**SEQ 4 : les lieux de la vie sociale à Rome – LE FORUM**

* Découverte de la conjugaison des verbes à l’imparfait de l’indicatif actif et passif
* Traduction des phrases avec une légende colorée

1. Forum Romanum inter Palatium et Capitolium patebat.

Le forum romain s’étendait entre le Palatin et le Capitole.

1. Primum finitimi agricolae fructus in forum ferebant eosque vendebant.

D’abord les paysans voisins portaient leurs récoltes au forum et ils les vendaient.

1. Postea privata et publica negotia ibi agebantur.

Ensuite les affaires privées et publiques étaient traitées là.

1. In Vestae aede virgines Vestales sacrum Urbis ignem alebant.

Dans la maison de Vesta les vierges vestales entretenaient le feu sacré de la Ville.

1. In curia senatores omnium gentium legatos audiebant et saepe hostibus bellum inferre constituebant.

Dans la curie, les sénateurs écoutaient les ambassadeurs de tous les peuples et souvent ils décidaient de faire la guerre contre leurs ennemis.

1. In foro quoque contiones habebantur ; clarissimi oratores **verbis** certabant.

Sur le forum aussi se tenaient les assemblées ; des orateurs très célèbres rivalisaient avec des mots.

1. Judices ibi reos in judicium vocabant.

Là, les juges appelaient les accusés au tribunal / en justice.

1. Si res adversae nuntiabantur, et plebs et nobilitas in forum repente se conferebant ac magistratus interrogabant.

Si des situations contraires étaient annoncées, la plèbe et la noblesse se réfugiaient soudain au forum et questionnaient les magistrats.

1. Saepe Urbis incolae via Sacra ibant et cum familiaribus suis sermonem habebant.

Souvent les habitants de la Ville allaient sur la Voie Sacrée et ils tenaient une conversation avec leurs familiers.

1. Sic plebs et nobiles in urbe semper miscebantur.

Ainsi la plèbe et les nobles étaient toujours mélangés dans la ville.

**Légende :**

* Jaune = verbes conjugués
* Bleu = Nominatif donc sujet
* Violet = CC de lieu et de temps, de moyen (**gras**)
* Vert = COD
* Rouge = CDN (il est soit devant le nom, soit encadré par le GN, qu’il complète)
* Gris = COI/COS