

Argumentaire WMTS :

- La norme WMTS est proche de celle du WMS. Mais au lieu de générer une image à chaque requête comme dans le cas du WMS, le WMTS permet de renvoyer de petites images pré-générées (tuiles) ou de réutiliser des images précédemment créées pour une même requête (cache).
- les services WMTS garantissent l'exécution plus rapide de vos services de carte ou d'imagerie (...) en cache sur des clients OGC.
- Les services WMTS s'avèrent utiles si vous souhaitez que vos services de carte et d'imagerie en cache soient disponibles dans un format ouvert¹ et reconnu sur divers clients et plateformes.

¹ Un format ouvert (aussi appelé standard ouvert, format ouvert, format libre ou spécification ouverte) est défini comme « tout protocole de communication, d'interconnexion ou d'échange et tout format de données interopérable et dont les spécifications techniques sont publiques et sans restriction d'accès ni de mise en œuvre »