

## FOOTPRINTS - Anomalie #11863

### Plusieurs fichiers footprints pour un même mois

09/26/2024 12:47 pm - Benjamin Renard

<b>Status:</b>	Nouveau	<b>Start date:</b>	09/26/2024
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour

#### Description

En fonction de la mission, le StopTime d'un kernel peut se terminer au milieu d'un mois.

Dans ce cas, le script s'adapte et génère les données footprints jusqu'au StopTime en question.

Par exemple, on a le fichier: /THEMIS\_B2/FOOTPRINTS/datasets/footprints/ascii/ISS/footprints\_ISS\_20240101\_20240106.txt, qui correspond aux footprints pour [2024-01-01, 2024-01-06].

Le problème est que lorsque les kernels sont mis à jour, ce StopTime est modifié et un autre fichier avec un nom différent est généré pour le même mois: on a le fichier /THEMIS\_B2/FOOTPRINTS/datasets/footprints/ascii/ISS/footprints\_ISS\_20240101\_20240131.txt, qui correspond aux footprints pour [2024-01-01, 2024-01-31].

L'ancien fichier /THEMIS\_B2/FOOTPRINTS/datasets/footprints/ascii/ISS/footprints\_ISS\_20240101\_20240106.txt devrait être supprimé, ce qui n'est pas le cas.