

Tour de France 2026

Aide au commentaire géologique
par
Patrick De Wever, Pr. émérite, MNHN, Paris

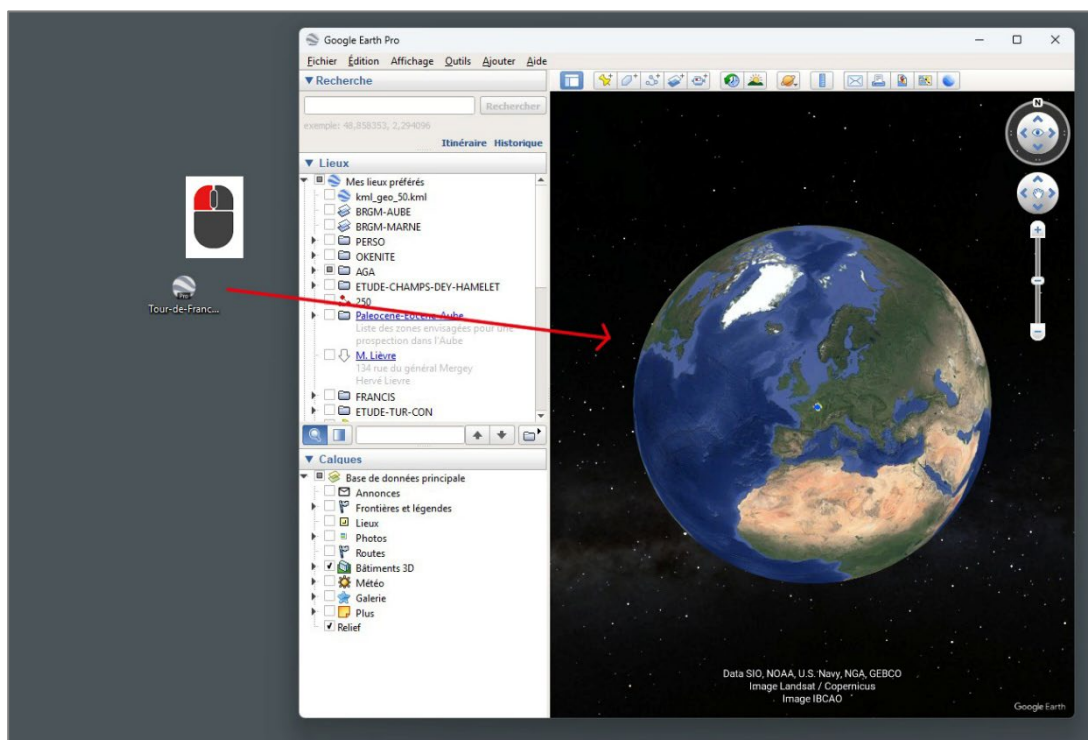
avec la collaboration de
Pierre Thomas, Pr. émérite, ENS Lyon
Olivier Dequincey, Pr. SVT, ENS Lyon
Marc Thonon, Pt. Association Géologique Aubeoise (Google Earth)

Cette version interactive de la promenade géologique du Tour de France de Patrick de Wever vous permet de plus plonger dans la course et les lieux décrits.

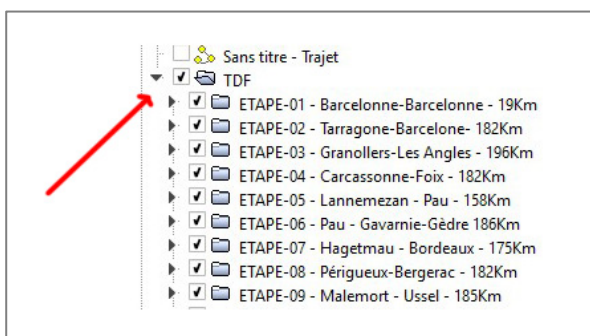
Télécharger la version gratuite de Google Earth sur votre ordinateur :

<https://maps.google.com/intl/fr/earth/download/gep/agree.html>

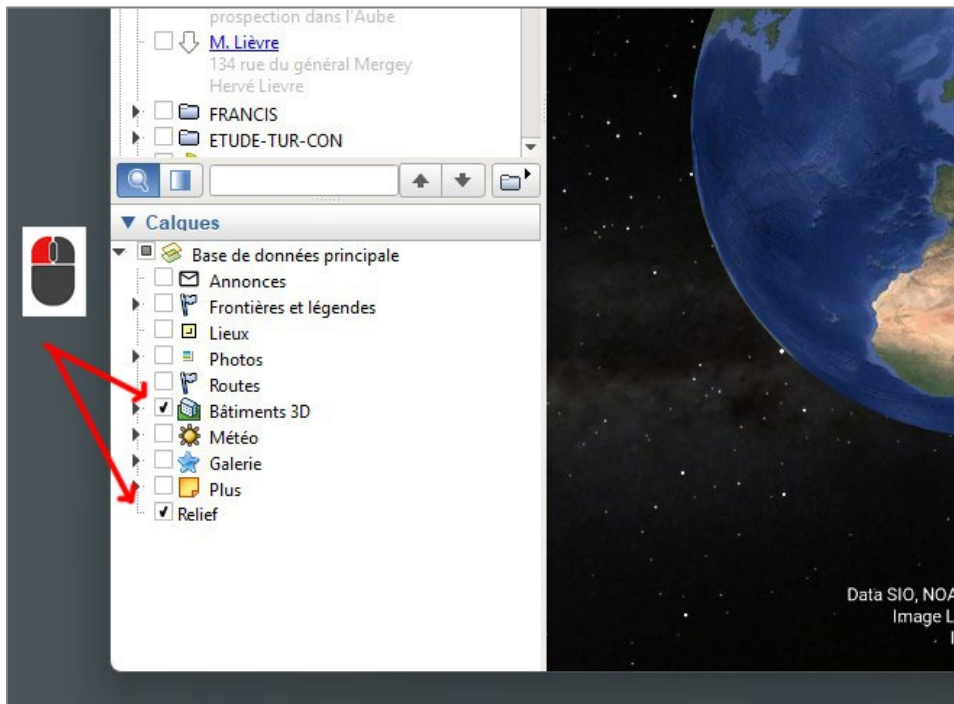
Ouvrez le logiciel et faites glisser le fichier « Tour-de-France-2026-Patrick-de-Wever.kmz » dans la fenêtre de navigation de Google Earth.



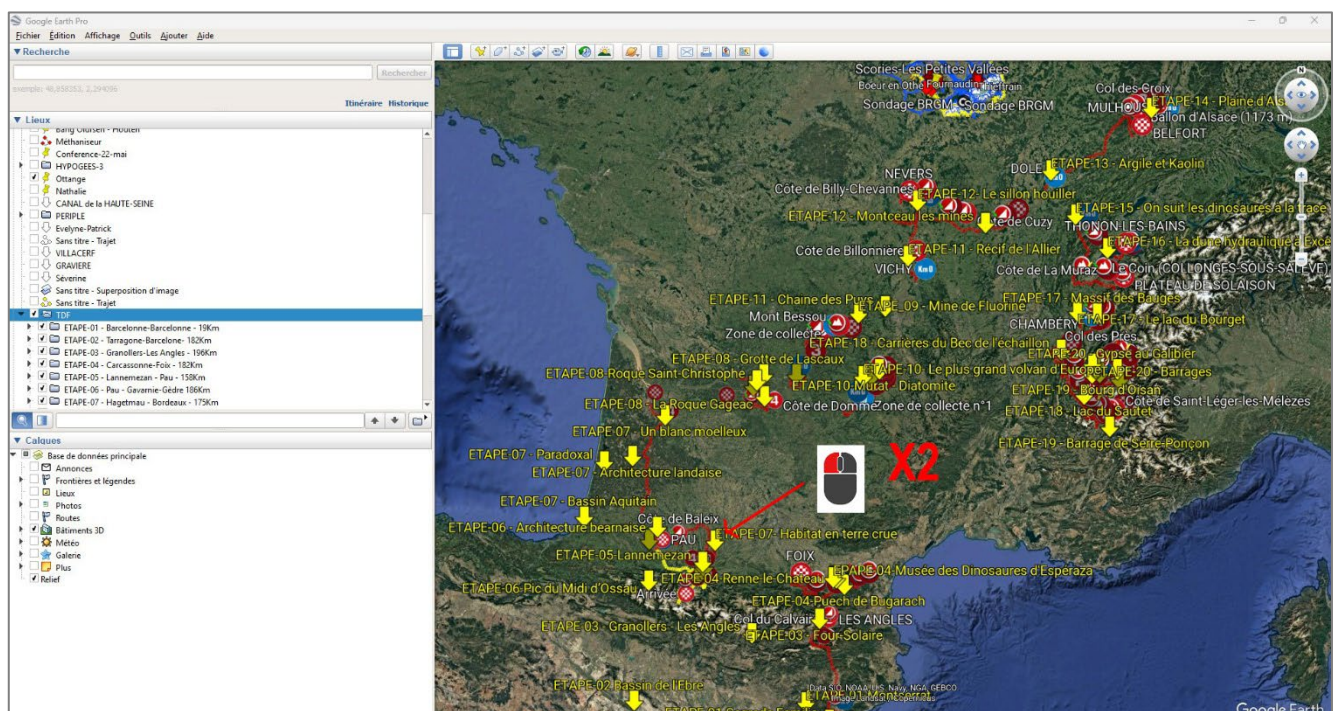
Vérifier que la case TDF soit cochée pour afficher les informations

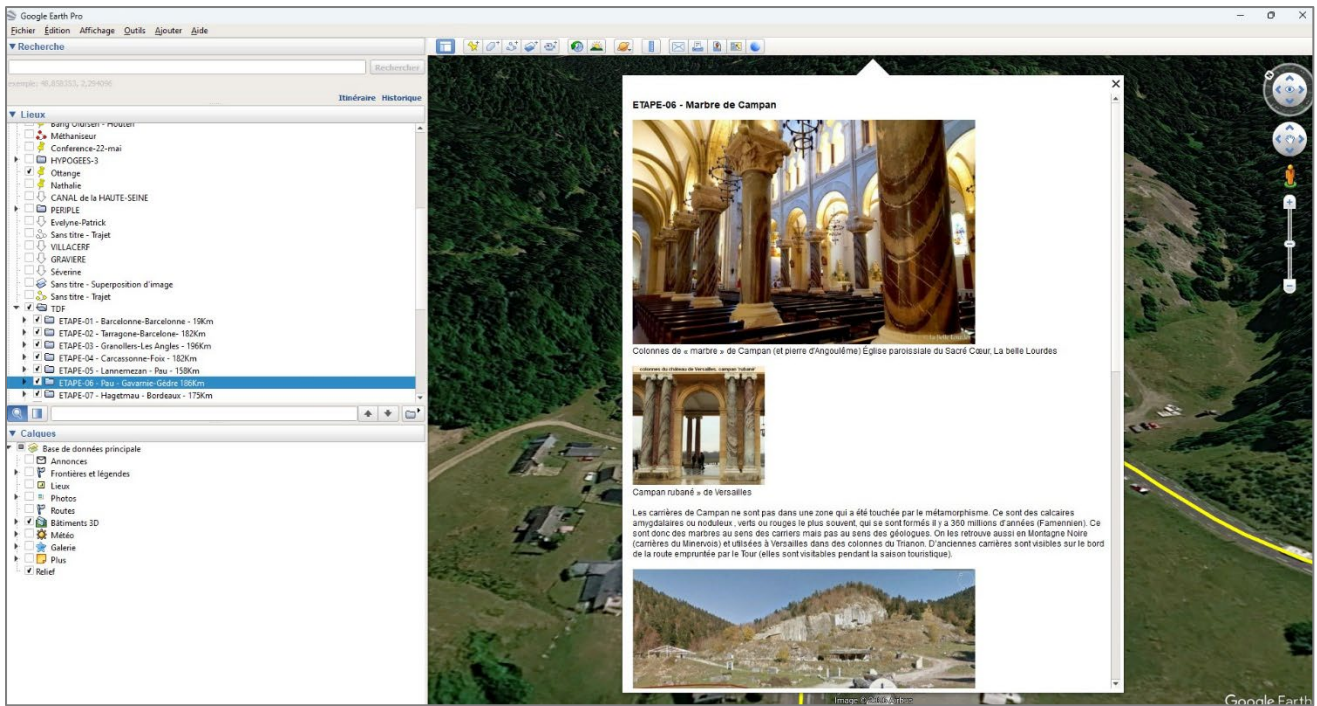


Activer pour plus de visibilité l'option : Relief et bâtiment 3D à gauche Menu « Calques »



En double cliquant avec le bouton gauche de la souris sur les flèches jaunes, découvrez les aides au commentaire géologique de Patrick De Wever

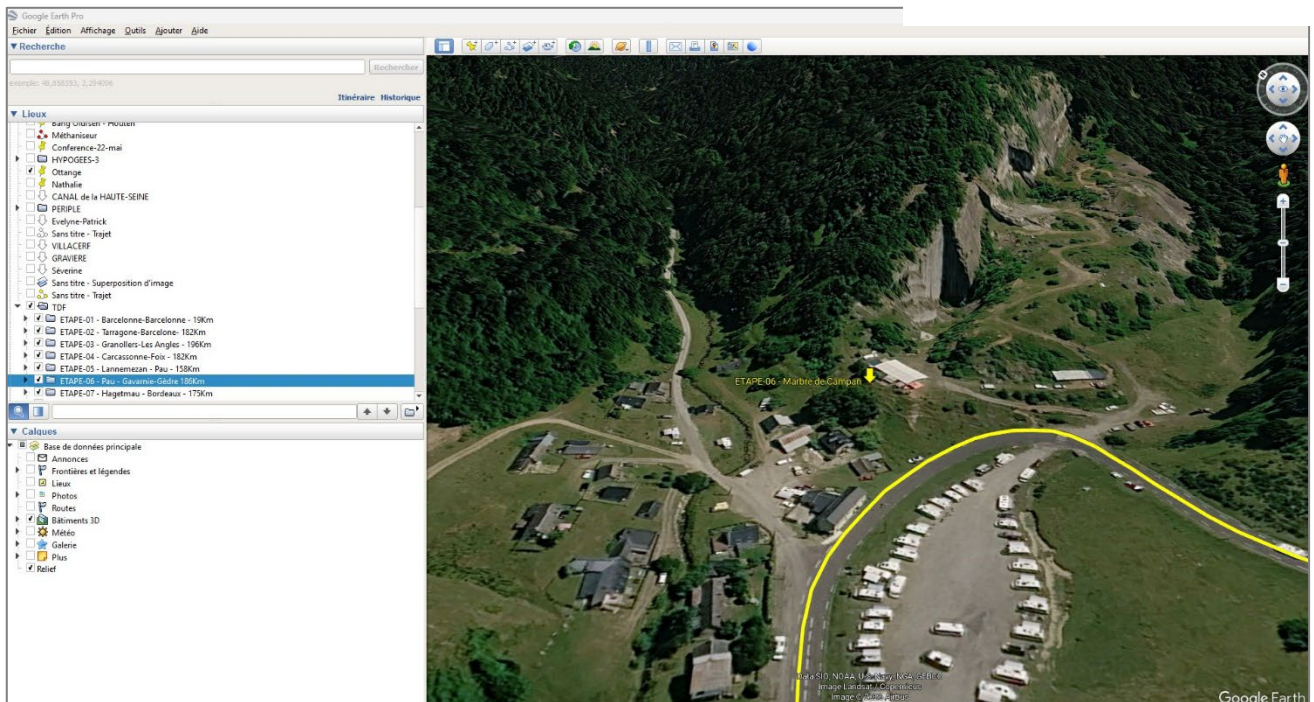




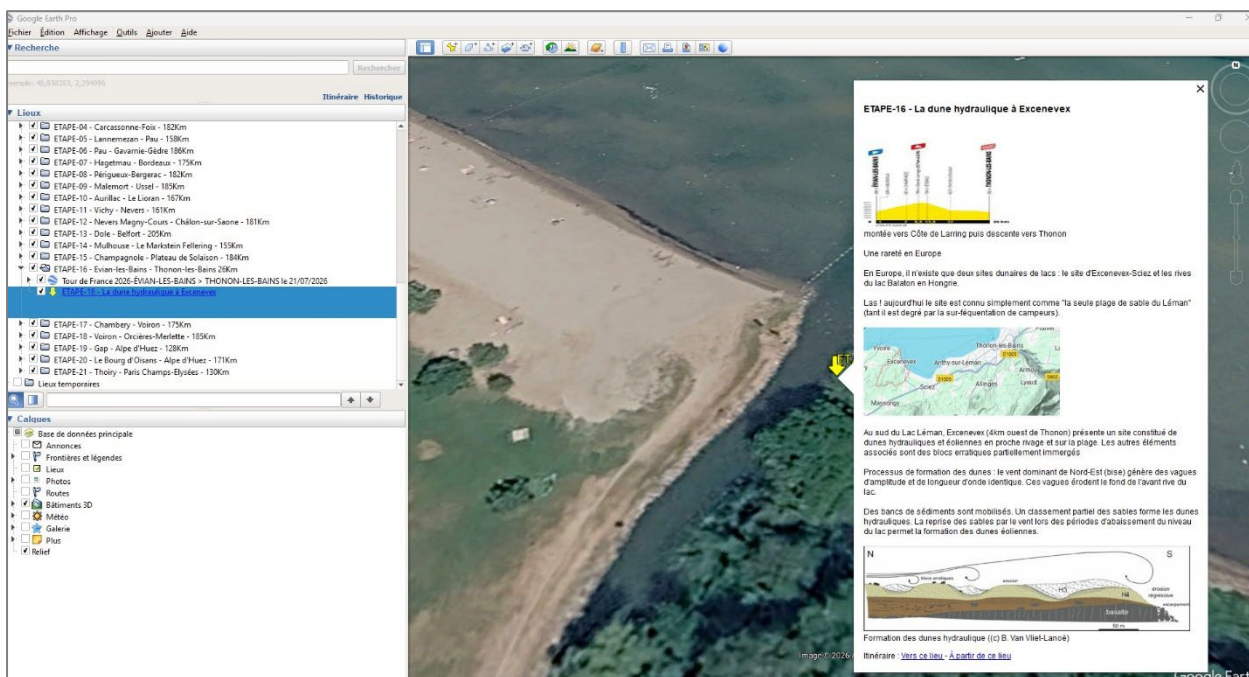
Le double clic vous permet de rejoindre le lieu décrit et de faire apparaître les commentaires.
 En fermant les la fenêtre commentaire, vous pouvez alors naviguer et toute liberté et en 3D sur le site.

Les 3 trois boutons de la souris sont très utile dans cette fenêtre de navigation

- Bouton de gauche : pour vous déplacer à droite, à gauche à partir d'un point
- Molette : pour zoomer
- Molette appuyer : pour tourner autour d'un point
- Bouton droit de la souris : Pour faire à peut-près tout ...



Vous pouvez aussi accéder aux différentes étapes en dépliant dans le menu à gauche le dossier TDF et en double cliquant sur l'étape choisie



Cet outil vous permet aussi de suivre très précisément la course avec les trajets des étapes et quelques informations associées.

En vous souhaitant de belles découvertes ...