

Dans le cadre de la mise en oeuvre de cette infrastructure, nous devons concevoir un wiki détaillé expliquant à un intervenant extérieur comment fonctionnera cette infrastructure réseau afin qu'il ou elle puisse être en mesure d'administrer ce réseau.

- Critères de Choix :
  - Facilité d'utilisation
  - Fonctionnalités
  - Gestion des utilisateurs
  - Sécurité
  - Cout
  - Support et communauté
- Comparaison des solutions :

Wiki	Avantages 2	Inconvénients 3
<b>DokuWiki</b>	Léger, pas besoin de base de données, bon contrôle des accès, support LDAP.	Interface de base au design moins moderne.
<b>MediaWiki</b>	Utilisé par Wikipedia, puissant, support des extensions, bonne gestion des droits.	Configuration plus lourde, nécessite MySQL/PostgreSQL.
<b>Wiki.Js</b>	Moderne, supporte Markdown, bonne intégration LDAP/SSO, interface intuitive.	Plus lourd, nécessite une base de données et Node.js.
<b>XWiki</b>	Très complet, bon support des macros et extensions.	Installation plus complexe.

Choix du Moteur de Wiki : **Wiki.Js**

- Support de plusieurs méthode d'authentification (dont LDAP et SAML 2.0)
- Gratuit : Open-source sous licence AGPL
- Gestion avancé des utilisateurs
- Facilement installable et déployable sur de nombreuses plateforme serveur et support d'un SGBD déjà maîtrisé : PostgreSQL
- Beaucoup de fonctionnalités incluse
- Support et communauté