

Fonction ou procédure	Localisation dans les menus v18	Localisation dans les menus v19
Nouveau	Fichier	Fichier - Nouveau/Fermer
Ouvrir un StatFolio	Fichier - Ouvrir	Fichier - Ouvrir
Ouvrir une source de données	Fichier - Ouvrir	Fichier - Ouvrir
Ouvrir une StatGallery	Fichier - Ouvrir	Fichier - Ouvrir
Ouvrir un StatReporter	Fichier - Ouvrir	Fichier - Ouvrir
Fermer un StatFolio	Fichier - Fermer	Fichier - Nouveau/Fermer
Fermer un fichier de données	Fichier - Fermer	Fichier - Nouveau/Fermer
Fermer une StatGallery	Fichier - Fermer	Fichier - Nouveau/Fermer
Fermer un StatReporter	Fichier - Fermer	Fichier - Nouveau/Fermer
Enregistrer un StatFolio	Fichier - Enregistrer	Fichier - Enregistrer
Enregistrer un fichier de données	Fichier - Enregistrer	Fichier - Enregistrer
Enregistrer une StatGallery	Fichier - Enregistrer	Fichier - Enregistrer
Enregistrer un StatReporter	Fichier - Enregistrer	Fichier - Enregistrer
Enregistrer un StatFolio sous	Fichier - Enregistrer sous	Fichier - Enregistrer sous
Enregistrer un fichier de données sous	Fichier - Enregistrer sous	Fichier - Enregistrer sous
Enregistrer une StatGallery sous	Fichier - Enregistrer sous	Fichier - Enregistrer sous
Enregistrer un StatReporter sous	Fichier - Enregistrer sous	Fichier - Enregistrer sous
Afficher le script courant	Fichier - Scripts XML	Fichier - Scripts
Enregistrer le script courant	Fichier - Scripts XML	Fichier - Scripts
Exécuter un script enregistré	Fichier - Scripts XML	Fichier - Scripts
Modifier un script enregistré	Fichier - Scripts XML	Fichier - Scripts
Créer un fichier Big Data SGB	Fichier - Big Data	Fichier - Big Data
Modifier un fichier Big Data SGB	Fichier - Big Data	Fichier - Big Data
Combiner des fichiers Big Data SGB	Fichier - Big Data	Fichier - Big Data
Afficher le fichier d'audit	Fichier	Fichier - Utilitaires
StatLink	Fichier	Fichier - Utilitaires
Imprimer	Fichier	Fichier - Imprimer
Aperçu avant impression	Fichier	Fichier - Imprimer
Configuration de l'impression	Fichier	Fichier - Imprimer
Mise en page	Fichier	Fichier - Imprimer
Enregistrer un graphique	Fichier	Fichier - StatPublish
Publier les statistiques	Fichier	Fichier - StatPublish
Voir les statistiques publiées	Fichier	Fichier - StatPublish
Exporter les paramètres	Fichier	Accueil - Paramètres
Importer les paramètres	Fichier	Accueil - Paramètres
Restaurer les paramètres par défaut	Fichier	Accueil - Paramètres
Combiner des StatFolios	Fichier - Combiner	Fichier - Fichier - Combiner
Combiner des fichiers de données	Fichier - Combiner	Fichier - Fichier - Combiner
Envoyer	Fichier	Fichier - Utilitaires
Liens	Fichier	Fichier - Fichier
StatFolios récents	Fichier	Fichier - Récent
Fichiers de données récents	Fichier	Fichier - Récent
Scripts XML récents	Fichier	Fichier - Récent
Quitter STATGRAPHICS	Fichier	Icône en haut à gauche ou X en haut à droite
Propriétés du StatFolio	Editer	Accueil - Propriétés
Propriétés du classeur	Editer	Accueil - Propriétés
Annuler dernière édition	Editer	Editer - Presse-papiers
Couper	Editer	Editer - Presse-papiers
Copier	Editer	Editer - Presse-papiers
Copier avec lien	Editer	Editer - Presse-papiers
Copier er transposer	Editer	Editer - Presse-papiers
Coller	Editer	Editer - Presse-papiers

Courbes empilées	Graphique - Graphiques temporels	Séries - Graphique	
Graphique max-min-clôture	Graphique - Graphiques temporels	Séries - Graphique	
Graphique avec ligne de base	Graphique - Graphiques temporels	Séries - Graphique	
Diagramme en bâtons	Graphique - Graphiques de gestion	Graphique - Graphiques de gestion	
Diagramme circulaire/anneau	Graphique - Graphiques de gestion	Graphique - Graphiques de gestion	
Diagramme multiple en bâtons	Graphique - Graphiques de gestion	Graphique - Graphiques de gestion	
Jauge de tableau de bord	Graphique - Graphiques de gestion	Graphique - Graphiques de gestion	
Graphique tornade/papillon	Graphique - Graphiques de gestion	Graphique - Graphiques de gestion	
Carte démographique	Graphique	Graphique - Graphiques de gestion	
Lois de probabilités	Graphique	Graphique - Autres graphiques	
Splines - Spline cubique	Graphique	Graphique - Autres graphiques	
Splines - Spline bicubique	Graphique	Graphique - Autres graphiques	
Surface de réponse	Graphique	Graphique - Autres graphiques	
Graphique personnalisé	Graphique	Graphique - Autres graphiques	
Analyse à une variable	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Analyse à plusieurs variables	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Analyse de sous-ensembles	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Analyse de données organisées en lignes	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Transformations par puissances	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Limites statistiques de tolérances - A partir d'observations	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Limites statistiques de tolérances - A partir d'une moyenne et d'un écart-type	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Limites statistiques de tolérances - Limites de tolérances multivariées	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Identification de points extrêmes	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Tests d'hypothèses	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Analyse séquentielle	Décrire - Données quantitatives	Décrire - Données quantitatives	
Tri à plat	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Tableaux des effectifs	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Tri croisé	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Tableaux de contingence (2 entrées)	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Tests d'hypothèses	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Analyse séquentielle	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Graphique de Likert	Décrire - Données qualitatives	Décrire - Données qualitatives	
Lois de probabilités	Décrire - Lois	Décrire - Lois	
Graphiques de lois de probabilités	Décrire - Lois	Décrire - Lois	
Ajustement de lois (données non censurées)	Décrire - Lois	Décrire - Lois	
Ajustement de lois (données censurées)	Décrire - Lois	Décrire - Lois	
Tables du survie (Intervalles)	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Tables de survie (Temps)	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Analyse de Weibull	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Graphiques d'Arrhenius	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Système réparables (Intervalles)	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Systèmes réparables (Temps)	Décrire - Données de survie	Décrire - Données de survie	
Plans de démonstration de fiabilité	Décrire - Données de survie	Statlets - Echantillonnage	
Analyse à plusieurs variables	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Corrélations	
Composantes principales	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Réduction de la dimensionnalité	
Analyse factorielle	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Réduction de la dimensionnalité	
Corrélations canoniques	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Corrélations	
Classification	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Classification	
Analyse des correspondances	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Correspondances	
Analyse des correspondances multiples	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Correspondances	
Analyse de la fiabilité des items	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Autres	
Test de normalité multivariée	Décrire - Méthodes multivariées	Multivarié - Autres	absent Neil
Méthodes descriptives	Décrire - Séries temporelles	Séries - Décrire	
Lissage	Décrire - Séries temporelles	Séries - Décrire	

Décomposition saisonnière	Décrire - Séries temporelles	Séries - Ajuster
Processus ponctuel - A une dimension	Décrire - Processus ponctuel	Décrire - Données spatiales
Données géospatiales - Krigeage	Décrire - Données géospatiales	Décrire - Données spatiales
Comparer deux échantillons indépendants	Comparer - Deux échantillons	Comparer - Deux échantillons
Comparer deux échantillons appariés	Comparer - Deux échantillons	Comparer - Deux échantillons
Tests d'hypothèses	Comparer - Deux échantillons	Comparer - Deux échantillons
Comparer plusieurs échantillons	Comparer - Plusieurs échantillons	Comparer - Plusieurs échantillons
Comparer des proportions	Comparer - Plusieurs échantillons	Comparer - Plusieurs échantillons
Comparer des taux	Comparer - Plusieurs échantillons	Comparer - Plusieurs échantillons
Graphique des moyennes des facteurs	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Analyse de variance à un facteur	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Analyse de variance à plusieurs facteurs	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Lissage par la médiane d'un tableau à deux entrées	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Analyse de variance à facteurs imbriqués	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Plans à mesures répétées - ANOVA à un facteur à mesures répétées	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Plans à mesures répétées - ANOVA à plusieurs facteurs à mesures répétées	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Modèle linéaire général (GLM)	Comparer - Analyse de variance	Comparer - Analyse de variance
Comparaison de deux échantillons indépendants	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité
Comparaison de deux échantillons appariés	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité
Comparaison à une cible	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité
Essai croisé 2x2	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité	Comparer - Tests d'équivalence et de non-infériorité
Régression simple	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Régression polynomiale	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Transformations Box-Cox	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Modèles d'étalonnage	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Régression orthogonale	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Comparaison de droites de régression	Relier - Un facteur	Relier - Un facteur
Analyse à plusieurs variables	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Régression multiple	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Choix du meilleur modèle	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Régression non linéaire	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Régression Ridge	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Modèle linéaire général (GLM)	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Moindres carrés partiels (PLS)	Relier - Plusieurs facteurs	Relier - Plusieurs facteurs
Régression logistique	Relier - Données de type attribut	Relier - Attributs
Analyse Probit	Relier - Données de type attribut	Relier - Attributs
Régression de Poisson	Relier - Données de type attribut	Relier - Attributs
Régression binomiale négative	Relier - Données de type attribut	Relier - Attributs
Régression sur données de survie	Relier - Données de survie	Relier - Données de survie
Risques proportionnels de Cox	Relier - Données de survie	Relier - Données de survie
Analyse discriminante	Relier - Méthodes de classement	Relier - Classement
Réseaux de neurones	Relier - Méthodes de classement	Relier - Classement
Modèle défini par l'utilisateur	Prévoir	Séries - Prévoir
Sélection automatique du modèle	Prévoir	Séries - Prévoir
Analyse de Pareto	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Matrice QFD	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Coût d'obtention de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Diagramme causes-effet	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Cartographie du processus	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Graphique des moyennes des causes	MSP - Evaluation de la qualité	MSP - Evaluation de la qualité
Données individuelles	MSP - Analyse d'aptitude - Variables	MSP - Analyse d'aptitude - Variables

Données groupées
Analyser d'aptitude multivariée
Pourcentages de défectueux
Défauts par unité
Cartes X-barre et R
Cartes X-barre et S
Cartes X-barre et S2
Médiane et étendue
Carte individuelle
Carte p
Carte np
Carte u
Carte c
Carte p'
Carte u'
Carte moyenne mobile
Carte MA individuelle
Carte EWMA
Carte EWMA individuelle
Carte CuSum (masque en V)
Carte CuSum individuelle (masque en V)
Carte CuSum (H-K)
Carte CuSum individuelle (H-K)
Cartes des T-carrés
Carte EWMA multivariée
Carte ARIMA
Carte ARIMA individuelle
Carte aux limites modifiées
Carte individuelle aux limites modifiées
Carte prenant en compte l'usure de l'outil
Carte individuelle prenant en compte l'usure de l'outil
Carte des scores cumulés
Carte individuelle des scores cumulés
Carte g
Carte t
Carte de contrôle d'aptitude - Aux mesures
Carte de contrôle d'aptitude - Aux attributs
Mesures - Mise en forme des données
Mesures - Méthode moyenne et étendue
Mesures - Méthode ANOVA
Mesures - Méthode étendue
Linéarité et justesse des mesures
Attributs - Mise en forme des données
Attributs - Méthode d'analyse du risque
Attributs - Méthode d'analyse du signal
Attributs - Méthode analytique
Plans risques producteur et client/LQMAC/NQR
MIL-STD-105E (ANSI Z1.4/ISO 2859)
MIL-STD-1916
Plans risques producteur et client/LQMAC/NQR
MIL-STD-414 (ANSI Z1.9/ISO 3951)
MIL-STD-1916

Assistant pour les plans d'expériences
Importer un plan d'expériences

MSP - Analyse d'aptitude - Variables
MSP - Analyse d'aptitude - Variables
MSP - Analyse d'aptitude - Attributs
MSP - Analyse d'aptitude - Attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Cartes multivariées
MSP - Cartes de contrôle - Cartes multivariées
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Carte de contrôle pour événements rares
MSP - Cartes de contrôle - Carte de contrôle pour événements rares
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle d'aptitude
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle d'aptitude
MSP - Etude R&R - Mesures
MSP - Etude R&R - Mesures
MSP - Etude R&R - Mesures
MSP - Etude R&R - Mesures
MSP - Etude R&R - Mesures
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Contrôle de réception - Aux attributs
MSP - Contrôle de réception - Aux attributs
MSP - Contrôle de réception - Aux attributs
MSP - Contrôle de réception - Aux mesures
MSP - Contrôle de réception - Aux mesures
MSP - Contrôle de réception - Aux mesures

Plans d'expériences
Plans d'expériences

MSP - Analyse d'aptitude - Variables
MSP - Analyse d'aptitude - Variables
MSP - Analyse d'aptitude - Attributs
MSP - Analyse d'aptitude - Attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes de base pour des mesures
MSP - Cartes de contrôle - Cartes pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Cartes pour des attributs
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Graphiques temporels pondérés
MSP - Cartes de contrôle - Multivariées
MSP - Cartes de contrôle - Multivariées
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Cartes de contrôle - Spéciales
MSP - Etude R&R - Configuration
MSP - Etude R&R - Variables
MSP - Etude R&R - Variables
MSP - Etude R&R - Variables
MSP - Etude R&R - Variables
MSP - Etude R&R - Configuration
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Etude R&R - Attributs
MSP - Contrôle de réception - Attributs
MSP - Contrôle de réception - Attributs
MSP - Contrôle de réception - Attributs
MSP - Contrôle de réception - Variables
MSP - Contrôle de réception - Variables
MSP - Contrôle de réception - Variables

PEX - Plans d'expériences
PEX - Convertir un fichier de données

Créer un nouveau plan	Plans d'expériences classiques - Création du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Augmenter un plan	Plans d'expériences classiques - Création du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Optimiser un plan (D-optimalité)	Plans d'expériences classiques - Création du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Sélection du plan de criblage	Plans d'expériences classiques - Création du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Convertir un fichier de données en un fichier de plan	Plans d'expériences classiques - Création du plan	PEX - Convertir un fichier de données
Analyser un plan	Plans d'expériences classiques - Analyse du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Optimisation multi-réponses	Plans d'expériences classiques - Analyse du plan	PEX - Plans d'expériences classiques
Analyse d'un échantillon	SnapStats!!	SnapStats - Un échantillon
Comparaison de deux échantillons indépendants	SnapStats!!	SnapStats - Plusieurs échantillons
Comparaison d'échantillons appariés	SnapStats!!	SnapStats - Plusieurs échantillons
Comparaison de plusieurs échantillons	SnapStats!!	SnapStats - Plusieurs échantillons
Ajustement de courbes	SnapStats!!	SnapStats - Régression
Analyse d'aptitude (données individuelles)	SnapStats!!	SnapStats - MSP
Analyse d'aptitude (données en groupes)	SnapStats!!	SnapStats - MSP
Etude R&R	SnapStats!!	SnapStats - MSP
Prévision automatique	SnapStats!!	SnapStats - Prévision
Visualiseur dynamique 1D	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Visualiseur dynamique 2D	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Visualiseur dynamique 3D	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Visualiseur dynamique multivarié	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Pyramides des âges	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Diagramme en rose des vents	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Carte démographique - Visualiseur (Régions)	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Carte démographique - Visualiseur (Positions)	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Tableau de bord des écarts	Statlets - Visualiseur de séries temporelles	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Histogramme interactif	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Densité bivariée	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Densité trivariée	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Graphique en violon - Un échantillon	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Graphique en violons - Plusieurs échantillons	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Graphique en tournesols	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Carte démographique - Brossage	Statlets - Exploration de données	Statlets - Exploration graphique
Graphique en chandeliers ouverture-max-min-fermeture	Statlets - Exploration de données	Statlets - Visualisation de séries temporelles
Transformations par puissances	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Analyse d'aptitude - Aux mesures	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Analyse d'aptitude - Aux attributs	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Ajustement d'une courbe	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Ajustement d'une surface	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Krigeage	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Lissage exponentiel	Statlets - Modélisation statistique	Statlets - Modélisation statistique
Détermination de la taille d'un échantillon	Statlets - Echantillonnage	Statlets - Echantillonnage
Plans de démonstration de fiabilité	Statlets - Echantillonnage	Statlets - Echantillonnage
Définition de la carte de contrôle d'aptitude	Statlets - Echantillonnage	Statlets - Echantillonnage
Fractale probabiliste	Statlets	Statlets - Probabilité
Visualiseur de données	Outils	Outils - Utilitaires
Evaluateur d'expression	Outils	Outils - Utilitaires
Un échantillon	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons
Deux échantillons ou plus	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons
Limites statistiques de tolérances	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons
Indices d'aptitude	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons
Cartes de contrôle	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons
Plans de criblage	Outils - Détermination de tailles d'échantillons	Outils - Détermination de tailles d'échantillons

Calculatrice Six Sigma	Outils	Outils - Utilitaires
Distributions d'échantillonnage	Outils	Outils - Utilitaires
Modèles généraux de simulation	Outils - Simulation Monte-Carlo	Outils - Simulation Monte-Carlo
Modèles temporels ARIMA	Outils - Simulation Monte-Carlo	Outils - Simulation Monte-Carlo
Génération de nombres aléatoires	Outils - Simulation Monte-Carlo	Outils - Nombres aléatoires
Nombres aléatoires pour une loi normale multivariée	Outils - Simulation Monte-Carlo	Outils - Nombres aléatoires
Définition du profil graphique	Outils	Outils - Utilitaires
Alertes pour le StatFolio	Outils	Outils - Utilitaires
R - Installation et configuration	Interface avec R	Interfaces - R
Echanger des données	Interface avec R	Interfaces - R
Exécuter un script	Interface avec R	Interfaces - R
Arbres de décision et de régression	Interface avec R	Interfaces - R
Ajustement de lois (données censurées arbitrairement)	Interface avec R	Interfaces - R
Positionnement multidimensionnel	Interface avec R	Interfaces - R
Fouille de textes	Interface avec R	Interfaces - R
Ajustement saisonnier X-13ARIMA-SEATS	Interface avec R	Interfaces - R
Barre d'outils	Voir	-
Barre de statut	Voir	Accueil - Voir
Barre de navigation	Voir	Accueil - Voir
Barre des tâches	Voir	Accueil - Voir
StatAdvisor	Voir	Accueil - Préférences - Logiciel - Textes
Cascade	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Mosaïque	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Réorganiser les icônes	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Restaurer les fenêtres	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Redimensionner la fenêtre	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Liste des fenêtres ouvertes	Fenêtre	Accueil - Fenêtres
Contenu	?	Accueil - Aide
Manuel de l'utilisateur	?	Accueil - Aide
Documentations des procédures	?	Accueil - Aide
www.statgraphics.fr	?	Accueil - Aide
StatWizard	?	Accueil - Aide
Gestionnaire de licence	?	Accueil - Aide
A propos de	?	Accueil - Aide