

## Nouvel outil TraceWorkflow dans le setup myPDMtools 2017-SP2

### Problématique

Comment visualiser facilement l'état du flux de travail dans lequel se trouve un document ?

### Prérequis

L'utilisation des outils de la suite **myPDMtools** est assujettie à une commande de votre part et nécessite également un code d'activation pour les utiliser. Veuillez-vous rapprocher du service commercial afin de valider cette solution.

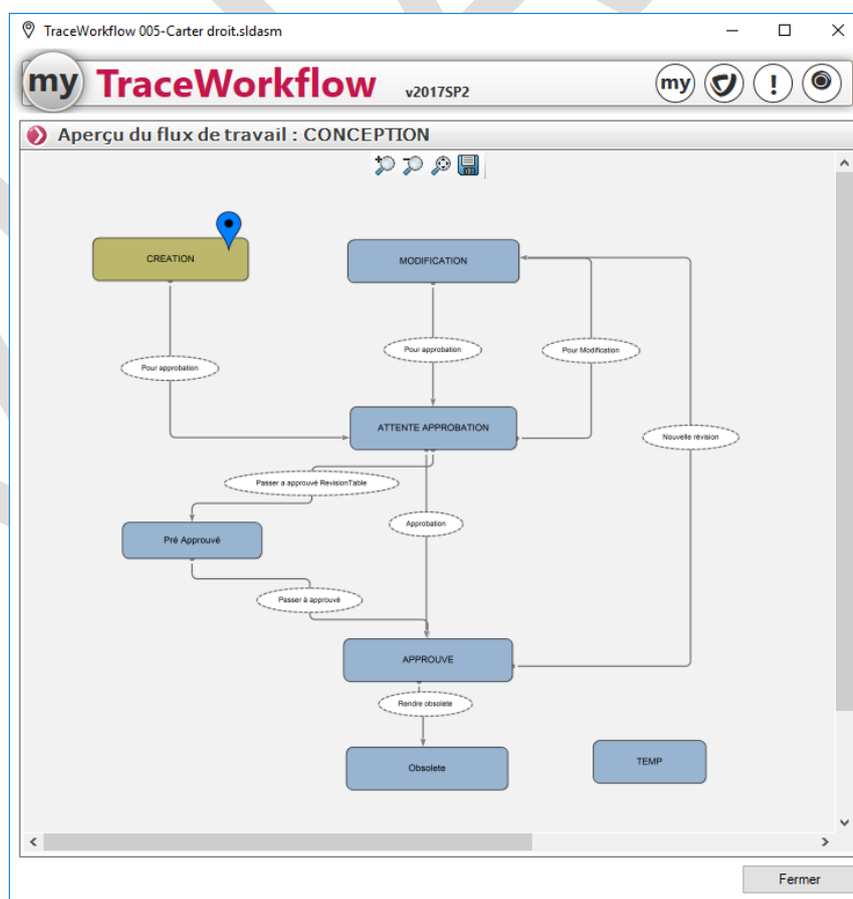
**Attention** : Au moment de l'installation, la sécurité de Windows bloque le fichier Zip. Avant de dézipper votre fichier, depuis un explorateur Windows, faire un clic droit sur le fichier zip. Puis dans « Propriétés », cliquer sur "Débloquer".

Cet outil nécessite une connexion à la base de données SQL.

### Solutions

L'outil « TraceWorkflow », accessible dans le dernier setup myPDMtools 2017-SP2 disponible sur le site [myCADservices](http://myCADservices), apporte la solution.

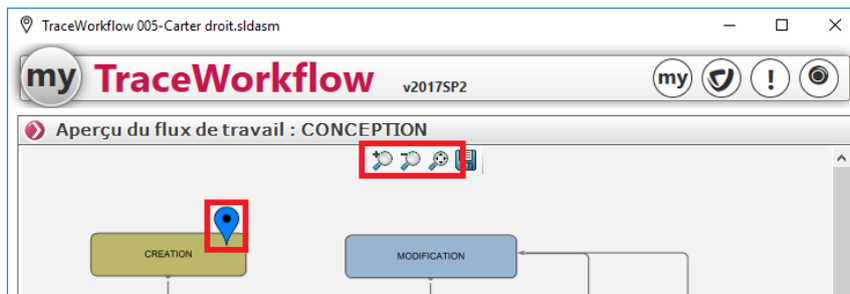
Cet outil se lance depuis le menu contextuel PDM et affiche le flux de travail PDM dans lequel le fichier est présent.



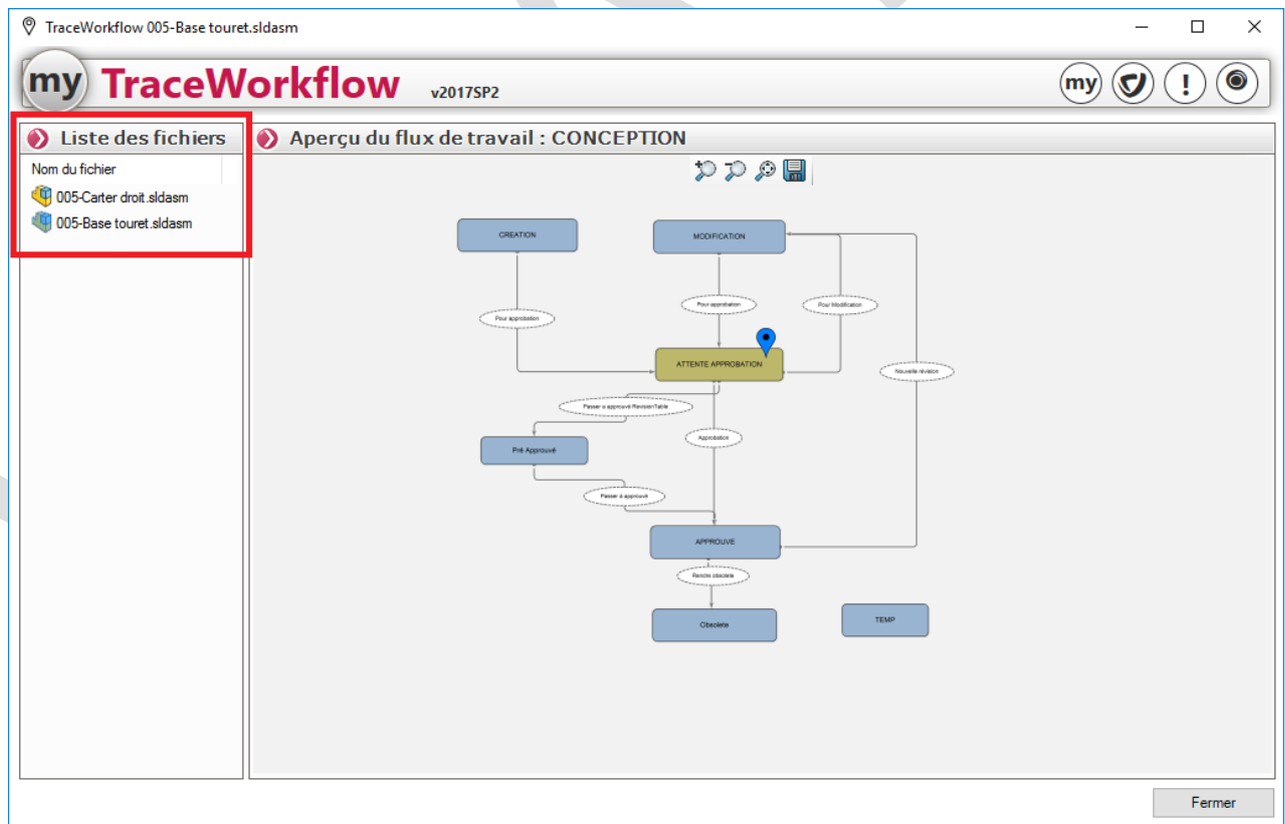
Un pointeur vient s'attacher sur l'état du flux de travail PDM utilisé par le document.

Une barre d'outils, dans la visée haute de la zone graphique, permet :

- De modifier le zoom du flux de travail, il est donc possible de zoomer, dézoomer ou faire un zoom au mieux.
- De sauvegarder une image du flux de travail au format jpeg, png, tiff ou encore bmp.



Vous pouvez ajouter plusieurs fichiers dans TraceWorkflow, il suffit de lancer l'outil sur une multi sélection de fichiers ou de relancer l'outil sur un nouveau fichier depuis le menu contextuel PDM, le fichier s'ajoute alors dans la liste des fichiers.





**Auteur** Jean-Michel Savoyat  
**Date** 22.09.2017  
**Produit** TraceWorkflow  
**Version** myPDMtools 2017 SP2

## Usages

- Conception
- Conception électrique
- Gestion des données

## Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine