

Pépite et Filon : Les cartes « CASSINI »

Pépite

les feuillets 120 et 151

Les feuillets 120 et 151, deux grandes gravures (105 cm par 73 cm) couvrent tout notre territoire, du nord au sud de Vif à Lus la Croix Haute, et d'ouest en est, entre le Rhône et Tréminis pour le feuillet 120 et Tréminis et la frontière italienne pour le feuillet 151.

Sur le feuillet 120, on voit que dans la seconde moitié du 18^e siècle, la route s'arrête à Clelles.

Au-delà, pour franchir le col, les sentiers muletiers prennent le relais pour le transit des marchandises et des éventuels voyageurs.

Les relevés sont relativement précis pour illustrer le relief et les noms des lieux encore actuels pour la plupart d'entre eux.

Nous avons fait numériser ces deux feuillets et ils sont communicables sur demande par messagerie (envoi via un site de transfert de gros fichiers). Le format PDF pèse environ 10 mégas et le format JPEG environ 30 mégas. Sur le PEF, l'agrandissement permet de lire tous les détails (jusqu'à 800 % d'agrandissement). Le format JPEG permet de sélectionner une petite partie du secteur selon les besoins.



Filon : une cartographie exceptionnelle du royaume

- Liste des 181 feuillets sur le site CDIP

https://www.cdip.com/cassini/cassini_carte_liste.html

- Sur Gallica (Bibliothèque nationale de France), accès par numéro de feuille - édition en couleur des cartes pliables sur papier toilé.

<https://gallica.bnf.fr/html/und/cartes/france-en-cartes/cassini-acces-par-numero?mode=desktop>

À propos de cet ensemble de cartes

Réalisée par la famille de cartographes Cassini entre 1756 et 1815, la Carte générale de la France est la première carte générale et particulière du royaume de France.

Composée de 181 feuilles accolées, elle donne une vision d'ensemble du royaume dans ses frontières de l'époque, ce qui explique l'absence de Nice, de la Savoie et de la Corse, mais la présence de villes aujourd'hui belges, luxembourgeoises ou allemandes.

L'exemplaire conservé au département des Cartes et plans de la BnF est l'un des rares aquarellés à la main dans les années 1780, chaque feuille en a été découpée en 21 rectangles collés ensuite sur une toile de jute afin d'en permettre le pliage et le transport aisés.

Comment retrouver une localité dans la carte de Cassini ?

On repère d'abord la région concernée sur le tableau d'assemblage, et le numéro de feuille qui y est associé. Si le lieu ne figure pas sur le tableau, il faut utiliser la grande ville la plus proche. Il suffit alors de se reporter à la feuille numérisée correspondante, en utilisant l'accès par région ou directement par numéro de feuille. La fonction zoom de Gallica permet d'agrandir l'image et d'en distinguer les détails, comme les toponymes ou les symboles. Elle permet d'accéder aux feuilles de la carte de Cassini dans la plus haute résolution disponible en ligne.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter le site de l'EHESS (*L'École des hautes études en sciences sociales*) *Des villages de Cassini aux communes d'aujourd'hui* et le Géoportail de l'IGN.

Pour aller plus loin : le blog de Gallica

Découvrez la France en cartes dans cette sélection de Gallica, via un accès chronologique allant du XVIe au XXe siècle, un accès par région et un troisième accès dédié à la Carte générale de la France de Cassini (1756-1815).

<https://gallica.bnf.fr/html/und/cartes/la-france-en-cartes?mode=desktop>

Autres ressources des géographes

La bibliothèque du Congrès américain

Ce site est consacré aux cartes de Cassini (en anglais) entre autres cartes du monde. Il vous sera surtout utile si vous souhaitez télécharger les cartes. Plusieurs formats sont proposés, en très haute résolution.

<https://www.loc.gov/item/gm72002942/>

Le site LEXILOGOS

https://www.lexilogos.com/cartes_atlas.htm

Le site de David Rumsey : un outil très utile pour voir l'évolution de notre géographie locale sur : <http://rumsey.geogarage.com/index.html>

Ce site américain présente une collection extraordinaire de cartes anciennes du monde entier avec un accès extrêmement simple et un affichage très fluide en plein-écran. Les vues modernes utilisées sont celles de Google (Maps et Earth).

→ index des cartes : <http://rumsey.geogarage.com/gmaps.html>