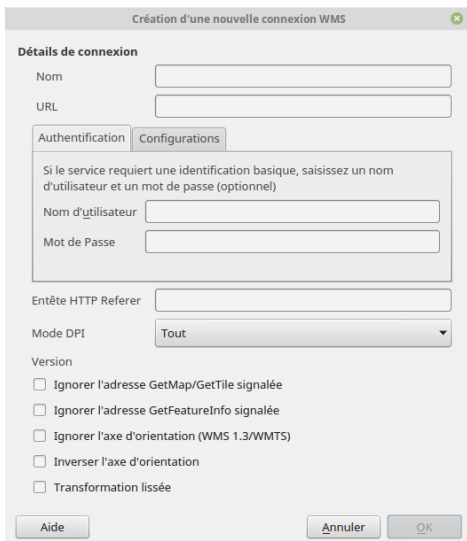
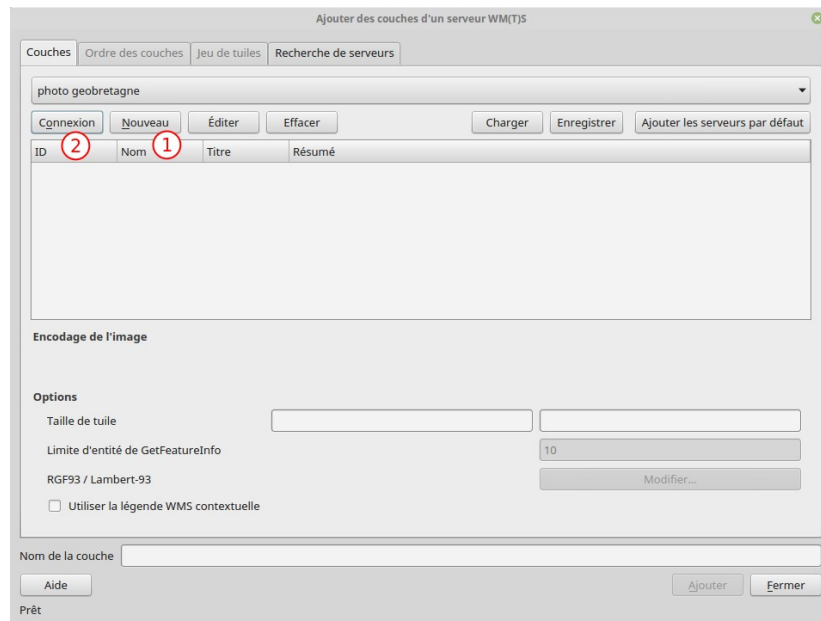


# Obtenir un flux WMS

Charger le flux photo aérienne



cliquer sur Nouveau ①



donner un nom  
remplir (par copier-coller par exemple) URL  
pour geobretagne

<http://tile.geobretagne.fr/gwc02/service/wms?tiled=true&>

ou

<https://geobretagne.fr/geoserver/photo/wms?>

Ou

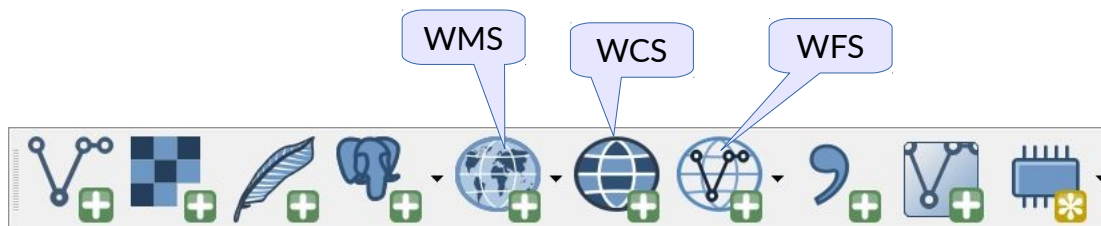
photo haute résolution du GeoPays de Brest

<https://geo.brest->

[metropole.fr/arcgis/rest/services/public/PhotoAerienne/MapServer/WMTS](http://metropole.fr/arcgis/rest/services/public/PhotoAerienne/MapServer/WMTS)

Une fois enregistré, cliquer sur **CONNEXION** (② dans l'image dessus) – et choisir la couche qui nous intéresse dans la liste qui s'affiche.

La démarche est la même pour les autres protocoles :



Rappel : Le WMS est juste une image qui vous servira de fond de carte.

Par définition, le Web Map Service (WMS), le Web Map Tile Service (WMTS), le Web Coverage Service (WCS), le Web Feature Service (WFS) et le Web Feature Service Transactional (WFS-T) sont des protocoles HTTP (Hypertext Transfer Protocol en anglais) fournissant des données géoréférencées par des URL (Uniform Resource Locator en anglais) selon les normes internationales et standardisées de l'Open Geospatial Consortium (OGC).