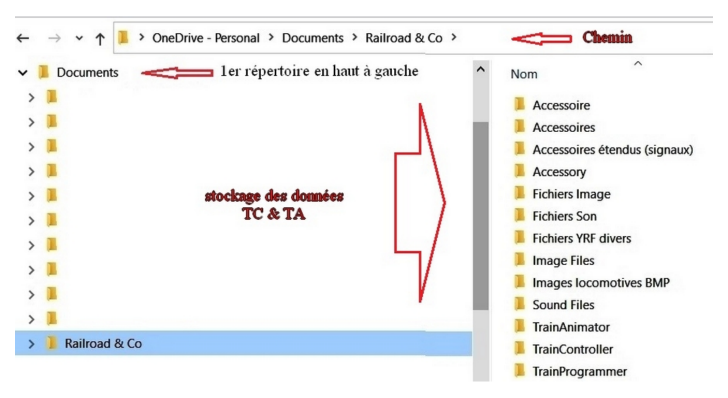
Les emplacements des fichiers TrainController et TrainAnimator dans un ordinateur

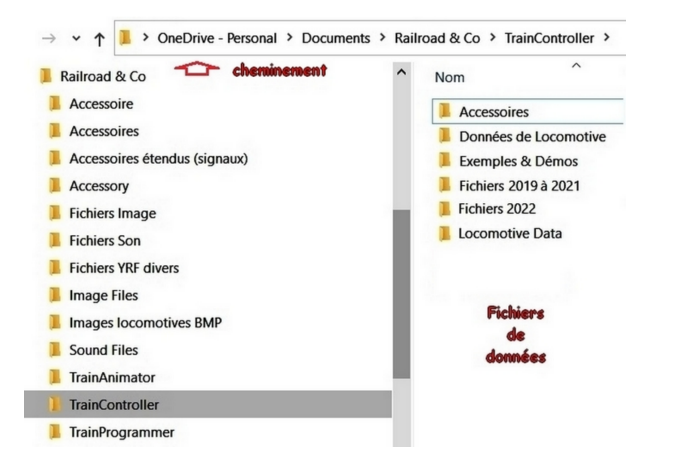
Souvent se pose le problème pour les débutants ou bien ceux qui n'interviennent pas souvent dans les répertoires de leur ordinateur et qui oublie ou sont placés les fichiers de RRTC.

Les exemples ci-dessous ont été pris sur un PC sous Windows 10 mais vous pouvez facilement transposer.

1- D'abord on retrouve des fichiers de données dans le répertoire « One Drive » dans le dossier « Documents »



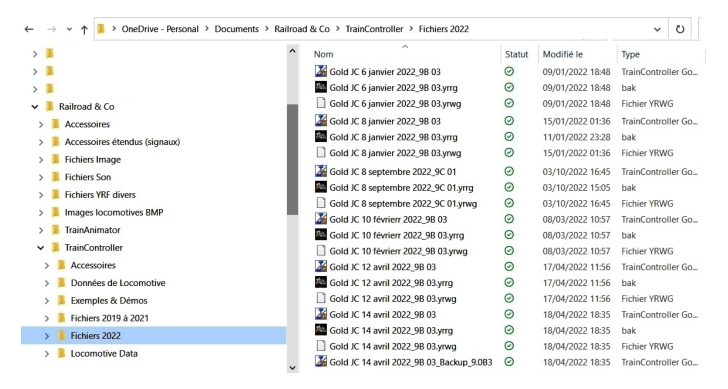
En ce qui me concerne j'ai créé des sous dossiers dans lesquels je range les données afin de m'y retrouver plus facilement.



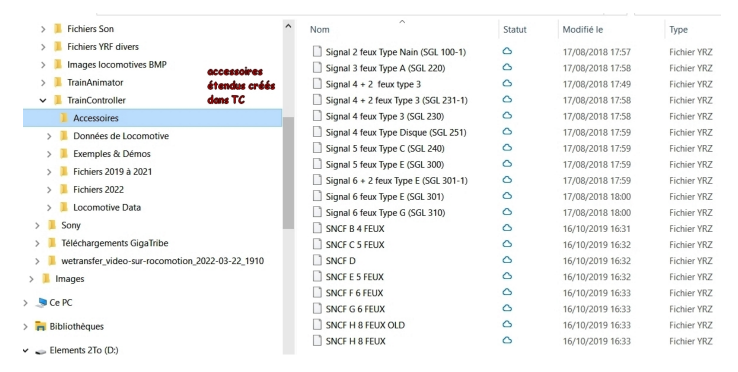
Ensuite on retrouve des fichiers dans le répertoire « **OneDrive** » « **Documents** » et **Railroad & Co** qui sont <u>les</u> fichiers de vos sessions de jeux.

J'archive ces sous dossiers par année pour ne pas avoir un écran avec plein de dates. Mais on pourrait aussi ne pas les conserver, exemple ici l'année 2022

NB: j'ai supprimé les dossiers de 2014 (et antérieurs) à 2018 concernant les V7 et V8, mais je les ai conservé dans un disque dur externe avec toutes mes sauvegardes...



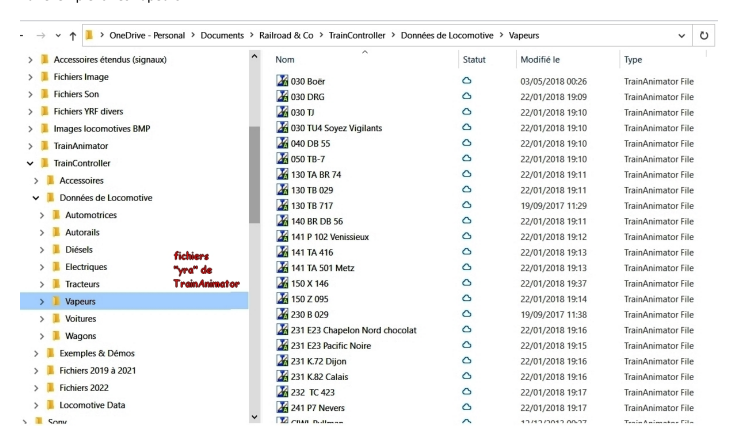
Ensuite dans le dossier « Accessoires » : vous allez y retrouver aussi les fichiers YRG (si vous avez créés des accessoires étendus ?) comme par exemple les onze premiers signaux ci-dessous.



Dans le dossier « données locomotives » : les fichiers « yra » créés dans TrainAnimator, dans le sous dossier « standard » dont j'ai remplacé les sous dossiers « Cars#Wagen » & Locomotives#Lokomotiven par mes sous dossiers avec des matériels Français.



Par exemple ici les vapeurs



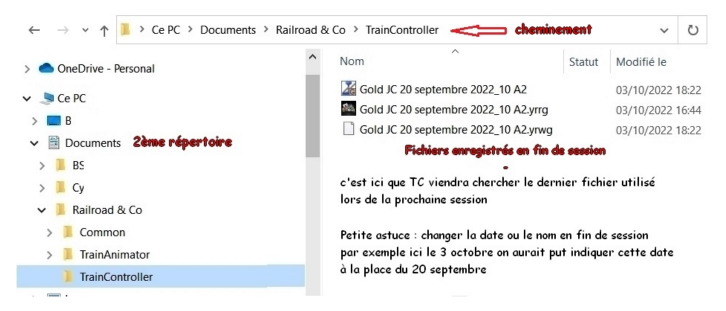
Les images format « bmp » (1) qui ont servies à créer ces fichiers « yra » sont stockées à un autre endroit de mon ordinateur dans mon dossier « Train ».

D'ailleurs j'avais créé les fichiers avec TrainAnimator en V8 et juste fait un copié/collé en V9 et idem pour la V10.

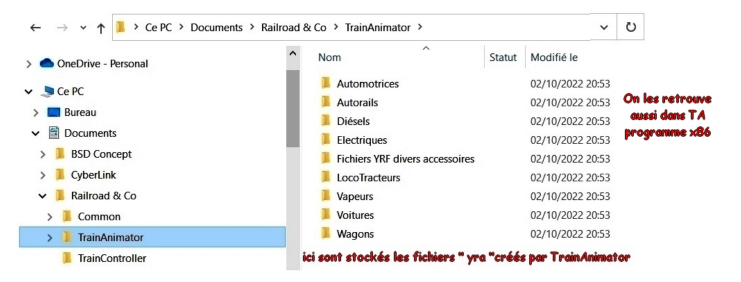
(1) C'est d'ailleurs les mêmes images (en modifiant la taille) qui m'ont servies pour la centrale ECoS.

Comme vous pouvez le voir (sur l'image ci-dessous) plusieurs versions de TC peuvent cohabiter sur votre ordinateur, on peut les renommer pour les retrouver plus facilement l'essentiel c'est de bien faire attention de ne pas utiliser le même nom.

2- Donc ici on arrive dans le répertoire « Ce PC » celui dans lequel TC enregistre vos sessions de jeu par exemple ci-dessous n'ayant pas fait de modifications dans la structure de TC mais juste fait des tests sur la V10 ET je n'ai pas changé le nom lors des derniers enregistrements donc la date du 20 septembre est restée dans le nom du fichier ce qui écrase tous les enregistrements depuis cette date jusqu'au 3 octobre ! donc si vous souhaitez conserver un fichier précédent il faut changer le nom par exemple ici si j'avais remplacé le 20 septembre par le 3 octobre on verrait dessous une deuxième série avec les 3 enregistrements correspondants.

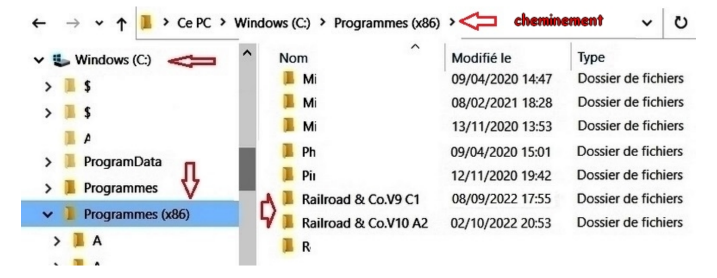


Idem pour TrainAnimator

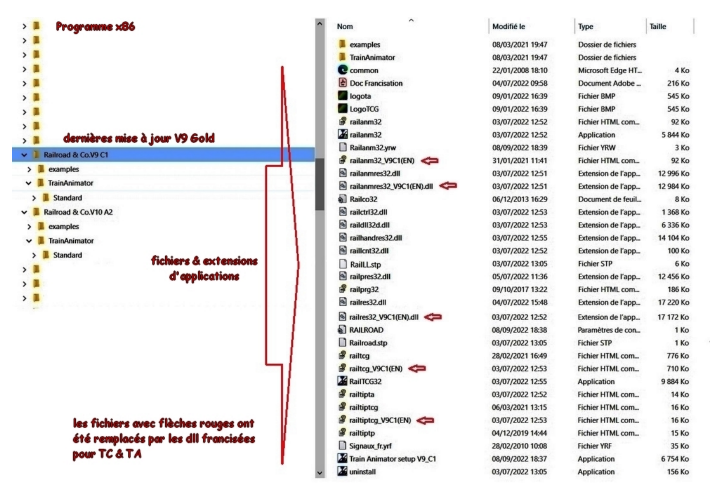


3- Ensuite le répertoire Programme (x86) celui dans lequel TC s'installe et celui qui va vous permettre d'installer les (dll) des fichiers « francisés » je vous rappelle que ces derniers sont à télécharger sur « One Drive » si vous êtes membres du forum RRTC https://traincontroller.forum-actif.net/forum

Les deux versions qui sont présentes dans le PC qui me sert pour les tests



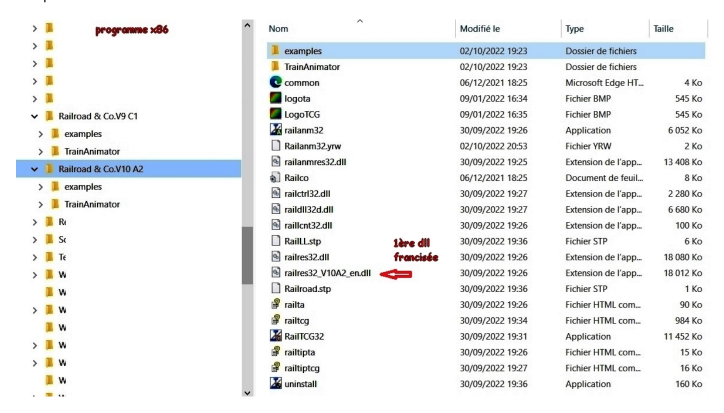
Si on clique sur l'un des deux dossiers par exemple TCV9C1 on visualise les fichiers suivants



Les petites flèches rouges indiquent les fichiers « francisés pour TrainController & TrainAnimator

ATTENTION comme j'utilise une version Gold <u>les fichiers Sylver et Bronze ne sont pas présents</u> **il faut bien lire le document texte** (maintenant en format pdf) **qui est joints** <u>dans les</u> « **paquets cadeaux** » (*nom utilisé pour signifier que des bénévoles passent beaucoup de temps pour nous offrir ces fichiers*). Les fichiers dll de TrainAnimator sont accessibles sur le site de Gérard (alias labcane77) <u>https://labcane77.monsite-orange.fr/page-5d44519c2f814.html</u>

Sur la version V10A2 je n'ai (pour l'instant) seulement installé que la dll « railres32 » donc la version English rebaptisé « en »



https://papybricolo.over-blog.com/