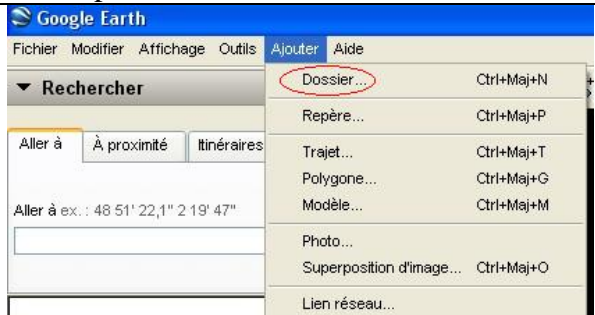





Créer son propre fichier kmz

<p>1. Sur votre ordinateur, préparer un dossier avec vos photos</p> <p>2. Sur Google Earth, ajouter un dossier,</p> <ul style="list-style-type: none"> - mettre un nom et un petit texte expliquant le projet. 	
<p>3. Ajouter un ou des repères :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrer les coordonnées si vous avez un GPS ou déplacer la punaise avec la souris. - Remplir nom et descriptif. - Cliquer sur la punaise jaune pour accéder à d'autres icônes, d'autres couleurs, modifier la taille de l'icône et du libellé. 	
<p>4. Insérer une photo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans la fenêtre description; écrire <code></code> ex: <code></code> 	
<p>5. Récupérer la carte géologique au 1/50000 du BRGM et mettre un lien vers la notice</p>	<p>Voir fiches complètes :</p> <p>http://accés.inrp.fr/eduterre-usages/formations/utiliser-les-cartes-geologiques</p> <p>http://accés.inrp.fr/eduterre-usages/formations/telecharger_notices</p>
<p>6. Insérer un lien :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire un coller/copier dans le descriptif. L'adresse est alors visible. (Doc1) <p>Si vous ne souhaitez pas faire apparaître l'adresse, écrire :</p> <pre>
<center>Cliquer ici pour accéder au forage.
</center></pre>	 <p style="text-align: right;">Doc1</p> <p style="text-align: right;">Doc2</p>
<p>7. Enregistrer votre fichier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec le bouton droit de la souris cliquer sur le dossier, faire enregistrer sous, choisir un dossier d'accueil, mettre un nom au fichier et enregistrer au format kmz. 	