

Page	Existant	A remplacer par
p.18 §4.6	<p>Le RGI est un cadre de recommandations référençant des normes et standards qui favorisent l'interopérabilité au sein des systèmes d'information de l'administration. Ces recommandations constituent les objectifs à atteindre pour favoriser l'interopérabilité. Elles permettent aux acteurs cherchant à interagir et donc à favoriser l'interopérabilité de leur système d'information, d'aller au-delà de simples arrangements bilatéraux.</p> <p>Le document est disponible à l'adresse https://references.modernisation.gouv.fr/sites/default/files/RGI_Ve</p>	<p>Le RGI est un cadre de recommandations référençant des normes et standards qui favorisent l'interopérabilité au sein des systèmes d'information de l'administration. Ces recommandations constituent les objectifs à atteindre pour favoriser l'interopérabilité. Elles permettent aux acteurs cherchant à interagir et donc à favoriser l'interopérabilité de leur système d'information, d'aller au-delà de simples arrangements bilatéraux.</p> <p>Le document est disponible à l'adresse https://references.modernisation.gouv.fr/sites/default/files/RGI_Versio</p> <p>Le secrétariat général pour la modernisation de l'action publique (S-GMAP) a par ailleurs préconisé une liste de logiciels favorisant l'interopérabilité.</p> <p>Le document est disponible à l'adresse Le SILL : https://references.modernisation.gouv.fr/sites/default/files/SILL-2015-socle-interministeriel-logiciels-libres.pdf</p>
p.35	<p>Les principaux systèmes d'exploitation d'EIM du marché actuel (début 2015) sont :</p> <ul style="list-style-type: none">Android / GoogleChrome OS / GoogleiOS / AppleWindows / Microsoft <p>Il est important de différencier les systèmes: Les systèmes propriétaires comme iOS et Windows Les systèmes de type «logiciel libre» basé sur un noyau Linux comme Android. Ces systèmes peuvent être enrichis par une couche logicielle propriétaire.</p>	<p>Les principaux systèmes d'exploitation d'EIM du marché actuel (début 2015) sont :</p> <ul style="list-style-type: none">Android / GoogleChrome OS / GoogleiOS / AppleWindows / MicrosoftUbuntu Touch / Ubuntu <p>Il est important de différencier les systèmes: Les systèmes propriétaires comme iOS et Windows Les systèmes de type «logiciel libre» basés sur un noyau Linux comme Ubuntu Touch. Les systèmes semi-propriétaires basés sur un noyau Linux auquel ont été ajoutés une couche logicielle propriétaire comme Android.</p>

Sheet1

- | | | |
|---------------|---|---|
| p.70 § 11.1.1 | L'élève et l'enseignant partageront beaucoup d'applications (outil de gestion de classes, manuels, ...) qui nécessitent d'avoir un écosystème commun. Il est par ailleurs plus simple de communiquer et d'échanger du contenu sur un même écosystème. C'est pourquoi les enseignants et les élèves DOIVENT posséder des EIM disposant du même OS et des mêmes capacités de connexion (la taille d'écran, la puissance et la capacité mémoire peuvent différer). | L'élève et l'enseignant partageront beaucoup d'applications (outil de gestion de classes, manuels, ...) qui nécessitent d'avoir un écosystème compatible. C'est pourquoi les enseignants et les élèves DOIVENT posséder une flotte d'EIM respectueuse du référentiel RGI, c'est-à-dire disposant d'applications interopérables et des mêmes capacités de connexion (la taille d'écran, la puissance et la capacité mémoire peuvent différer). |
| p.90 | Pour garantir la continuité des usages indépendamment du type de terminal utilisé, les productions DEVRAIENT être accessibles depuis différents terminaux (EIM, PC via ENT par exemple). | Pour garantir la continuité des usages indépendamment du type de terminal utilisé, les productions DOIVENT être accessibles depuis différents terminaux (EIM, PC via ENT par exemple) et utiliser des formats et standards ouverts |
| p.115 #1.9 | les enseignants et les élèves DOIVENT posséder des EIM disposant du même OS et des mêmes capacités de connexion | les enseignants et les élèves DOIVENT posséder des EIM disposant d'applications interopérables et des mêmes capacités de connexion |
| p.117 #5.26 | sur le modèle du #5.6 pour le MDM = Mobile Device Management | La solution globale mise en œuvre DOIT s'inscrire dans le cadre des recommandations d'interopérabilité définies par le référentiel RGI et utiliser des formats et standards de données ouverts. |
| p.118 #6.18 | idem ci-dessus mais pour le MAM = Mobile Applications Management | La solution globale mise en œuvre DOIT s'inscrire dans le cadre des recommandations d'interopérabilité définies par le référentiel RGI et utiliser des formats et standards de données ouverts. |
| p.120 #8.17 | Le format des productions DOIT être utilisable quel que soit le terminal. | Le format des productions DOIT être utilisable quel que soit le terminal et utiliser des formats et standards de données ouverts et interopérables, conformément au référentiel RGI |