

## MAIS QU'EST-CE QU'UN EXEMPLE ?

Une explication à partir du programme de géographie de Première

mardi 14 août 2018, par [jbouffand](#)

L'exemple vient prouver une idée, c'est à dire une affirmation générale. Pour prouver une idée, l'exemple doit donc être un fait précis et vérifiable, localisé dans le temps et/ou dans l'espace, incarné par un personnage, un événement, une œuvre d'art, etc.

Pour répondre à cette définition, en histoire comme en géographie, l'exemple doit présenter au moins l'une des caractéristiques suivantes :

- un événement daté
- un fait chiffré
- un personnage
- une idéologie
- un lieu
- un texte, discours
- une oeuvre d'art
- un bâtiment
- ...

Plus l'exemple contient des caractéristiques mentionnées ci-dessus, plus il est précis. Développons un peu avec quelques exemples de plus ou moins bonne qualité. Supposons que nous cherchons un exemple pour illustrer l'idée suivante :

« Pour répondre aux enjeux de son développement, la métropole genevoise a lancé le projet du CEVA. »

Exemple insuffisant :

« Le CEVA est un projet d'aménagement ferroviaire »

=> *cette phrase ne nous apprend quasiment rien sur le CEVA, à part sa nature ferroviaire.*

Un peu mieux :

« Le CEVA est un projet de ligne ferroviaire reliant Genève et Annemasse. »

=> *nous apprenons en plus la localisation du CEVA, ce qui est déjà ça, mais pas encore suffisant.*

Très bon exemple :

« Le CEVA, récemment rebaptisé "Léman express", est un projet de RER transfrontalier reliant la gare genevoise de Cornavin à la gare d'Annemasse. Evoqué depuis le XIXe siècle, le chantier de cette liaison ferroviaire a été lancé fin 2011 et doit s'achever en 2019. Cette nouvelle voie ferrée presque totalement souterraine longue de 16 km, dont 2 en France, offrira deux voies de circulation à un matériel roulant modernisé. Elle s'accompagne de la réalisation de six nouvelles gares dans

l'agglomération genevoise, et de la rénovation des gares déjà existantes. »

=> *Le projet est nommé, localisé et daté, et ses principales caractéristiques sont données.*