Validation des valeurs de VSoil

root

12 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 fichier de données
- 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

4. Conclusion

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/donnees_wind/example/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 fichier de données:

Chemin des données du fichier de données de VSoil: /home/nfain/Bureau/donnees_wind/example/wind_sdec.ter Chemin des données du fichier de données d'ESPAS: /home/nfain/Bureau/donnees_wind/example/wind_sdec.ter Les deux fichiers ont le même nombre de lignes.

Les deux fichiers ont des valeurs identiques.

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.

Les deux fichiers ont des valeurs identiques.

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.

Les deux fichiers ont des valeurs identiques.

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. Les deux fichiers ont des valeurs identiques.

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. Les deux fichiers ont des valeurs identiques.

4. Conclusion

Les données de VSoil sont coherente avec celle d'ESPAS.