

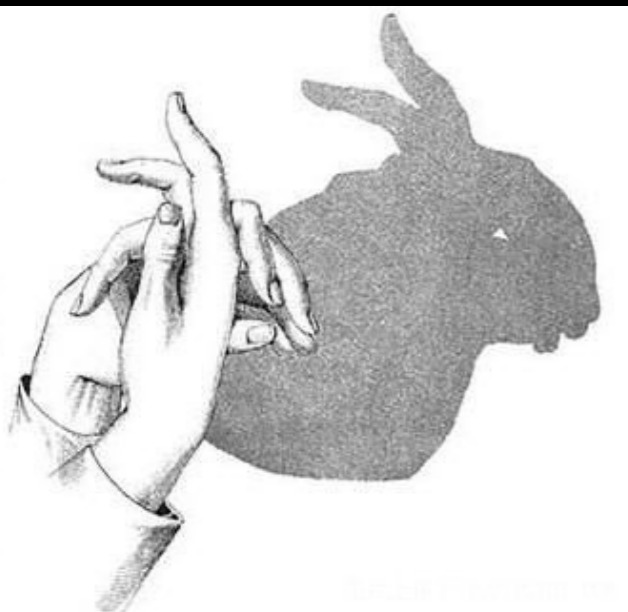
La vie privée et toi et moi

Big Data?

Chapitre 1

Ton ombre *online*

Qui peut faire des
ombres chinoises?



Internet

Wow



Cool

Sur Internet, tout est observable



A qui tu envois un message...



Quelles images tu regardes...



A quels jeux tu joues... .



Quelle musique tu télécharges...



D'où tu te
connectes...



Toutes ces activités laisSENT...



Des ombres

Enregistrées. Toujours.

Voir son ombre au
soleil c'est facile



Mais dans nos vies numériques c'est plus dur



On ne peut pas ne pas
avoir d'ombre en ligne



Car dès qu'on est
connecté on laisse des
traces



Et ces ombres sont
stockées dans des data
centers



Mais pourquoi?

Chapitre 2

Devinettes!

Imaginons que tu veux vendre...

Un DVD pour enfant

A

Ou

B



Un jeux video

A

Ou

B

You vote!



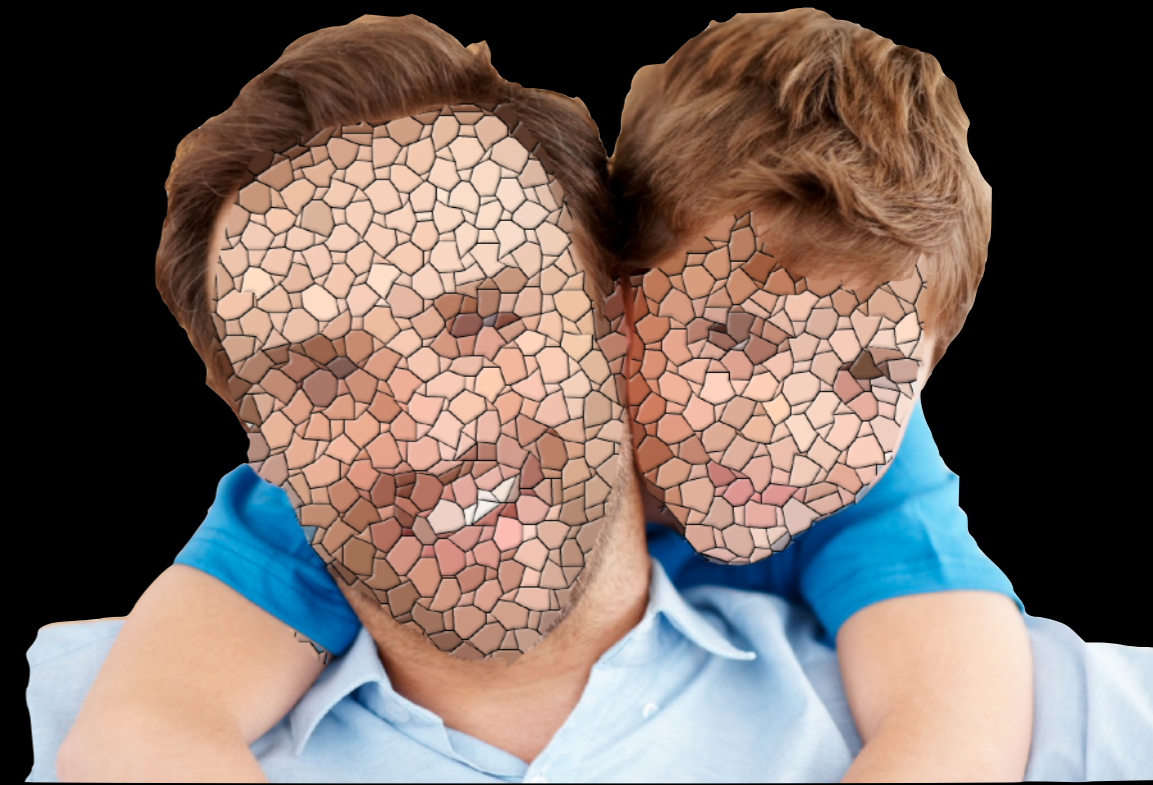
Un sac de sport

A

Ou

B

Tu votes!



**Ta réponse se basait sur
des images. Des formes.**

Comme ton nom ou ton
adresse, une image est
une information.

Cette information
peut être vendue.

Cette information a
une valeur.

Pourquoi?

Chapitre 3

Big data

(avec emojis)

C'est quoi une donnée?



Pense à un gateau



Le vois-tu?



Maintenant coupe le
gateau en toutes petites
parts...



Tu les vois?



Continue de les couper. Dans tous les sens. Le gateau devient des miettes. Puis les miettes de la poussière.



Coupe encore.



La poussière devient
ombre.



Une donnée, c'est une ombre.

Une donnée peut être
utilisée, combinée, ...



Imagine des millions de données,
comme des étoiles dans le ciel...



C'est ça le big data

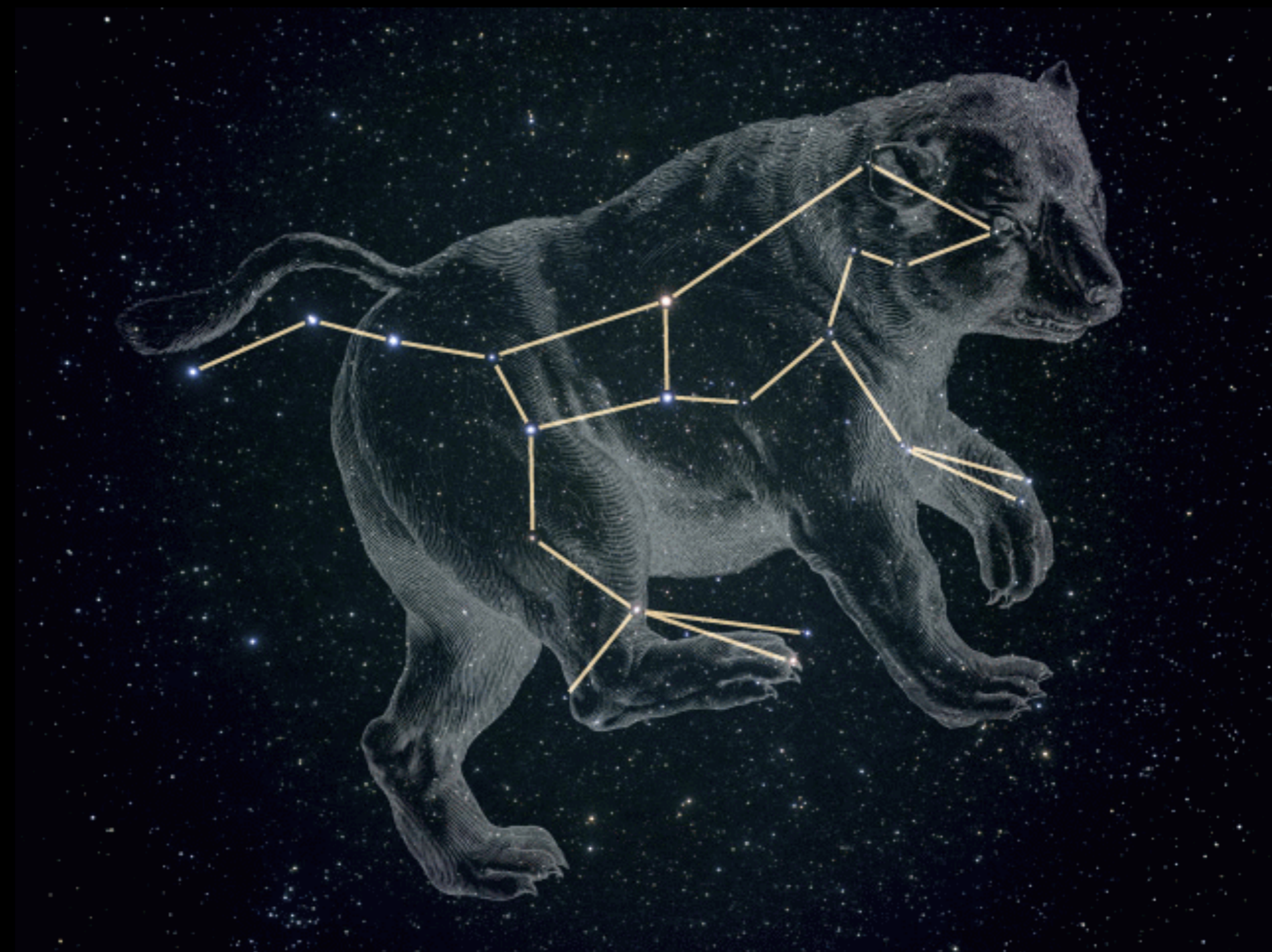


Quand tu regardes les étoiles,
tu vois des petits points...

Mais tu peux aussi imaginer des formes en connectant les points.



Et voir un ours, ou une autre forme.



Les étoiles deviennent les données qui forment cette idée.



En fonction de la technologie, on peut voir plus ou moins d'étoiles



Les humains ont toujours observés les étoiles pour comprendre l'univers



Faire des théories...



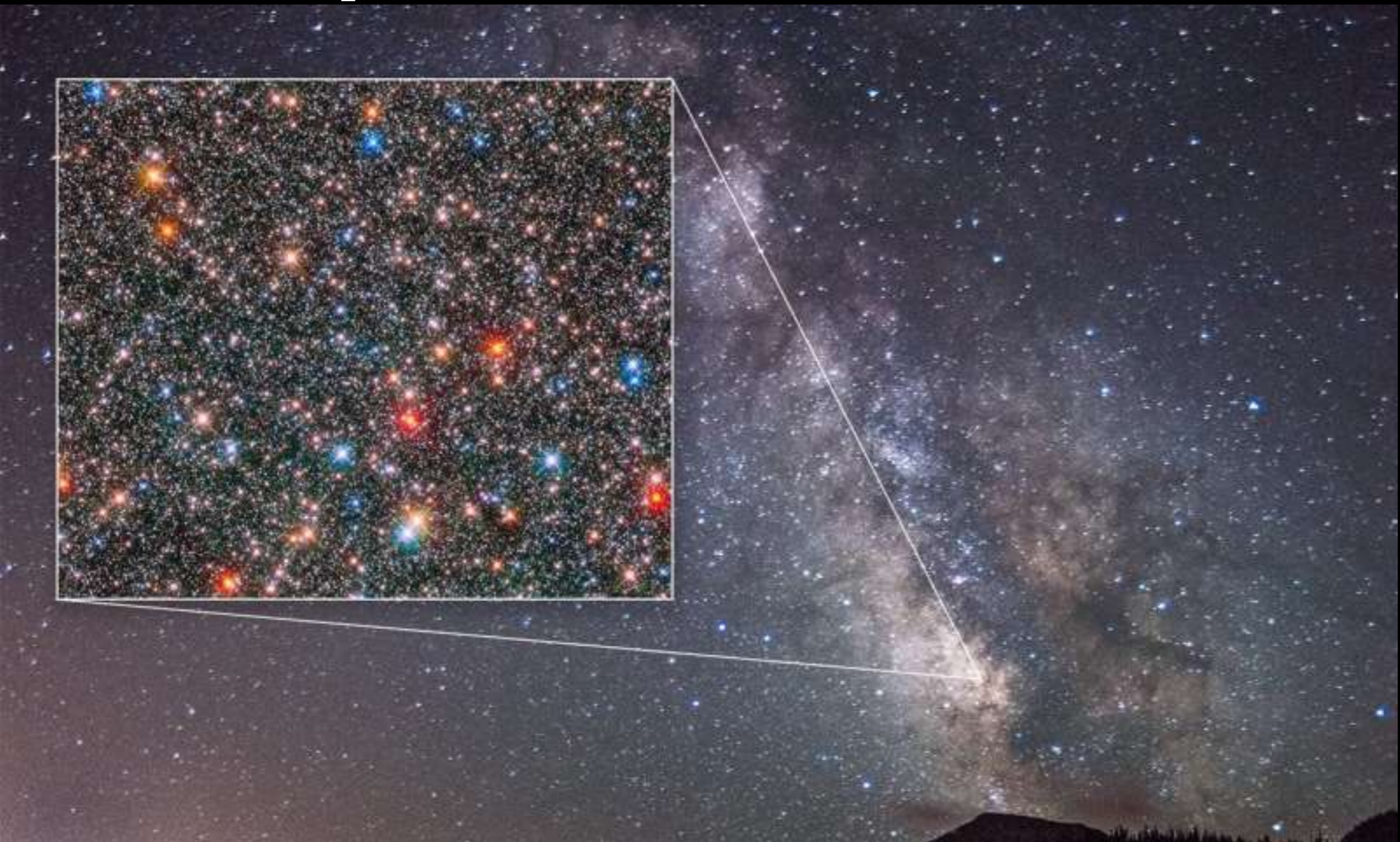
Ou émettre de fausses conclusions....



Et pourtant, la technologie a évolué.



Et on peut voir de plus en plus d'étoiles...



Alors... et le big data?



Imagine que tu puisses voir toutes les étoiles



Quelles formes verrais-tu?



Et es-tu sur de ne pas en
oublier une?



Maintenant si on pouvait
observer toutes les traces sur
Internet comme ces étoiles



On n'aurait plus de
secrets...



Chapter 3

La vie privée

On va parler de la vie
privée



Et de toilettes...

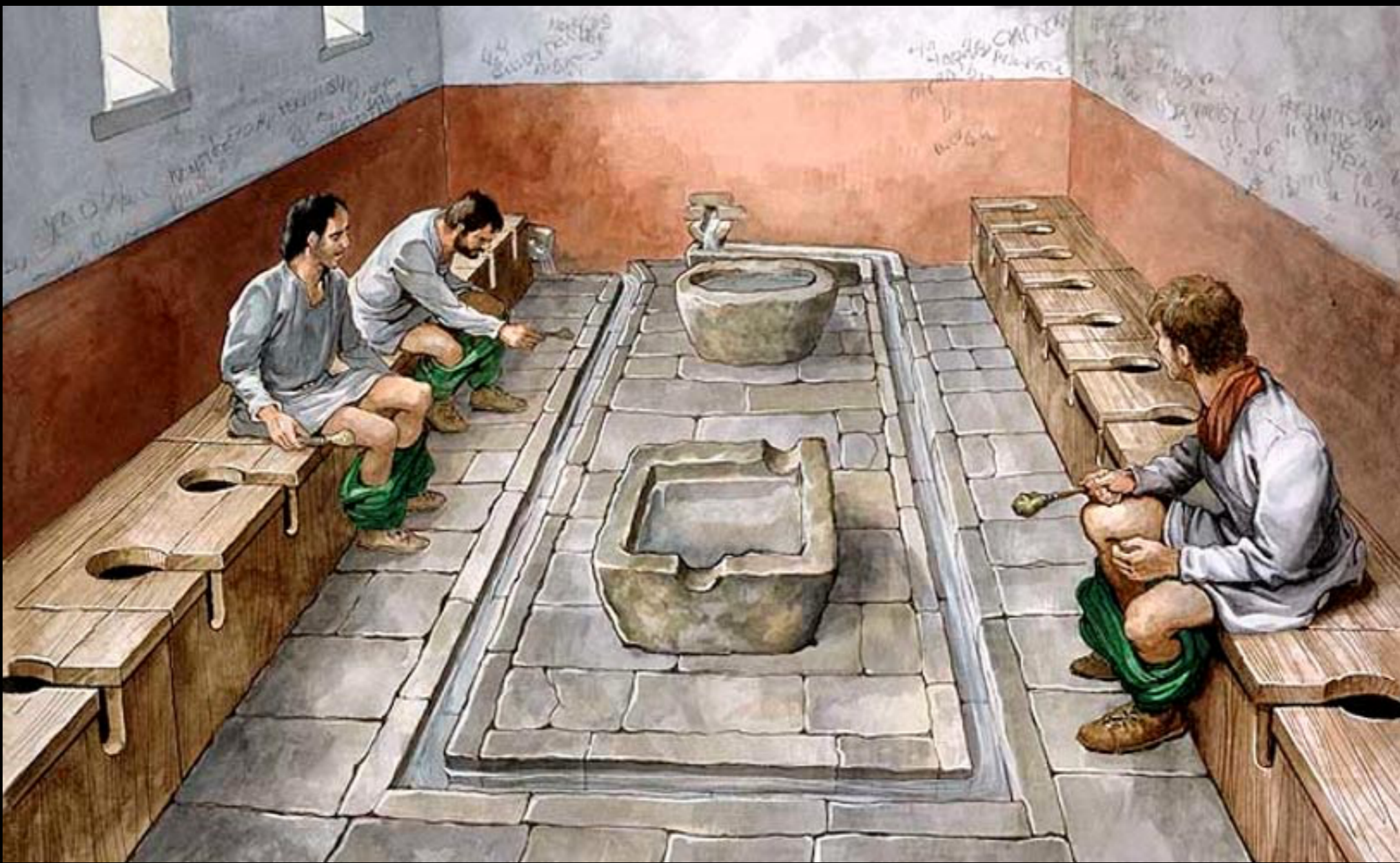


Des toilettes « modernes »



Ou...

Des toilettes romains



Lequel tu préfères?
Pourquoi?



Ou



Chapter 4

Conclusion

La RGPD (Réglement General
de Protection des données)
est un cadre officiel en Europe



Qui te protege



Qui protège ta vie
privée



Car quand tu es en ligne,
tu laisses des traces

Et ces traces sont
stockées par d'autres
personnes



Dans un ensemble qu'on appelle le « Big data »



Ce big data a beaucoup
d'information à propos
de toi



**Et il va impacter ta vie
privée**



Conclusion:
Sur Internet, tu es
observé. Toujours.



Alors interresse toi à la vie privée

(Tu as le droit à des toilettes pour toi)

