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

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 Androïd.

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/gardiole 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.

• • •		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3 13:44 1	
Jo a a a	atégorie	×
Ajouter une nouvelle c	a 2 19 44 TF	×

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



• Sélectionner la catégorie créée et importer le fichier KML. Valider.

📕 Choisir une catégorie	×
🚺 Stations (10 / 10)	
🕖 Stations sortie (11 / 11)	
🚺 points caen (3 / 3)	
🚺 sortie Geologique (0 / 0)	
Paramètres	
Vider la catégorie sélectionnée	
View after import	

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

Ĥ	Points - sortie Geologique	Ш
Ų	Station 1	8
Ų	Station 2	
ų	Station 3	
ų	Station 4	*
Ų	Station 5	*
ų	Station 5 bis	
ų	Station 6	*
Ų	Station 7	*
Ų	Station 7 bis	*
ų	Station 7 ter	*

• 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.