# Titre du PFE sur une seule ligne

#### Prénom NOM

Département Informatique, INSA Lyon - Nom de la structure d'accueil prénom.nom@insa-lyon.fr



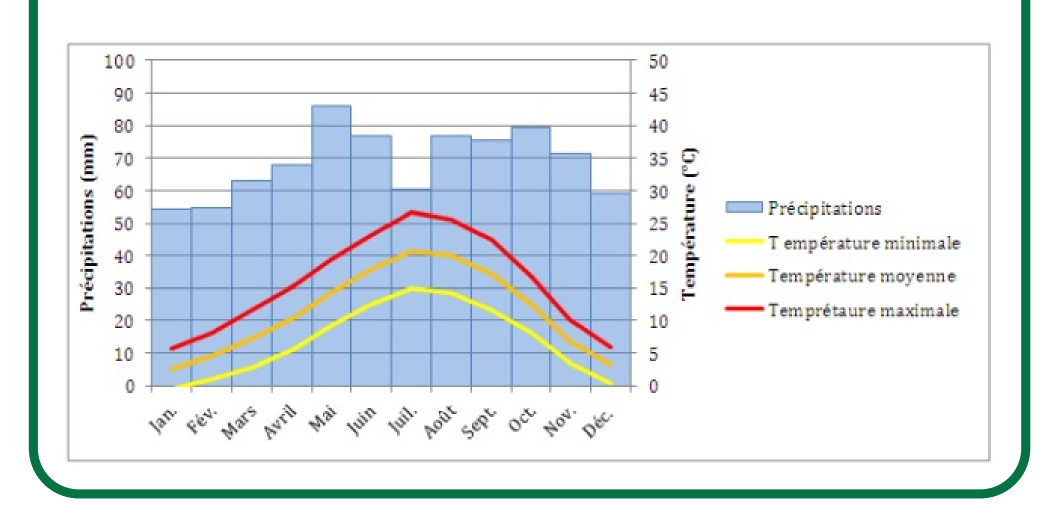


### 1. Introduction

Saepissime igitur mihi de amicitia cogitanti maxime illud considerandum videri solet, utrum propter imbecillitatem atque inopiam desiderata sit amicitia, ut dandis recipiendisque meritis quod quisque minus per se ipse posset, id acciperet ab alio vicissimque redderet, an esset hoc quidem proprium amicitiae, sed antiquior et pulchrior et magis a natura ipsa profecta alia causa. Amor enim, ex quo amicitia nominata est, princeps est ad benevolentiam coniungendam. Nam utilitates quidem etiam ab iis percipiuntur saepe qui simulatione amicitiae coluntur et observantur temporis causa, in amicitia autem nihil fictum est, nihil simulatum et, quidquid est, id est verum et voluntarium.

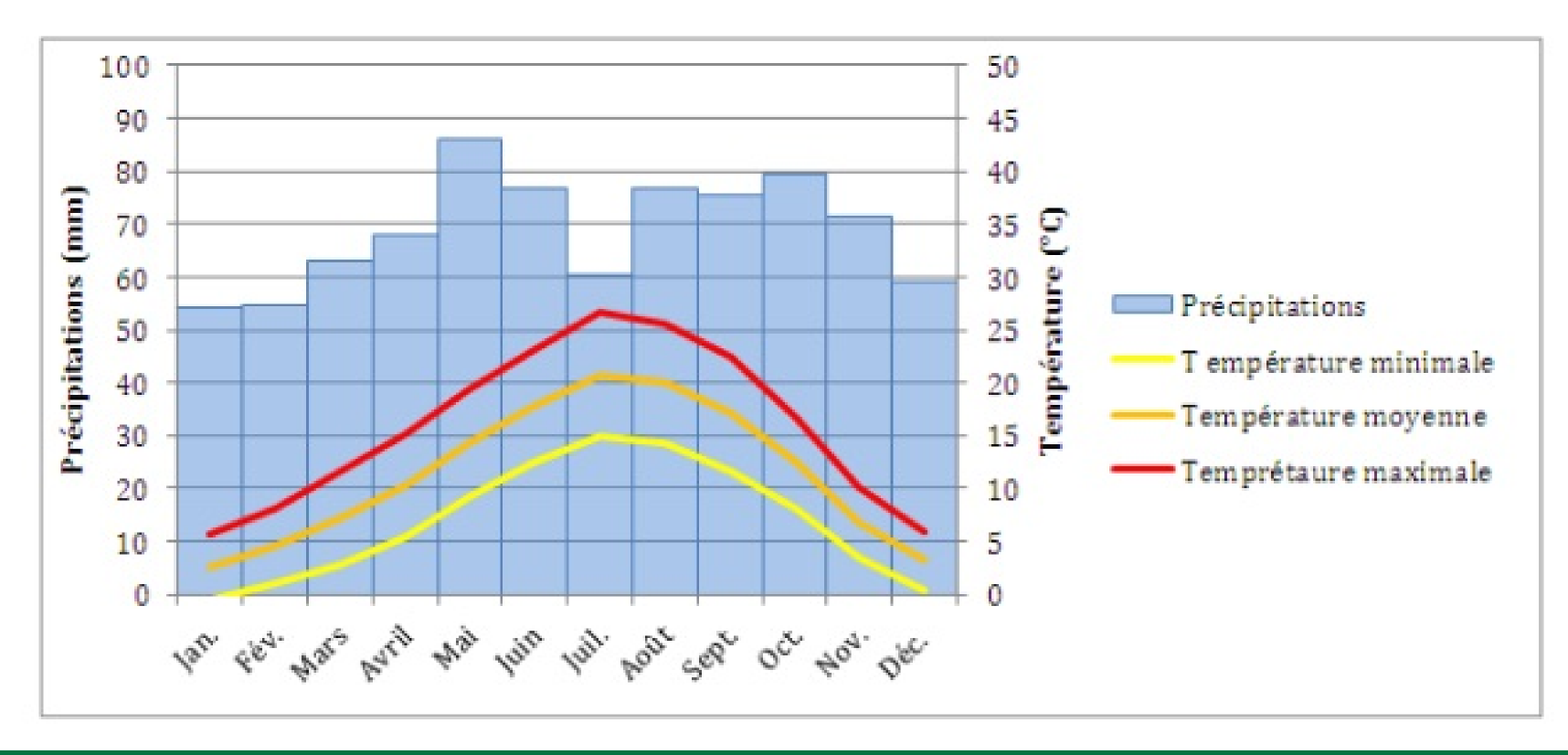
### 2. Problématique

Iis igitur est difficilius satis facere, qui se Latina scripta dicunt contemnere. in quibus hoc primum est in quo admirer, cur in gravissimis rebus non delectet eos sermo patrius, cum idem fabellas Latinas ad verbum e Graecis expressas non inviti legant. quis enim tam inimicus paene nomini Romano est, qui Ennii Medeam aut Antiopam Pacuvii spernat aut reiciat, quod se isdem Euripidis fabulis delectari dicat, Latinas litteras oderit?



### 4. Proposition de solution

Dumque ibi diu moratur commeatus opperiens, quorum translationem ex Aquitania verni imbres solito crebriores prohibebant auctique torrentes, Herculanus advenit protector domesticus, Hermogenis ex magistro equitum filius, apud Constantinopolim, ut supra rettulimus, populari quondam turbela discerpti. quo verissime referente quae Gallus egerat, damnis super praeteritis maerens et futurorum timore suspensus angorem animi quam diu potuit emendabat.

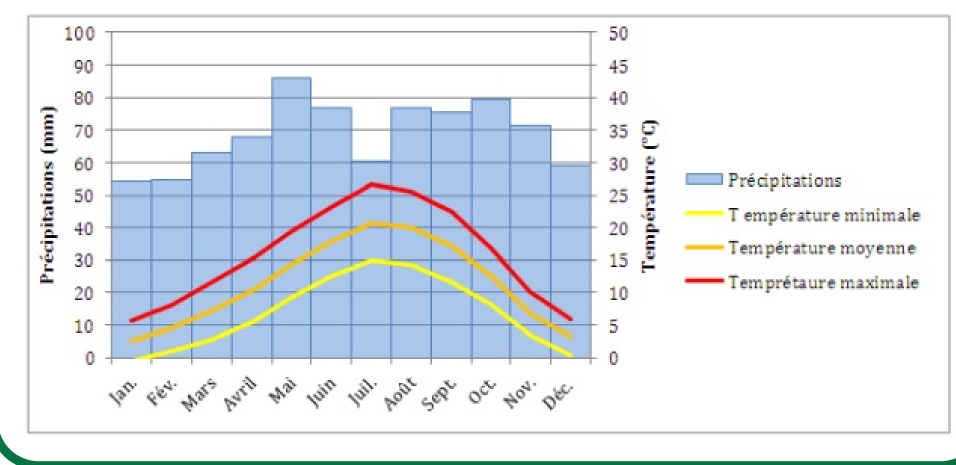


#### 3. La méthode des moments

La méthode des moments est un outil d'estimation intuitif qui date du début des statistiques.

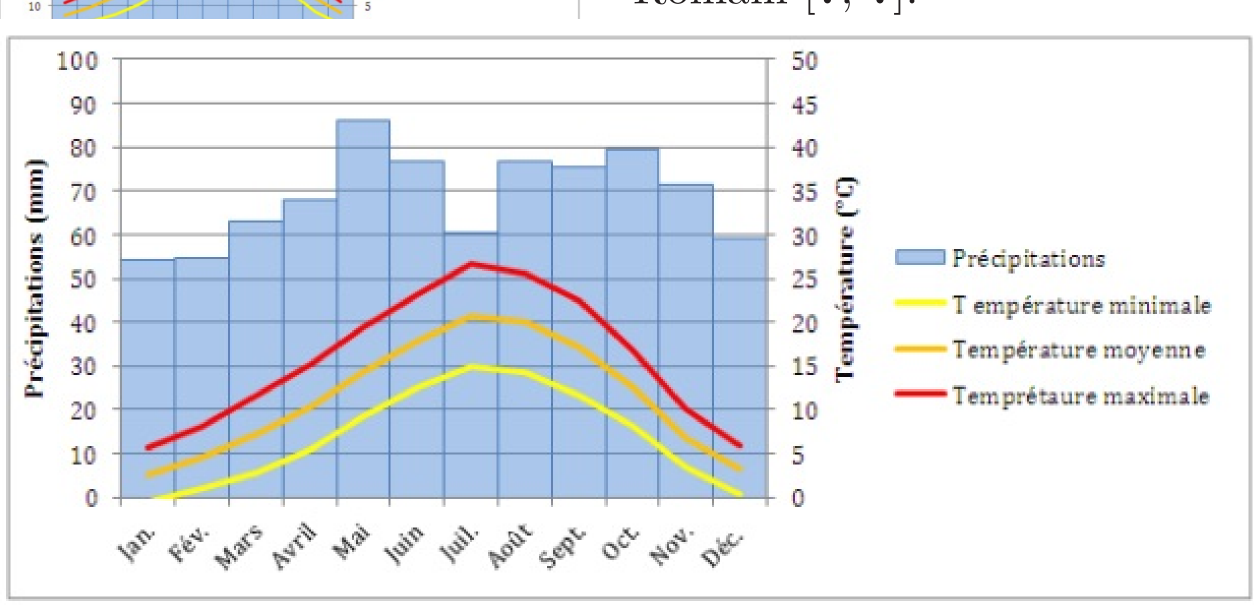
Elle consiste à estimer les paramètres recherchés en égalisant certains moments théoriques (qui dépendent de ces paramètres) avec leurs contreparties empiriques. L'égalisation se justifie par la loi des grands nombres qui implique que l'on peut "approcher" une espérance mathématique par une moyenne empirique. On est donc amené à résoudre un système d'équations.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Méthode\_des\_moments\_(statistiques) [?].



### 5. Évaluation de la proposition

At nunc si ad aliquem bene nummatum tumentemque ideo honestus advena salutatum introieris, primitus tamquam exoptatus suscipieris et interrogatus multa coactusque mentiri, miraberis numquam antea visus summatem virum tenuem te sic enixius observantem, ut paeniteat ob haec bona tamquam praecipua non vidisse ante decennium Romam [?, ?].



T empérature minimale

Temprétaure maximale

## 6. Conclusions

Pour le problème... nous avons proposé une solution basée sur... et nous avons montré

- 1. qu'elle est conforme aux normes de l'entreprise (fonctionnalisés, intégration avec les autres applications et qualité de code),
- 2. que les performances obtenues sont largement suffisante pour supporter les applications actuelles et les évolutions prévues
- 3. que les utilisateurs sont satisfaits (étude d'usage non inclue dans ce poster)

La solution proposée est en production depuis deux mois.

### 7. References