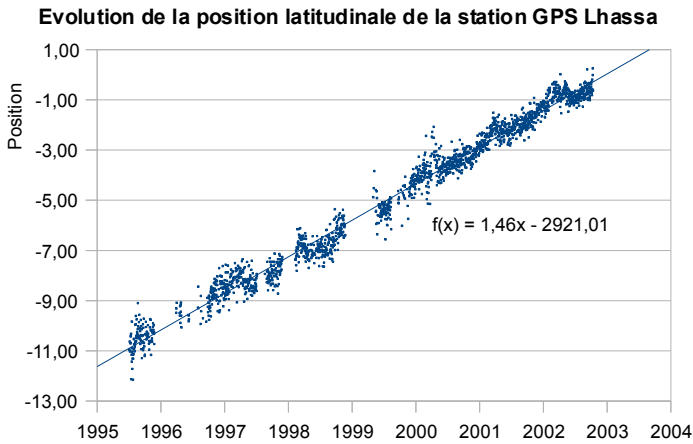


L'adaptation d'une représentation graphique aux données à présenter

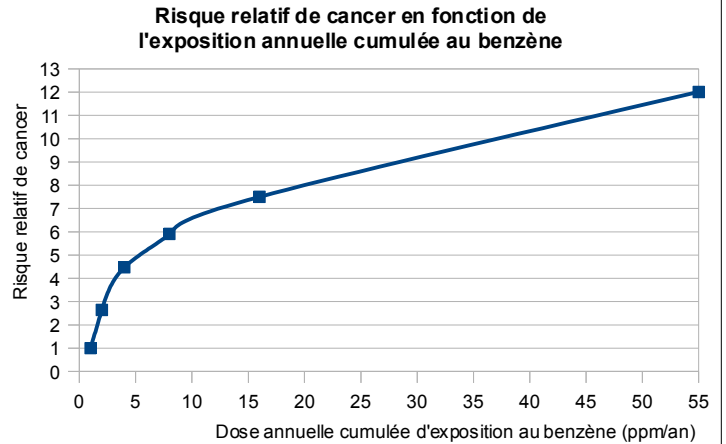
Pour déterminer si un paramètre est fonction d'un autre, montrer des relations entre variables

→ XY (dispersion), points non reliés puis insertion d'une courbe de tendance modélisant la relation si elle peut être établie



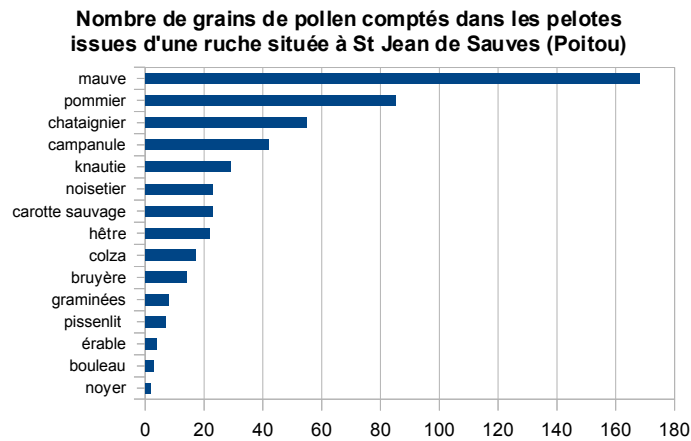
Pour représenter une fonction établie

→ XY (dispersion), points reliés ou non selon l'évolution (le plus souvent : lignes lisses mais le choix doit être raisonné, mieux vaut ne pas relier les points si la tendance calculée par le logiciel ne semble pas correspondre à la fonction)



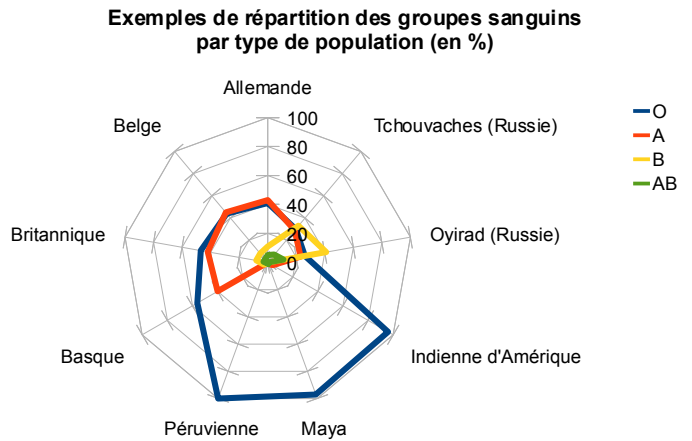
Pour représenter des catégories à comparer

→ Colonnes ou barres (ce dernier choix est préférable si les catégories sont nombreuses)



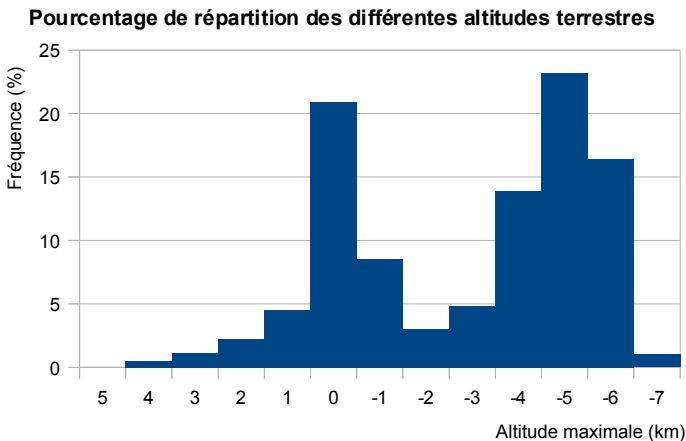
Pour représenter des données cycliques au cours du temps ou multivariantes par rapport à une norme

→ Toile



Pour représenter une distribution

→ Histogrammes (= Colonnes jointives) ou XY (dispersion) avec cumul des données



Pour représenter les proportions d'un ensemble, avec une éventuelle évolution

→ Diagramme(s) Secteur ou colonnes ou colonne empilée

