HARP AT METEO-ALGERIA

CHIKHI Walid et al.

Avril 2022

Contents

Présentation Harp	1
Installation harp sur R	1
Comment Travailler avec les formats LFI et FA	2
$Guide\ d'utilisation\ \dots\dots\dots\dots\dots$	2
Lire une prévision avec Harp	3

Présentation Harp

HARP est un outil pour lire, traiter et comparer les données de télédétection par satellite, les données de modèle, les données in situ et les données de télédétection au sol. Cet outil est composé de :

- Un ensemble d'outils de ligne de commande
- Une bibliothèque de fonctions d'analyse

Harp en considération plusieurs formats de données : (NetCDF - HDF5 - FA - LFI - GRIB) et peut étre manipulé en utilisant R , Python - Matlab - IDL ou des lignes de commandes UNIX".

Ce document présente un guide pour débutant harp afin de l'installer et l'utiliser sur Rstudio.

Installation harp sur R

le package Harp n'est pas disponible sur le repertoire CRAN du Langage R, Pour cela une installation directe du github sera menée.avant d'entamer l'installation nous devons dabord installer les prérequis :

```
#install.packages("devtools")
#install.packages("tydiverse")
#install.packages("tinytex")
```

Maintenant procédons a l'installation du package harp Basic (ne prend pas en considération les formats LFI et FA) $\hat{}$:

```
# Installation de HARP

#library(devtools)
#install_github("harphub/harp", force = TRUE)
```

Si l'installation du package a été effectué avec succés un message de ce genre sera affiché sur la console de Rstudio :

Afin d'utiliser un package sur R, nous devons tous dabord le charger sur notre environnement de travail. la fonction library() de R permets de faire cela:

```
# library(tinytex)
# library(harp)
```

Comment Travailler avec les formats LFI et FA

Bien que les sorties des modéles opérationels utilisés au sein de Météo-Algérie soient du format "LFI" et "FA" ou plus couramment nommée par le services de la PNT "Fullpos" et "ICMSH", le package de base harp ne prend ces deux format en compte, et pour de raisons de confidentialité le code source du package "Rfa" pour la manipulation de ces 2 formats n'est pas publiquement publié jusqu'a présent sur le git.pour se procurer le package Rfa, vous devriez contacter Monsieur $Alex\ Deckmyn < alex.deckmyn@meteo.be > du l'institut Royal de Météorologie (IRM)$

Guide d'utilisation

Nothing to project!
Nothing to project!
Nothing to project!
Nothing to project!

Ce chapitre est en cours d'exploration.

Exemple Voici un petit exemple pour la manipulation d'un fichier FA

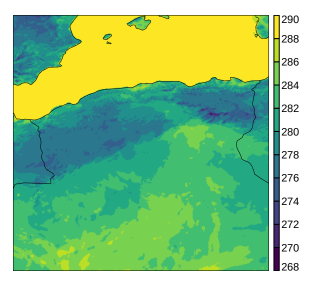
```
library(Rfa)
library(harp)

# Lire un champ a partir d'un ICMSH et l'attribuer a un variable.

t2m=Rfa::FAdec("/home/wchikhi/Dropbox/Harp/PFAL03ALGE01+0000", "SURFTEMPERATURE")
plot_field(t2m)

## Nothing to project!
## Nothing to project!
```

SURFTEMPERATURE 00:00 01 janv. 2022 + 0



Nothing to project!

```
## Nothing to project!
```

5 CCmed

6 CCtot

7 D10m

8 G10m ## 9 Gmax

10 Pcp ## 11 Pmsl

12 Ps

13 Q2m

14 RH2m

15 S10m

Lire une prévision avec Harp

L'utilitaire harp offre une varieté de fonctions qui permettent de lire les sorties des modéles (NetcDF,GRIB ,FA, LFI) ,ce guide présente un simple exemlple de la lecture des format " LFI " et " FA " a l'aide de la fonction read forecast()

```
fonction read_forecast()
library(Rfa)
library(harp)
# INITITAION DES ARGUMENTS
# POUR VOIR TOUT LES ARGUMENTS ET LEURS VALEURS PAR DÉFAUT ATTRIBUÉES . VEUILLEZ VOIR LE VOLET "Help"
start=20220101
                        # ! sous format {YYYY}{MM}{DD}{HH} : {HH} :peut etre omis
end = 20220102
leadtime= seq(0,24,6)
                        ## lead time = nombre d'échéeance Ex AROME-OPER -> leatime=seq(0,48,6) or 48 ec.
template="{DD}/PFALO3ALGE01+00{LDT2}" #! LDT2 = represente le leadtime dans Harp; 2 = en 2 chiffres;
path="/home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46"
##_affichages des parametres prédéfinis dans Harp__####
show_harp_parameters()
## # A tibble: 21 x 2
     harp_parameter_name description
##
##
      <chr>
                          <chr>
## 1 AccPcp12h
                          Accumulated precipitation over e.g. 12 hours
## 2 Cbase
                         Height of cloud base
## 3 CChigh
                          High level cloud cover
## 4 CClow
                         Low level cloud cover
```

Medium level cloud cover

Total cloud cover

10m wind direction

```
## 16 Smax
                         Maximum 10m wind speed - period depends on input data
## 17 T2m
                         2m temperature
## 18 Td2m
                        2m dewpoint temperature
                         Maximum 2m temperature
## 19 Tmax
## 20 Tmin
                         Minimum 2m temperature
## 21 vis
                         Horizontal visibility
##
## For upper air parameters, Z, T, RH, D, S, Q, and Td are available. Follow the
## letter with a number to denote pressure level, e.g. T850, S925, Z300 etc.
#_ CHOISIR UN PARAMETRE DE LA LISTE OU DÉFINIR UN NOUVEAU A L'AIDE DE LA FONCTION : as_harp_parameter()
parametre="T2m"
# LECTURE DES FULPOSS
forecast=read_forecast(start_date = start,
              end_date = end,
              fcst model = "AROME", # Peut etre omis
              parameter = parametre,
              lead time = leadtime,
              by="1d",
                         # Forecast run, ( Réseaux), by="1d" Pour dire 1 réseau chaque minuit,
              file_path = path,
              file_template = template,
              file_format = "fa",
              stop_on_fail = T,
              return_data = T , # a utiliser avec précautions , consomme beaucoup de mémorire RAM.
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/01/PFAL03ALGE01+0000
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/01/PFAL03ALGE01+0006
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/01/PFALO3ALGE01+0012
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/01/PFAL03ALGE01+0018
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/01/PFAL03ALGE01+0024
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME CY46/02/PFAL03ALGE01+0000
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME CY46/02/PFAL03ALGE01+0006
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/02/PFAL03ALGE01+0012
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/02/PFAL03ALGE01+0018
## Reading /home/wchikhi/LIMA/Harp-scores/FULLPOS/Harp/AROME/AROME_CY46/02/PFAL03ALGE01+0024
forecast %>% print(n=Inf)
## * AROME
## # A tibble: 10 x 9
##
     fcdate
                         lead_time parameter validdate
                                                                 level_type level
##
      <dttm>
                              <dbl> <chr>
                                             <dttm>
                                                                 <chr>
                                                                             <dbl>
## 1 2022-01-01 00:00:00
                                 0 T2m
                                             2022-01-01 00:00:00 height
                                6 T2m
## 2 2022-01-01 00:00:00
                                             2022-01-01 06:00:00 height
                                                                                2
## 3 2022-01-01 00:00:00
                               12 T2m
                                             2022-01-01 12:00:00 height
## 4 2022-01-01 00:00:00
                               18 T2m
                                             2022-01-01 18:00:00 height
                                                                                2
## 5 2022-01-01 00:00:00
## 6 2022-01-02 00:00:00
## 5 2022-01-01 00:00:00
                               24 T2m
                                             2022-01-02 00:00:00 height
                                                                                2
                                0 T2m
                                             2022-01-02 00:00:00 height
```

```
## 7 2022-01-02 00:00:00
                                  6 T2m
                                              2022-01-02 06:00:00 height
## 8 2022-01-02 00:00:00
                                 12 T2m
                                              2022-01-02 12:00:00 height
                                                                                 2
## 9 2022-01-02 00:00:00
                                              2022-01-02 18:00:00 height
                                                                                 2
                                 18 T2m
## 10 2022-01-02 00:00:00
                                 24 T2m
                                              2022-01-03 00:00:00 height
                                                                                 2
## # ... with 3 more variables: units <chr>, fcst_cycle <chr>, AROME_det <geolist>
```

Aprés avoir lu et importer les données sur l'environnement de R, des traitements usuels peuvent etres appliqués et ces données peuvent etre traité a l'aide des fonction R de Base ou a l'aide du package (dplyr)

To be continued

Under Construction