# Validation des valeurs de VSoil

root

06 décembre, 2019

# **Sommaire**

# 1. Vérification des deux répertoires

- 1.1.VSoil
  - 1.1.1.VSoil Entrées
  - 1.1.2.VSoil Sorties
- 1.2.ESPAS
  - 1.2.1.ESPAS Entrées
  - 1.2.2.ESPAS Sorties

# 2. Vérification des données d'entrées

- 2.1. Validation du .ter
- 2.2. Validation des données de calibration
- 2.3.Masse et diamètre

# 3. Vérification des données de sorties

- 3.1.Potentiels matriciels
- 3.2. Valeurs observées

# 1. Vérification des deux répertoires

Repertoire de VSoil: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret

Repertoire d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0

# 1.1.VSoil

Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace ret

#### 1.1.1.VSoil Entrées:

Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace ret/run infos/vsoil model init data.xml

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/wind\_sdec.ter

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/calibration\_example.dat Chemin valide: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/masse\_example.dat

# 1.1.2.VSoil Sorties:

Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/run\_infos/vsoil\_run\_exit\_status.txt Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/run\_infos/vsoil\_progression.txt

Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/matrix\_potential.csv Chemin valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/observ\_value.csv

Return status valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/run\_infos/vsoil\_run\_exit\_status.txt -> 0
Progression status valide: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/run\_infos/vsoil\_progression.txt -> 100

#### 1.2.ESPAS

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0

# 1.2.1.ESPAS Entrées:

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/calibration\_espas.dat Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/masse\_espas.dat Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/path\_ter.dat

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/wind\_sdec.ter

# 1.2.2.ESPAS Sorties:

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/espas\_potential.csv Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/observ\_value\_espas.csv

Chemin valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/return\_status.dat

Return status valide: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/return\_status.dat -> 0

#### 2. Vérification des données d'entrées

#### 2.1. Validation du .ter:

Chemin des données du .ter de VSoil: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/wind\_sdec.ter
Chemin des données du .ter d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/wind\_sdec.ter
Les deux fichiers ont le même nombre de lignes: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/wind\_sdec.ter
& /home/nfain/Bureau/wind\_sdec.ter)
Les deux fichiers ont des valeurs identiques: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/wind\_sdec.ter
& /home/nfain/Bureau/wind\_sdec.ter)

#### 2.2. Validation des données de calibration:

Chemin des données de calibration de VSoil: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/calibration\_example.dat Chemin des données de calibration d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/calibration\_Les deux fichiers ont le même nombre de lignes: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/calibration\_example.dat & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/calibration\_espas.dat)

Les deux fichiers ont des valeurs identiques: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/calibration\_example.dat & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/calibration\_espas.dat)

#### 2.3.Masse et diamètre:

Chemin des données de masses et de diamètres de VSoil: /home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/masse\_example.dat Chemin des données de masses et de diamètres d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/masse\_espas.dat

Les deux fichiers ont le même nombre de lignes: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/masse\_example.dat & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/masse\_espas.dat)
Les deux fichiers ont des valeurs identiques: (/home/nfain/Bureau/donnees\_wind/example/masse\_example.dat & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/masse\_espas.dat)

#### 3. Vérification des données de sorties

# 3.1.Potentiels matriciels:

Chemin des données des potentiels matriciels de VSoil: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/matrix\_potential.csv Chemin des données des potentiels matriciels d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/espas\_potential.csv

Les deux fichiers ont le même nombre de lignes: (/tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/matrix\_potential.csv & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/espas\_potential.csv)
Les deux fichiers ont des valeurs identiques: (/tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/matrix\_potential.csv & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/espas\_potential.csv)

#### 3.2. Valeurs observées:

Chemin des données des valeurs observées de VSoil: /tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/observ\_value.csv Chemin des données des valeurs observées d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/observ\_value\_espas.csv

Les deux fichiers ont le même nombre de lignes: (/tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/observ\_value.csv & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/observ\_value\_espas.csv)

Les deux fichiers ont des valeurs identiques: (/tmp/vsoil-nfain/vsoil-modules/espace\_ret/observ\_value.csv & /home/nfain/Bureau/ESPAS(v2)/ESPAS-2019-NATH/ESPAS1.0/lib/observ\_value\_espas.csv)