Dans le cadre de la mise en oeuvre de cette infrastructure, nous devrons 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
Cout

Gestion des utilisateurs
Support et communauté

• Comparaison des solutions :

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

Moteur de Wiki choisi : $\mathbf{Wiki.Js}$

- Interface intuitive
- \bullet Support de plusieurs méthodes d'authentification (dont LDAP et SAML 2.0)
- Licence Gratuit : Open-source sous licence AGPL
- Gestion avancée des utilisateurs

- Facilement installable et déployable sur de nombreuses plateformes serveur et support d'un SGBD déjà maîtrisé : PostgreSQL
- Beaucoup de fonctionnalités incluses
- Programmé contre les failles de sécurité avec possibilité de faire des retours en cas de vulnérabilités constatées