	SOMME.SERIES	Oui	Oui
COMPLEXE.DIFFERENCE	Oui	Oui	LOG10	Oui	Oui	SOMME.SI	Oui	Oui
COMPLEXE.DIV	Oui	Oui	LOGREG	Oui	Oui	SOMME.X2MY2	Oui	Oui
COMPLEXE.EXP	Oui	Oui	LOI.BETA	Oui	Oui	SOMME.X2PY2	Oui	Oui
COMPLEXE.IMAGINAIRE	Oui	Oui	LOI.BINOMIALE	Oui	Oui	SOMME.XMY2	Oui	Oui

Feuille1

COMPLEXE.LN	Oui	Oui	LOI.BINOMIALE.NEG	Oui	Oui	SOMMEPROD	Oui	Oui
COMPLEXE.LOG10	Oui	Oui	LOI.EXPONENTIELLE	Oui	Oui	SOUS.TOTAL	Oui	Oui
COMPLEXE.LOG2	Oui	Oui	LOI.F	Oui	Oui	SQL.REQUEST	Oui	Non
COMPLEXE.MODULE	Oui	Oui	LOI.GAMMA	Oui	Oui	STDEVA	Oui	Non
COMPLEXE.PRODUIT	Oui	Oui	LOI.GAMMA.INVERSE	Oui	Oui	STDEVPA	Oui	Non
COMPLEXE.PUISSANCE	Oui	Oui	LOI.HYPERGEOMETRIQUE	Oui	Oui	STXT	Oui	Oui
COMPLEXE.RACINE	Oui	Oui	LOI.KHIDEUX	Oui	Oui	SUBSTITUE	Oui	Oui
COMPLEXE.REEL	Oui	Oui	LOI.LOGNORMALE	Oui	Oui	SUP.SEUIL	Oui	Oui
COMPLEXE.SIN	Oui	Oui	LOI.LOGNORMALE.INVERSE	Oui	Oui	SUPPRESPEACE	Oui	Oui
COMPLEXE.SOMME	Oui	Oui	LOI.NORMALE	Oui	Oui	SYD	Oui	Oui
CONCATENER	Oui	Oui	LOI.NORMALE.INVERSE	Oui	Oui	T	Oui	Oui
CONVERT	Oui	Non	LOI.NORMALE.STANDARD	Oui	Oui	TAN	Oui	Oui
CONVERT_ADD	Non	Oui	LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE	Oui	Oui	TANH	Oui	Oui
CONVERTIR	Non	Oui	LOI.POISSON	Non	Oui	TAUX	Oui	Oui
COS	Oui	Oui	LOI.STUDENT	Oui	Oui	TAUX.EFFECTIF	Oui	Oui
COSH	Oui	Oui	LOI.STUDENT.INVERSE	Oui	Oui	TAUX.EFFECTIF_ADD	Non	Oui
COT	Non	Oui	LOI.WEIBULL	Oui	Oui	TAUX.ESCOMPTE	Oui	Oui
COTH	Non	Oui	MAINTENANT	Oui	Oui	TAUX.ESCOMPTE.R	Non	Oui
COVARIANCE	Oui	Oui	MAJUSCULE	Oui	Oui	TAUX.INTERET	Oui	Oui
CRITERE.LOI.BINOMIALE	Oui	Oui	MAX	Oui	Oui	TAUX.NOMINAL	Oui	Oui
CROISSANCE	Oui	Oui	MAXA	Oui	Oui	TAUX.NOMINAL_ADD	Non	Oui
CTXT	Oui	Oui	MEDIANE	Oui	Oui	TEMPS	Non	Oui
CUMUL.INTER	Oui	Oui	MIN	Oui	Oui	TEMPSVAL	Oui	Oui
CUMUL.INTER_ADD	Non	Oui	MINA	Oui	Oui	TENDANCE	Oui	Oui
CUMUL.PRINCPER	Oui	Oui	MINUSCULE	Oui	Oui	TEST.F	Oui	Oui
CUMUL.PRINCPER_ADD	Non	Oui	MINUTE	Oui	Oui	TEST.KHIDEUX	Oui	Oui
DATE	Oui	Oui	MOD	Oui	Oui	TEST.STUDENT	Oui	Oui
DATE.COUPON.PREC	Oui	Oui	MODE	Oui	Oui	TEST.Z	Oui	Oui
DATE.COUPON.SUIV	Oui	Oui	MOIS	Oui	Oui	TEXTE	Oui	Oui
DATEVAL	Oui	Oui	MOIS.DECALER	Oui	Oui	TRANSPOSE	Oui	Oui
DB	Oui	Oui	MOYENNE	Oui	Oui	TRI	Oui	Oui
DDB	Oui	Oui	MOYENNE.GEOMETRIQUE	Oui	Oui	TRI.PAIEMENTS	Oui	Oui
DDE	Non	Oui	MOYENNE.HARMONIQUE	Oui	Oui	TRIM	Oui	Oui
DECALER	Oui	Oui	MOYENNE.REDUITE	Oui	Oui	TRONQUE	Oui	Oui
DECBIN	Oui	Oui	MOYENNEA	Non	Oui	TROUVE	Oui	Oui
DECHEX	Oui	Oui	MULTINOMIALE	Oui	Oui	TTBILLEQ	Oui	Non
DECIMAL	Non	Oui	MUNIT	Non	Oui	TYPE	Oui	Oui
DECOCT	Oui	Oui	N	Oui	Oui	TYPE.ERREUR	Oui	Oui

Feuille1

DEGRES	Oui	Oui	NA	Oui	Oui	VA	Oui	Oui
DELTA	Oui	Oui	NB	Oui	Oui	VALEUR.ENCAISSEMENT	Oui	Oui
DETERMAT	Oui	Oui	NB.COUPONS	Oui	Oui	VALEUR.NOMINALE	Oui	Oui
DIMANCHEDEPAQUES	Non	Oui	NB.JOURS.COUPON.PREC	Oui	Oui	VAN	Oui	Oui
DROITE	Oui	Oui	NB.JOURS.COUPON.SUIV	Oui	Oui	VAN.PAIEMENTS	Oui	Oui
DROITEREG	Oui	Oui	NB.JOURS.COUPONS	Oui	Oui	VAR	Oui	Oui
DUREE	Oui	Oui	NB.JOURS.OUVRES	Oui	Oui	VAR.P	Oui	Oui
DUREE_ADD	Non	Oui	NB.MOIS	Non	Oui	VAR.PA	Non	Oui
DUREE.MODIFIEE	Oui	Oui	NB.SI	Oui	Oui	VARA	Oui	Oui
ECART.MOYEN	Oui	Oui	NB.VIDE	Oui	Oui	VARPA	Oui	Non
ECARTYPE	Oui	Oui	NBCAR	Oui	Oui	VC	Oui	Oui
ECARTYPEA	Non	Oui	NBVAL	Oui	Oui	VC.PAIEMENTS	Oui	Oui
ECARTYPEP	Oui	Oui	NO.SEMAIN	Oui	Oui	VDB	Oui	Oui
ECARTYPEPA	Non	Oui	NO.SEMAIN_ADD	Non	Oui	VPM	Oui	Oui
ENT	Oui	Oui	NOMPROPRE	Oui	Oui	VRAI	Oui	Oui
			NON	Oui	Oui	ZONES	Oui	Oui

Certaines fonctions existent dans les 2 tableurs avec des noms approchants **COMPLEX** et **COMPLEXE** ou **VARPA** et **VAR.PA**

Total fonctions Excel : 332

Total fonctions Calc : 365

[Le tableur Calc par l'exemple](#)

Cette page est extraite de <http://christianwtd.free.fr/index.php?rubrique=CmpFnExcelCalc>

Plusieurs fonctions SIG (Systèmes d'Informations Géographiques) de transformations de coordonnées TEXT.ANGLE, TEXT.LATITUDE, TEXT.LONGITUDE, VALUE.ANGLE, CRS.AXIS, CRS.BOUNDING.BOX, CRS.DESCRPTION, CRS.REMARKS, CRS.SCOPE, CRS.VALID.AREA, CRS.WKT, ORTHODROMIC.DISTANCE, ORTHODROMIC.FORWARD, TRANSFORM.ACCURACY, TRANSFORM.COORD, TRANSFORM.WKT, NOON.TIME, SEAWATER.DENSITY, SEAWATER.MELTING.POINT, SEAWATER.OXYGEN.SATURATION, SEAWATER.SOUND.VELOCITY, SUN.ELEVATION, SUN.AZIMUTH, SYNODIC.MONTH.LENGTH, TROPICAL.YEAR.LENGTH pour OpenOffice.org 2.0 peuvent être ajoutées Voir cette [adresse](#).

Notice de Licence de Documentation Publique

Le contenu de cette Documentation est soumis à la Licence de Documentation Publique dans sa Version 1.0 (la "Licence"); vous ne pouvez utiliser cette Documentation que si vous respectez les conditions de cette Licence. Une copie de la Licence est disponible à l'adresse suivante http://fr.openoffice.org/files/documents/67/1518/PDL_fr.sxw .

La Documentation D'Origine s'intitule Liste compare fonctions Excel-Calc.sxc. L'Auteur Initial de la Documentation D'Origine est Christian Wettervald Copyright (C) 2005. Tous Droits Réservés. (Coordonnées de l'Auteur Initial : christianwtd@free.fr).

Contributeur(s): _____.

Certaines Parties ont été créées par _____ et sont protégées par le Droit D'Auteur (C) _____ [Insérer l'Année (les Années) de Création]. Tous Droits Réservés. (Coordonnées du (des) Contributeur(s): _____ [Insérer un lien hypertexte ou adresse(s) e-mail]).