

04 - Exporter la sortie géologique sur les tablettes ou smartphones sous Android

Il faut, pour exporter la sortie sur les Smartphones des élèves munis de GPS et d'une sdcard.

1° - Installer la version Locus gratuite sur leur smartphone Android.

2° - Copier sur la sdcard du smartphone, le dossier (à ne pas renommer !) contenant les images – diapositives au format png et les deux cartes (géologique et satellite).

3° - Lancer Locus et cliquer sur l'icône « Carte »



4° - Aller sur l'onglet « Personnel » et cliquer sur « Ajouter » (bouton +).



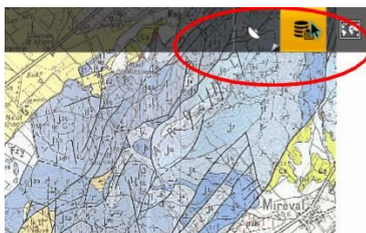
5° - Indiquer le chemin où se situent les cartes au format sqlitedb : sdcard /SortieEEEpad/gardiolo google.sqlitedb.

Locus propose de l'importer. Répondre oui

6° - Refaire la même procédure pour chaque carte.

7° - Importer les stations (points)

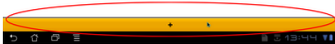
- Cliquer sur l'icône "Données"



- Cliquer sur catégories



- **Cliquer sur le bouton + et entrer le nom de la catégorie. Valider.**



- **Revenir au gestionnaire de données dans Locus et cliquer sur "Importer des données".**



- **Sélectionner la catégorie créée et importer le fichier KML. Valider.**



- **Cliquer sur "Points" et sélectionner la catégorie créée et cocher tous les points**



- **Cliquer sur "Home". Les points sont importés**



Il suffit alors de sélectionner la carte désirée (géologique ou satellite) pour avoir simultanément, la carte et les stations.