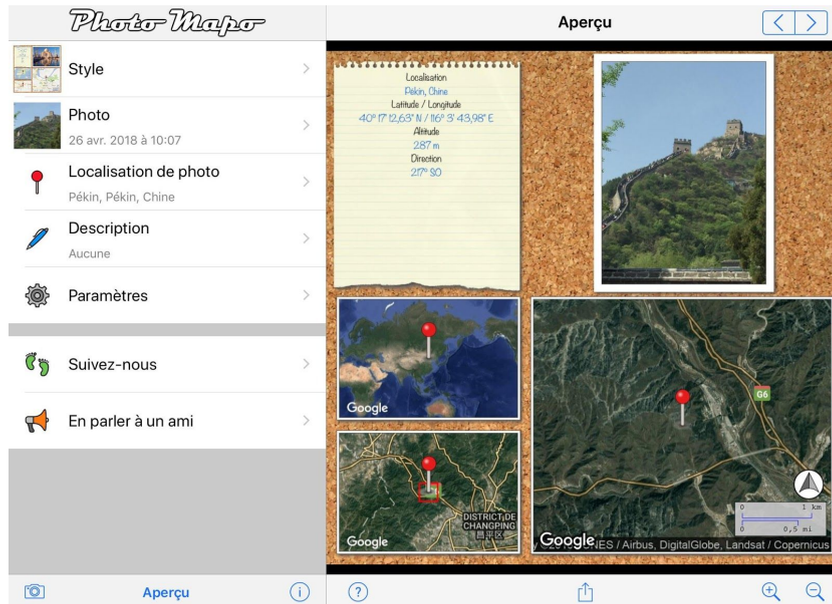


Utiliser Photo Mapo sur matériel mobile IOS

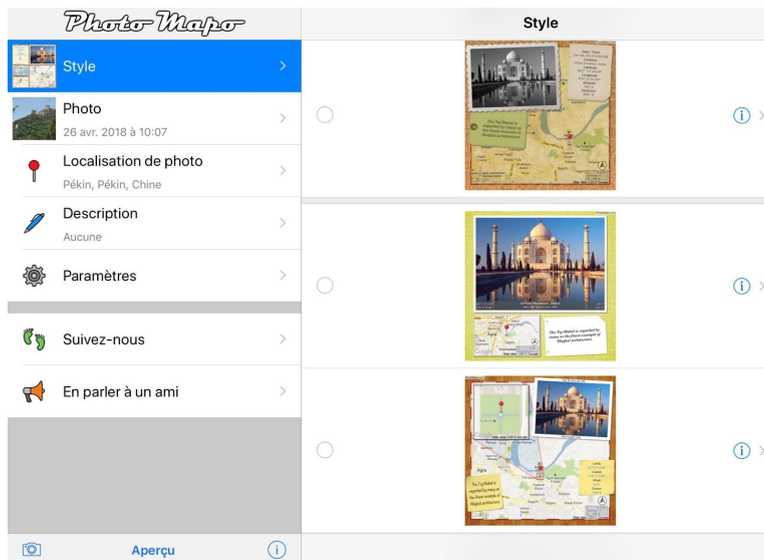
Tutoriel Nicole Bosse- Platière, académie de Nice, groupe Numérique disciplinaire Histoire-géographie

Grâce à Ticeman (<http://www.ticeman.fr/lepropulseur/>), j'ai découvert une application simple d'utilisation Photo Mapo.

Cette application permet de faire un photomontage à partir d'une photographie soit prise directement soit choisi dans l'appareil et d'exploiter la géo localisation pour afficher automatiquement la carte correspondant à la prise de vue. L'élève peut ajouter un commentaire limité à 180 caractères.



Elle permet aussi de choisir un style de présentation parmi la nombreuse liste afin de mettre en valeur votre photo. Ces styles modifient les dispositions des photographies et des cartes et permettent aussi de choisir quelques éléments graphiques supplémentaires.



Il est possible de modifier le type de carte, ou encore de déplacer manuellement le marqueur (carte Google Maps).

En utilisant les différents paramètres, niveaux de zoom, différents types de représentation, on obtient des photos montages très personnalisées.

Cette application ne permet pas d'enregistrer son travail, les élèves peuvent envoyer par mails, par AirDrop le résultat ou l'enregistrer l'image dans la pellicule.

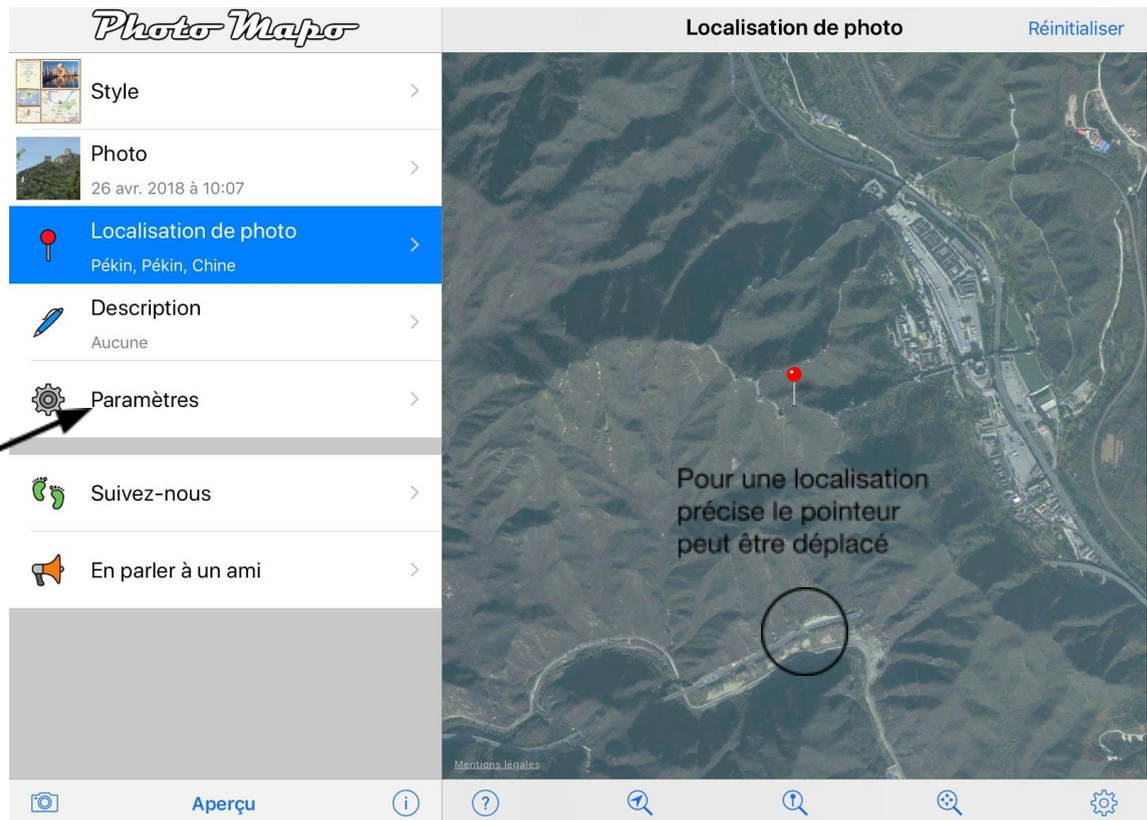
1ère étape : la page d'accueil de l'application

2ème étape : choisir le style

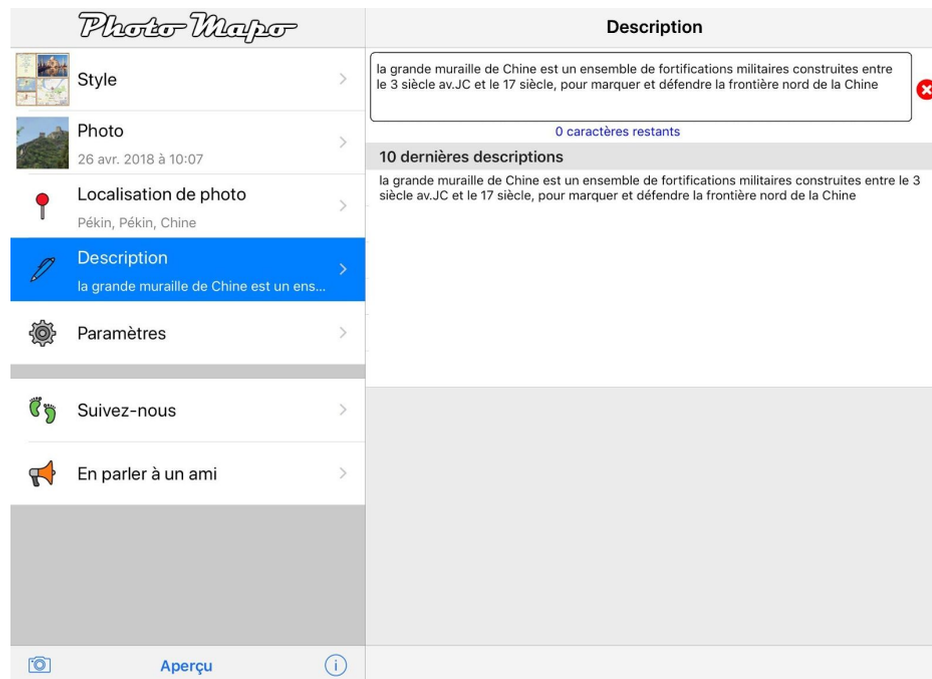
3ème étape : choisir la photo à partir de l'onglet photo puis localisation

Utiliser Photo Mapo sur matériel mobile IOS

Tutoriel Nicole Bosse- Platière, académie de Nice, groupe Numérique disciplinaire Histoire-géographie

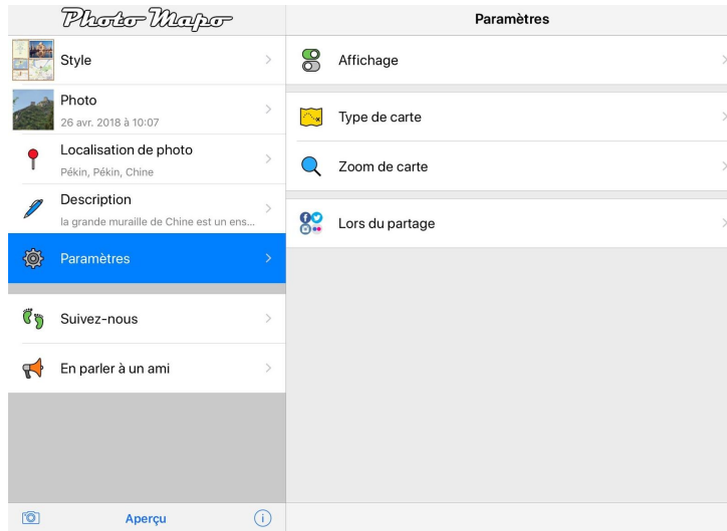


4ème étape : entrer la description attention commentaire en 180 caractères maximum.



Utiliser Photo Mapo sur matériel mobile IOS

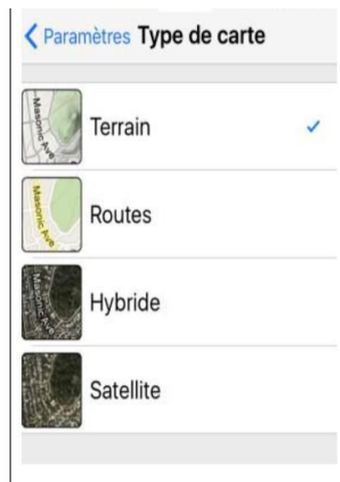
Tutoriel Nicole Bosse- Platière, académie de Nice, groupe Numérique disciplinaire Histoire-géographie
5ème étape : les différents paramètres



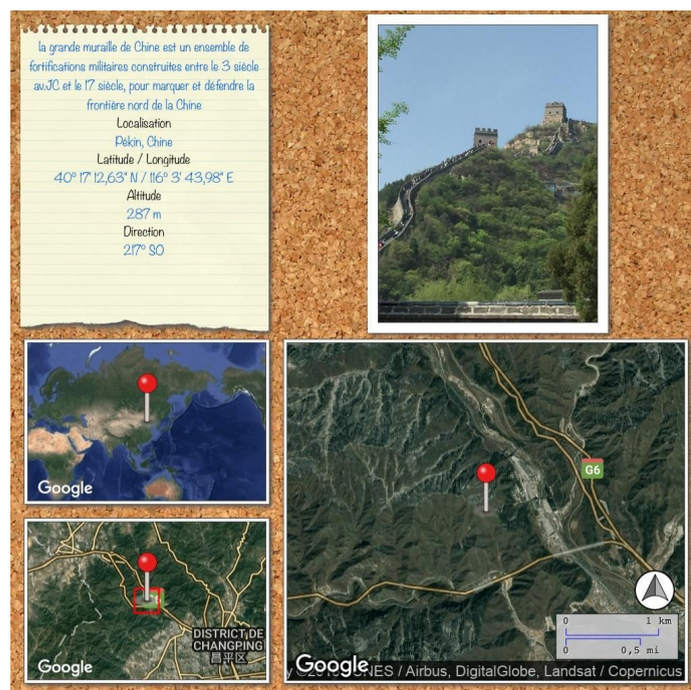
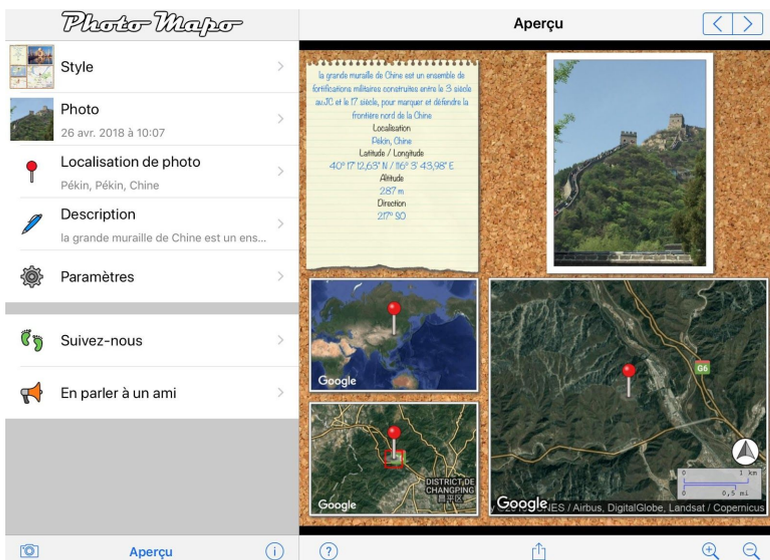
Affichage

Type de carte

Zoom de carte

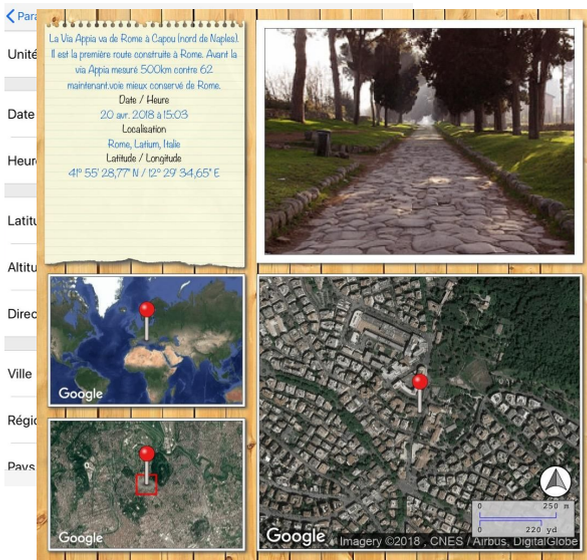


Production finale avant envoi je clique sur aperçu

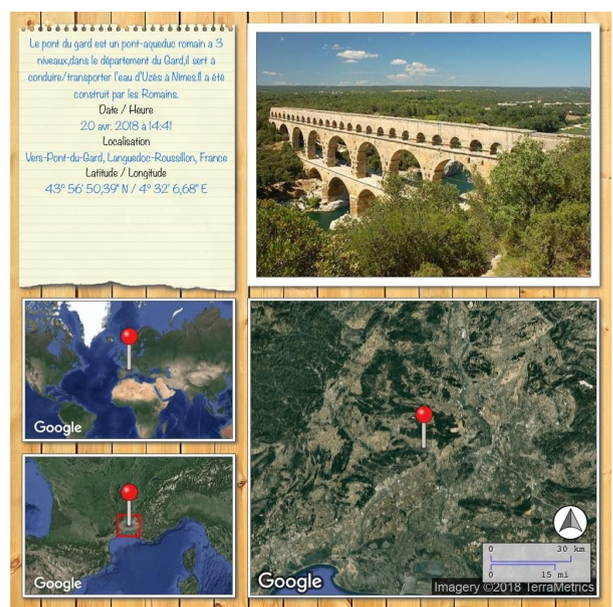
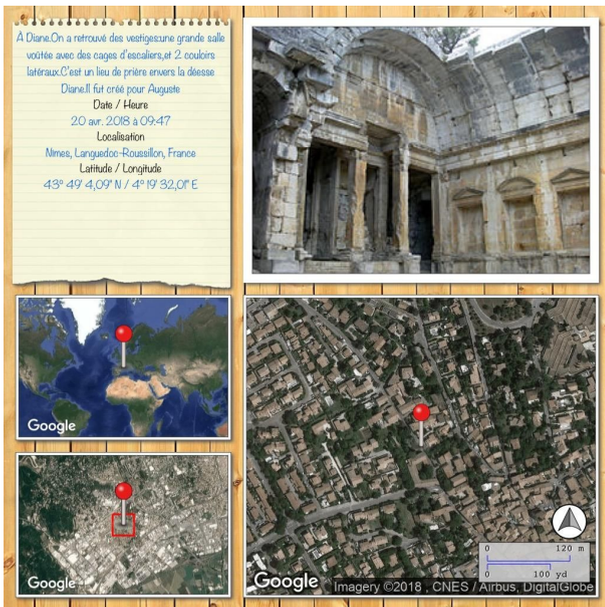


Utiliser Photo Mapo sur matériel mobile IOS

Tutoriel Nicole Bosse- Platière, académie de Nice, groupe Numérique disciplinaire Histoire-géographie
Des exemples de productions élèves plus ou moins réussis



Les monuments de Rome antique



Sur la romanisation de la Gaule : Nîmes

Utiliser Photo Mapo sur matériel mobile IOS

Tutoriel Nicole Bosse- Platière, académie de Nice, groupe Numérique disciplinaire Histoire-géographie

Sur l'étude des villes en AP

Salazie se situe au centre de la Réunion. Le Cirque est très difficile d'accès. Elle est très peu habitée les habitants vivent de la culture vivrière comme. C'est un lieu très visité

Date / Heure
19 juin 2018 à 10:18

Localisation
Salazie, La Réunion, La Réunion

Latitude / Longitude
2° 41,97' S / 55° 30' 34,94" E






Cancun est une ville du littoral bordée par la mer des Caraïbes et le golfe du Mexique. Beaucoup de grands hôtels et de plages privées sont construits sur la plage.

Date / Heure
19 juin 2018 à 11:21

Localisation
Cancun, QROO, Mexique

Latitude / Longitude
21° 8' 9,07" N / 86° 44' 32,75" O






Tunis est située au bord de la Mer Méditerranée. Capitale de Tunisie elle est très développée et moderne. C'est une ville touristique

Date / Heure
19 juin 2018 à 10:23

Localisation
Tunis, Gouvernorat de Tunis, Tunisie

Latitude / Longitude
36° 47' 47,90" N / 10° 9' 51,2" E






La baie de Tokyo se situe au bord de l'océan Pacifique. Tokyo est une ville moderne à l'influence mondiale. C'est la ville la plus riche au monde. Elle a de hauts gratte-ciel.

Date / Heure
5 juin 2018 à 12:28

Localisation
Shinjuku, Tokyo, Japon

Latitude / Longitude
35° 41' 22,22" N / 139° 41' 30,1" E






Chorazy est un quartier très pauvre en plein cœur de la ville de Mumbai. Ce bidonville est constitué d'habitations informelles. Le quartier est menacé de destruction.

Date / Heure
19 juin 2018 à 11:26

Localisation
Mumbai, Maharashtra, Inde

Latitude / Longitude
19° 2' 47,15" N / 72° 5' 8,51" E

