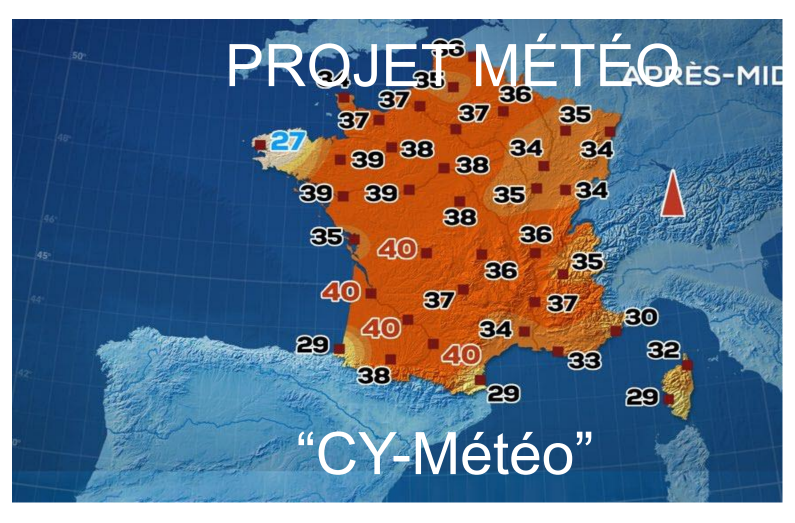
# RAPPORT DE PROJET - PRÉ ING 2 MI Grp 1



Projet réalisé par

Raphaël CALHEGAS

Emma HADDAD

Projet encadré par

Romuald GRIGNON



## **SOMMAIRE**

Introduction / Explication du sujet
Répartitions des tâches au sein du groupe ainsi que le planning de réalisation4-5
Limitations fonctionnelles (Ce qui est implémenté et qui ne fonctionne pas correctement et/ou ce qui n'a pas été implémenté)6
Exemples d'exécutions de notre application7-13
Images, fichiers de données d'entrées, intermédiaires et finaux
Sources

#### I. INTRODUCTION

Dans le cadre de notre seconde année du cycle pré-ingénieur en Mathématiques-Informatique à CY Tech, il nous a été demandé de réaliser un projet d'un mois et demi nous permettant de mettre en pratique nos connaissances acquises dès notre première année. Nos diverses expériences scolaires et personnelles au cours de cette année d'études nous ont permis d'aiguiser ce projet. Notre principale motivation était d'atteindre notre objectif mais aussi d'apprendre de nouvelles choses sur la programmation et expérimenter les différentes étapes de la conception d'un projet. Nous avons eu quelques difficultés en informatique, c'est pour cela que nous avons décidé de revoir toutes nos compétences en pratique pour réaliser un projet ambitieux. Notre motivation est forte, car nous savons que ce projet nous permettra de développer de nouvelles qualifications et d'acquérir de l'expérience.

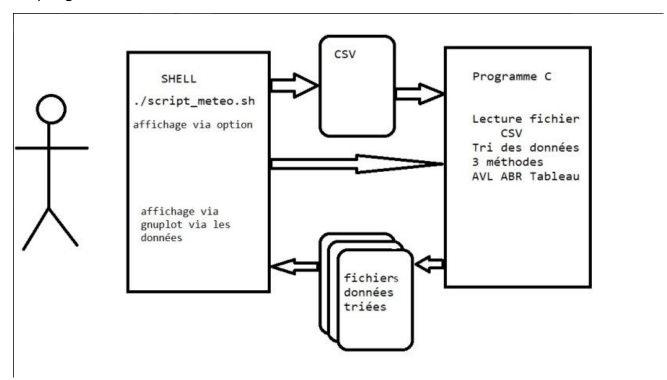
Ce projet consiste à développer le traitement des données météorologiques en Bash avec tri fait par un programme C (Tri via ABR, AVL, ou linéaire) et afficher le résultat sous forme de graphique grâce à la commande gnuplot.

L'utilisateur lancera le programme en donnant le fichier de données en entrée et en spécifiant plusieurs arguments concernant le type de données météorologiques qu'il souhaite visualiser: la localisation, les dates, le type de structure pour trier les données (voir ci-dessous les arguments disponibles).

## II. RÉPARTITION DES TÂCHES

Lors de la réception de l'énoncé, une première lecture pour survoler le sujet s'est imposée. Afin de pouvoir mieux comprendre et analyser de manière plus précise le problème demandé nous avons relu en surlignant les points importants.

Pour une compréhension plus claire nous avons créé un schéma résumant de manière globale le but final et les démarches que le programme devrait effectuer.



Suite à ce schéma, le projet s'est divisé en deux. Une partie sur le langage Shell et une autre sur le C. La partie sur le Shell a été choisie par Emma et la partie sur le C à été prise par Raphaël.

Nous nous sommes vu très régulièrement afin de pouvoir montrer notre avancée individuelle, faire des modifications, apporter de nouveaux conseils. Maintes fois, nous faisions des réunions Teams le soir pour s'aider et surtout avancer ensemble. Nous avons aussi télécharger l'application Teamviewer qui permet de prendre le contrôle de l'ordinateur à distance en cas de difficultés.

En ce qui concerne la partie "C", nous nous sommes aidés du cours des fonctions faites dans les exercices lors des TD et d'internet si besoin.

Afin de pouvoir trier les données nous avons utilisé trois méthodes. Le tri par tableau, le tri par arbres binaires de recherche (binary search tree) qui permet de mettre les données dans le sens que l'on souhaite( croissante, décroissante). La dernière méthode les AVL, sont des ABR néanmoins équilibrés (selon la hauteur de l'arbre), permettant d'optimiser la recherche des éléments.

Nous avons tout d'abord déclaré les structures et les fonctions nécessaires (insert ABR, rotation droite, hauteur...). Il est important de préciser que si aucune option de tri n'est annoncée lors de la compilation le programme triera automatiquement de manière AVL.

Pour la partie Shell, nous avons écrit un code qui compile tous les fichiers C non compilés. Le code vérifie tout d'abord si le fichier Src/main existe. Si ce n'est pas le cas, il affichera "Lancement de la compilation" et compilera les fichiers C en utilisant la commande make. Ensuite, il identifie les arguments passés à notre script. Il y a cinq types d'arguments différents : argument de données, argument géographique, argument de tri, argument de fichiers et argument de date. Par la suite, il vérifie chaque argument pour voir s'il correspond à l'un des types d'arguments définis. Si c'est le cas, il l'ajoute à la liste appropriée d'arguments vrais. Et vérifie également si les dates passées en argument sont au bon format (YYYY-MM-DD HH-mm-SS) et si elles sont dans l'ordre. Si ce n'est pas le cas, il quitte le script avec un message d'erreur.

## III. LIMITATIONS FONCTIONNELLES

- Lors du calcul de la moyenne pour la pression nous avons rencontré un problème qui peut provenir du data (dossier csv). Ce souci ne concerne qu'une vingtaine de lignes parmi toutes les lignes du document. Au lieu de prendre le minimum, le programme prend la valeur 0 ( certaines lignes possèdent une "," au lieu d'un ".") ce qui fausse les résultats attendus.

En ce qui concerne la température, nous n'avons pas rencontré de problème.

- Notre projet n'est pas complet car nous n'avons pas réussi à faire les fonctions "-t3" et "-p3" qui consistaient à produire en sortie les températures/pressions par date/heure par station.
- Nous sommes restés bloqués car pour les dates le format écrit dans le data (fichier csv) ne correspondait pas au format demandé dans l'énoncé. Nous devions suivre le modèle suivant : YYYY-MM-DD or dans le fichier csv le format était celui mentionné ci-dessous:

```
ID OMM station; Date; Pression au niveau mer; 07558; 2010-01-05T10:00:00+01:00; 100280; 260;
```

Après plusieurs recherches nous avons utilisé la fonction gensub qui permet de mettre les dates dans un format accepté par mktime. Mktime nous prend une date en entrée et nous renvoie le nombre de secondes écoulées depuis le 1er janvier 1970 à 00h00.

L'utilisation de ces deux fonctions nous permet de comparer les dates et de les utiliser comme clé (key) pour les fonctions de tri.

```
;a=mktime(gensub(/(....)-(..)-(..)T(..):(..):(..)([+-].*)/, f, "g", $2));if(a>inf && a<sup) {print $0}}'
;a=mktime(gensub(/(....)-(..)-(..)T(..):(..):(..)([+-].*)/, f, "g", $2));if(a>inf && a<sup) {print $0}}'
```

### IV. EXEMPLES D'APPLICATIONS

```
cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main Q = _ _ x

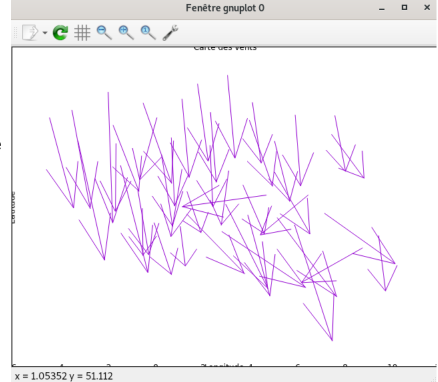
cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$ ./meteo.sh -f meteo.csv -w -F

Filtrage géographique en cours...

Affichage de la carte des vents

Warning: slow font initializationcy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$
```

Commande pour compiler la carte des vents en France

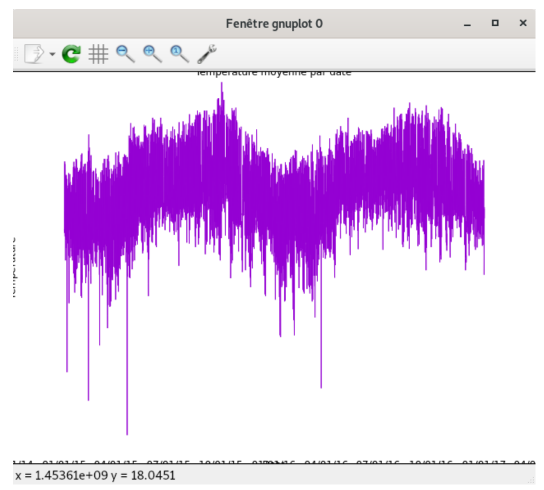


Carte des vents de la France

```
cy@VBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$ ./meteo.sh -f meteo.csv -t2 --abr -A
  -d 2015-01-01 2017-01-01

Filtrage géographique en cours...
Filtrage temporel en cours...
Affichage de la carte temperature moyenne par date
Warning: slow font initializationcy@VBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$
```

Commande pour compiler la carte des températures aux Antilles



Production des températures moyennes par date (-t2) aux antilles (-A) entre le 1er Janvier 2015 & le 1er Janvier 2017 en utilisant un tri ABR

```
cy@VBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$ ./meteo.sh -f meteo.csv -m -A --abr -
d 2015-01-01 2014-01-01

Attention ! 2015-01-01 est après 2014-01-01. Les dates doivent être cohérente
cy@VBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$
```

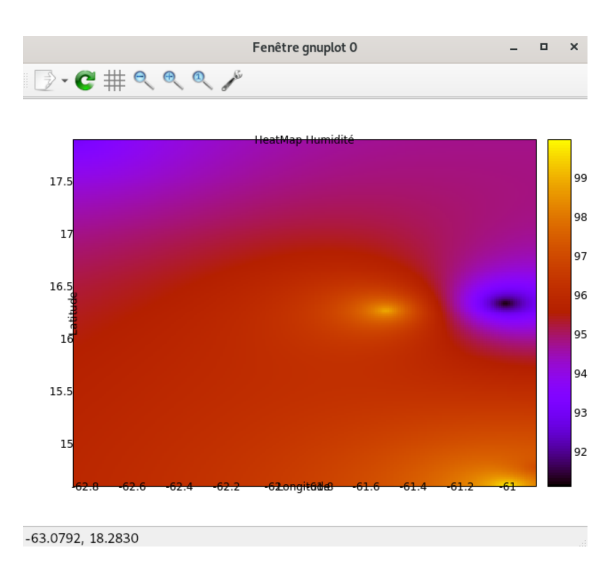
Exemple d'erreur de commande, les dates inscrites ne sont pas dans le bon ordre (-d<min> <max>)

```
cygVBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$ ./meteo.sh -f meteo.csv -m -A --abr -
d 2015-01-01 2017-01-01

Filtrage géographique en cours...
Filtrage temporel en cours...
Affichage de la carte humidite

Warning: slow font initializationcy@VBDebian1164:~/Bureau/Projet_info-main$
```

Commande pour compiler la carte d'humidité aux Antilles



Produit en sortie l'humidité entre 2015-01-01 et 2017-01-01 pour les Antilles avec un tri ABR

```
cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main Q = _ _ x

cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$ ./meteo.sh -f meteo.csv -S -m

Filtrage géographique en cours...

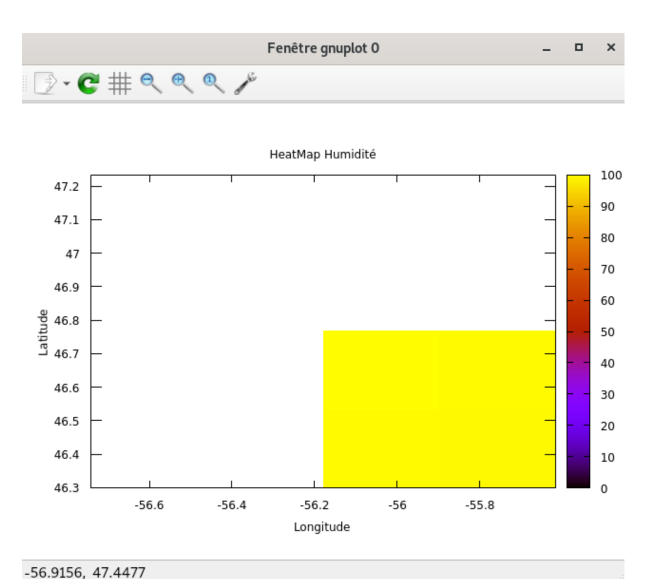
Affichage de la carte humidite

Warning: empty x range [-56.1792:-56.1792], adjusting to [-56.741:-55.6174]

Warning: empty y range [46.7663:46.7663], adjusting to [46.2987:47.234]

cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$
```

Commande pour compiler la carte d'humidité à Saint-Pierre et Miquelon



Produit en sortie l'humidité maximale pour Saint-Pierre et Miquelon Nous remarquons que toute la map n'est pas remplie mais seulement une partie. Gnuplot nous borne les données entre la longitude et la latitude. Or pour Saint-Pierre et Miquelon nous n'avons qu'une seule station déclarée. Nous n'arrivons donc pas à borner car pour borner il faut au moins 2 et ici nous n'en avons que 1.

Le carré blanc signifie les endrtoits ou nous n'avons pas de données.

#### La commande help



#### Commande pour compiler

```
oldsymbol{f \oplus}
                     cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main
                                                             Q
                                                                  Ħ
# Introduction
Developpement d'un projet de traitement de données météorologiques en Bash avec
tri fait par un programme C (Tri via ABR, AVL, ou lineaire).
# Obiectif du Proiet
L'utilisateur va lancer le programme en donnant le fichier de données en entrée
et en spécifiant plusieurs arguments concernant le type de données météorologiqu
es qu'il souhaite visualiser, la localisation, les dates, le type de structure p
our trier les données (voir ci-dessous les arguments disponibles)
# Les arguments :
## Type de données météorologiques
Ces options ne sont pas exclusives entre elles. Si on choisit plusieurs types de
 données, on aura plusieurs graphiques.
- Les options -t et -p doivent être accompagnées d'un mode :
-t<mode> : (t)emperatures.
 -p<mode> : (p)ressions atmosphériques.

    Pour ces 2 options, il faut indiquer la valeur du <mode> :

 - 1 : produit en sortie les températures (ou pressions) minimales, maximales e
t moyennes par station dans l'ordre croissant du numéro de station.
 - 2 : produit en sortie les températures (ou pressions) moyennes par date/heur
e, triées dans l'ordre chronologique. La moyenne se fait sur toutes les stations
```

```
Il est aussi nécessaire d'avoir la fonction gawk à jour. Si ce n'est pas le cas,
téléchargez-la à l'aide de la commande suivante
sudo apt-get install gawk
Production des altitudes (-h) & des cartes de vents (-w) en France (-F) sur tout
e la période
./meteo.sh -w -F -f data.csv
Production des temperatures moyennes par date (-t2) aux antilles (-A) entre le
1er Janvier 2015 & le 1er Janvier 2017 en utilisant un tri ABR
./meteo.sh -A -f data.csv -t2 --abr -d 2015-01-01 2017-01-01
Cependant, si vous rencontrez des difficultés pour compiler <u>aidez-vous de l'opti</u>
on suivante
./meteo.sh --help
Elle vous permettra d'obtenir l'affichage d'un aide détaillé à l'utilisation du
script. Dès que vous n'en aurez plus l'utilité, il vous suffira d'appuyer sur la
touche "q" de votre clavier pour recompiler
(END)
```

```
Il est aussi nécessaire d'avoir la fonction gawk à jour. Si ce n'est pas le cas,
 téléchargez-la à l'aide de la commande suivante
sudo apt-get install gawk
Production des altitudes (-h) & des cartes de vents (-w) en France (-F) sur tout
e la période
./meteo.sh -w -F -f data.csv
Production des temperatures moyennes par date (-t2) aux antilles (-A) entre le
1er Janvier 2015 & le 1er Janvier 2017 en utilisant un tri ABR
./meteo.sh -A -f data.csv -t2 --abr -d 2015-01-01 2017-01-01
Cependant, si vous rencontrez des difficultés pour compiler aidez-vous de l'opti
on suivante
./meteo.sh --help
Elle vous permettra d'obtenir l'affichage d'un aide détaillé à l'utilisation du
script. Dès que vous n'en aurez plus l'utilité, il vous suffira d'appuyer sur la
touche "q" de votre clavier pour recompiler
(END)
```

Quelques captures du Readme avec les commandes importantes et la commande de fin pour pouvoir recompiler à la suite.

### Voici quelques commandes permettant de compiler:

Pensez à mettre le dossier data.csv dans le même répertoire que les fichiers du projet lors de la compilation

./meteo.sh -f data.csv -w : carte des vents pour toutes les stations du projet

./meteo.sh -f data.csv -w -A: carte des vents pour les Antilles

./meteo.sh -f data.csv -w -F: carte des vents pour la France ceci est valable pour toutes les stations (il faut juste mettre -lettre de la station voulu)

./meteo.sh -f data.csv -h : carte de l'altitude pour toutes les stations du projet

./meteo.sh -f data.csv -h -Q: carte des altitudes pour l'Antarctique ceci est valable pour toutes les stations (il faut juste mettre -lettre de la station voulu)

./meteo.sh -f data.csv -m : carte de l'humidité pour toutes les stations du projet

./meteo.sh -f data.csv -p1 -d<min><max> : Pression minimales, maximales et moyennes pour toutes les stations entre telle et telle dates choisies

./meteo.sh -f data.csv -t2 -d 2015-01-01 2018-01-01 -G : Température moyennes par dates/heures pour la Guyane Française entre le 1er janvier 2015 et le 1er janvier 2018

./meteo.sh -f data.csv -p2 -d 2016-03-27 2018-04-06 --avl -O : Pressions moyennes par dates/heures pour l'Océan indien entre le 27 mars 2016 et le 6 avril 2018 en utilisant un tri AVL

## V. IMAGES, FICHIER D'ENTRÉES/FINAUX

```
cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main Q = - - ×

cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$ ls

Header README.md sorted_tri_p1.csv Src tri_p1.csv
meteo.csv sorted_tri_h.csv sorted_tri_t2.csv tri_h.csv tri_t2.csv
meteo.sh sorted_tri_m.csv sorted_tri_w.csv tri_m.csv tri_w.csv

cy@VBDebian1164: ~/Bureau/Projet_info-main$
```

Grâce au terminal nous pouvons voir deux fichiers distincts : celui d'entrée et celui de sortie.

Les fichiers d'entrées sont les tri\_"....".csv

Les fichiers de sorties sont les sorted\_tri\_"....".csv

### **VI.SOURCES**

-https://www.google.com/search?q=fond+m%C3%A9t%C3%A9o+france&tbm=isch&ved=2ahUKEwih n6W6n-38AhVip0wKHSZMBmUQ2-cCegQIABAA&oq=fond+m%C3%A9t%C3%A9o+france&gs\_lcp= CgNpbWcQAzoECCMQJzoGCAAQCBAeOgQIABAeUMQHWJIGYIhIaAZwAHgAgAFSiAHaBZIBAjE0 mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=AaXWY-GaG-LOsgKmmJmoBg&bih=927 &biw=1920&client=firefox-b-d#imgrc=BI7NasL 8KP6uM

- -https://koor.fr/C/cstdio/fgets.wp
- -https://koor.fr/C/cstdlib/atoi.wp
- -Cours et TD de l'année
- -https://fr.wikipedia.org/wiki/CY\_Tech#/media/Fichier:CY\_Tech.svg
- -https://stackoverflow.com/