2. VCS :

* Locale : ceux sont des petits systèmes avec une simple base de données qui garde tous les changements des fichiers sous contrôle (ce qu’on appelle les révisions)
* Centralisé :  Les VCSs centralisés, comme son nom l’indique, centralise toutes les versions des fichiers dans un seul serveur central, et plusieurs clients interagissent avec ce dernier pour récupérer (faire des checkout) leurs fichiers et contrôler leurs versions.
* Distribué : Dans ce type de VCS, comme Git et outres, Les clients ne se contentent pas seulement de consulter (checkout) le dernier snapshot des fichiers, ils reflètent complètement le dépôt (repository). Ainsi, si un serveur tombe en panne, l'un des dépôts des clients pourra être copié sur le serveur pour le restaurer. Chaque checkout est vraiment une sauvegarde complète de toutes les données (les changements).

1. Le vcs le plus utilisé est le VCS distribué : De plus, beaucoup de ces systèmes supportent le travail sur des dépôts distants, donc vous pouvez collaborer avec différents groupes de personnes de différentes façons simultanément dans le même projet. Cela vous permet de configurer plusieurs types de flux de travail qui ne sont pas possibles dans les systèmes centralisés, tels que les modèles hiérarchiques .
2. 







