Tests de comparaison d'une série d'observations à une valeur de référence

- Variable quantitative
 - Test paramétrique

test de conformité de Student (test T) de comparaison d'une moyenne observée à une moyenne théorique (théorème de l'approximation normale applicable) t.test()

Test non paramétrique

test de la médiane (facilement réalisable avec binom.test() à partir effectif < (ou >) à la médiane théorique)

- Variable qualitative
 - test du χ² d'ajustement (effectifs théoriques > 5) chisq.test() ou test exact binomial (uniquement pour une fréquence)
 binom.test()

Tests de comparaison de deux ou plusieurs séries d'observations

- Avec deux séries indépendantes d'observations
 - Variable quantitative
 - Tests paramétriques
 - test de Student (test T) de comparaison de 2 moyennes observées avec variances égales ou variances différentes (test de Welch) (théorème de l'approximation normale applicable dans chaque groupe) t.test()
 - test de Fisher (test F) de comparaison de 2 variances (distributions normales) var.test()
 - Test non paramétrique
 - test de la somme des rangs de Mann-Whitney-Wilcoxon wilcox.test()
 - Variable qualitative
 - test du χ^2 d'indépendance (effectifs théoriques > 5) chisq.test() ou prop.test() si comparaison de deux fréquences et test exact de Fisher (comparaison de 2 fréquences uniquement) fisher.test()
- Avec deux séries dépendantes d'observations
 - Variable quantitative comparaison de 2 moyennes observées sur séries appariées
 - Test paramétrique
 - test de Student pour séries appariées (test T des séries appariées) de (théorème de l'approximation normale applicable à la série des différences) t.test()
 - Test non paramétrique
 - test des rangs signés de Wilcoxon wilcox.test()
 - Variable qualitative à 2 modalités
 - test de McNemar mcnemar.test()
- Avec plusieurs séries indépendantes d'observations
 - Variable quantitative
 - Tests paramétriques
 - Comparaison de plusieurs moyennes par <mark>analyse de la variance à un facteur (ANOVA1) avec variances égales (</mark>extension du test de Student) ou <u>avec variances inégales</u> (extension du test de Welch) <u>oneway.test()</u>
 (théorème de l'approximation normale applicable dans chaque groupe)
 - $\hbox{- test de Bartlett de comparaison de plusieurs variances } (\hbox{\underline{distributions normales}}) \ {\tt bartlett.test()}$
 - Test non paramétrique
 - test de Kruskal Wallis de la somme des rangs kruskal.test()
 - Variable qualitative
 - test du χ^2 d'indépendance (effectifs théoriques > 5) chisq.test()
- Avec plusieurs séries dépendantes d'observations
 - Variable quantitative
 - hors programme S6
 - Variable qualitative à 2 modalités
 - test de Cochran-Mantel-Haenszel mantelhaen.test()

Tests de corrélation entre deux variables quantitatives observées sur les mêmes unités d'observations

- Test paramétrique
 - test de corrélation de Pearson (nuage de points elliptique) cor.test()
- Test non paramétrique
 - test de corrélation de rangs de Spearman (<u>relation monotone entre les 2 variables</u>) cor.test()

Les noms des tests sont indiqués en bleu (à ne pas confondre avec les noms des fonctions R qui permettent de les réaliser)

Le nom de la fonction R à utiliser est indiquée en violet sur gris. Une même fonction R permet parfois de réaliser plusieurs tests ; attention à bien en définir les arguments pour réaliser le bon test.

<u>Les conditions d'utilisation des différents tests sont indiquées en rouge et soulignées.</u> La vérification de l'applicabilité du théorème de l'approximation normale à une série d'observation nécessite de regarder à la fois la forme de la distribution et l'effectif.