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

• Critères de Choix :

Facilité d'utilisation
Fonctionnalités
Sécurité
Cout

Gestion des utilisateurs
Support et communauté

• Comparaison des solutions :

Wiki	Avantages 2	Inconvénients 3
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.

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 déja maitrisé : PostgreSQL
- Beaucoup de fonctionnalités incluse
- Support et communauté