

TILOS 10.3

Note de release

Build 20191209

Quoi de neuf ?

Télécharger et installer cette version pour obtenir les nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes :

Activités et styles

- **Harmonisation du comportement des profils de temps et de distance** – Afin de prendre en compte vos retours concernant le mode de calcul des profils de distance, TILOS harmonise désormais les calculs de profil de temps et de distance. En effet, toutes les valeurs associées à un point de profil (en temps ou en distance) s'appliquent désormais sur le segment entre ce point et celui qui le précède (**cette nouvelle méthode de calcul est la méthode par défaut pour les nouveaux projets**).

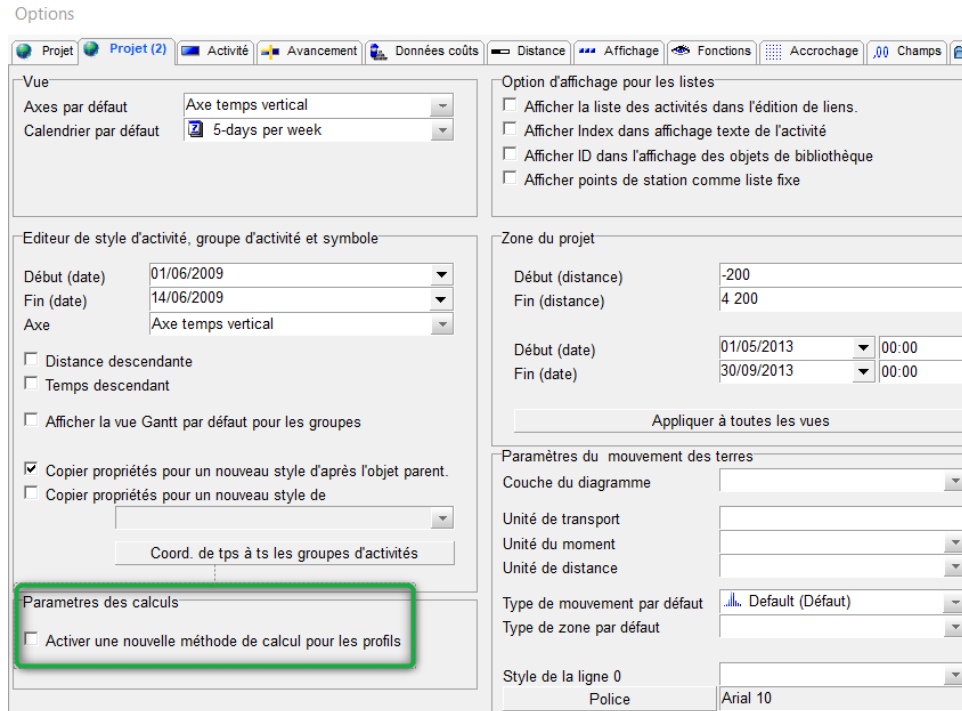
Toutefois, pour les projets existants dans lesquels vous voulez que les dates et les durées restent inchangées, vous avez la possibilité de conserver la méthode de calcul précédente (**l'ancienne méthode de calcul est la méthode par défaut pour les projets existants**). Sinon, vous pouvez choisir d'activer les nouveaux calculs pour vos projets en cours (créés avant la version 10.3).



Cette nouvelle option est définie en sélectionnant :

Outils > Options > Onglet Projet (2) > Activer une nouvelle méthode de calcul pour les profils.

Options



Vue
Axe par défaut : Axe temps vertical
Calendrier par défaut : 5-days per week

Option d'affichage pour les listes
 Afficher la liste des activités dans l'édition de liens.
 Afficher Index dans affichage texte de l'activité
 Afficher ID dans l'affichage des objets de bibliothèque
 Afficher points de station comme liste fixe

Editeur de style d'activité, groupe d'activité et symbole
 Début (date) : 01/06/2009
 Fin (date) : 14/06/2009
 Axe : Axe temps vertical
 Distance descendante
 Temps descendante
 Afficher la vue Gantt par défaut pour les groupes
 Copier propriétés pour un nouveau style d'après l'objet parent.
 Copier propriétés pour un nouveau style de
 Coord. de tps à ts les groupes d'activités

Zone du projet
 Début (distance) : -200
 Fin (distance) : 4 200
 Début (date) : 01/05/2013 00:00
 Fin (date) : 30/09/2013 00:00
 Appliquer à toutes les vues

Paramètres du mouvement des terres
 Couche du diagramme :
 Unité de transport :
 Unité du moment :
 Unité de distance :
 Type de mouvement par défaut : Default (Défaut)
 Type de zone par défaut :
 Style de la ligne 0 :
 Police : Arial 10

Paramètres des calculs
 Activer une nouvelle méthode de calcul pour les profils

- **Ajout de fichiers liés aux styles d'activité** - Vous pouvez maintenant ajouter un fichier lié à un style d'activité de sorte que lorsque vous créez une nouvelle tâche dans une vue intégrée avec ce style le fichier lié soit présent.

Également, les identifiants des activités correspondantes sont désormais listés dans les vues de type "Fichiers liés".

Planification

- **Ajout d'activités à une activité récapitulative existante** – Vous pouvez désormais ajouter des activités filles à une activité récapitulative depuis son onglet *Catégories et Structures*.

Mouvement des terres

- **Distance de transport recalculée automatiquement** – La distance de transport est dorénavant recalculée automatiquement sur les mouvements mais aussi sur les activités de déblai et de remblai associées. Par exemple, quand on change le barycentre d'un ouvrage élémentaire, la distance de transport est recalculée sur les mouvements connectés mais aussi sur les activités connectées à ces mouvements.

Impression

- **Impression du Gantt plus simple** – Il existe un mode plus simple pour imprimer les diagrammes de Gantt, sur lequel deux choses sont à définir seulement : le gabarit d'impression du Gantt et l'impression en mode livret ou non.



Bug Résolus

Télécharger et installer cette version pour résoudre les bugs suivants :

Setups and Projets

- TIL-871 – Glisser-Déposer un sous projet quand celui-ci était déjà présent dans le fichier de destination dysfonctionnait. -> Problème résolu.
- TIL-838 – L'identifiant du centre de coût parent n'était pas mise à jour quand on importait les valeurs depuis le presse-papier. -> Problème résolu.
- TIL-833 – Copier-Coller des activités dans le Gantt ne fonctionnait pas correctement. -> Problème résolu.
- TIL-451 – Le setup de TILOS disait que le programme provenant d'un éditeur inconnu. -> Problème résolu.

Attention

Le dossier ROAMING de l'utilisateur sera supprimé à chaque fois que vous fermerez le programme. Pour vos opérations d'échange de données en mode ASCII ou avec Excel, nous vous invitons à enregistrer vos profils dans un autre dossier pour éviter de les perdre.

Import/Export/Echange de données

- TIL-925 – Un fichier XML exporté pour MS Project n'affichait pas les unités et les coûts après import dans MSP, que vous ayez ou non coché la case Exporter uniquement les éléments de bibliothèque utilisés. -> Problème résolu.
- TIL-906 – Quand vous importez un fichier XML issu de Ms-Project qui contient des catégories dans des champs TEXTE, la catégorie sélectionnée était ignorée. Quand plusieurs niveaux de catégorie étaient stockés dans les champs TEXTE, il y avait un bug lors de l'import : de nouvelles catégories étaient ajoutées, qu'elles existent ou non dans TILOS. -> Problème résolu.
- TIL-704 – Les rendements ne pouvaient pas être importés dans les profils de temps et il n'était pas possible de choisir un profil existant dans le champ "Profil saisonnier". -> Problème résolu.

Éléments graphiques/Affichage

- TIL-882 – Les couleurs de Secteur n'étaient pas à la bonne place quand on utilisait un profil de distance dans une échelle de distance. -> Problème résolu.
- TIL-803 - L'application d'un nouveau filtre à une liste de tâches n'actualisait pas la liste tant que vous n'aviez pas sélectionné "Aucun" dans la liste des filtres, puis sélectionné le nouveau filtre. -> Problème résolu.
- TIL-804 – Dans une vue Gantt, le menu du style d'activité ne s'affichait pas quand on cliquait sur "Insérer activité". -> Problème résolu.





- TIL-802 - Un symbole fixé à une tâche avec son point d'accroche au centre n'était correctement positionné que si la tâche avait une longueur. Lorsque la longueur = 0, le symbole n'était pas placé au bon endroit. -> Problème résolu.
- TIL-805 – Le dernier secteur sur une échelle de distance ne respectait pas le bon point kilométrique. -> Problème résolu.
- TIL-868 - Lorsque vous ajoutiez une nouvelle ligne à une échelle de temps, puis changiez l'intervalle à 1 mois dans l'onglet de propriétés et choisissiez {Mois (mmm)} pour l'étiquette, la nouvelle ligne apparaissait, mais le mois commençait à partir du point ZERO (qui n'est utile que pour les mois, semaines ou années relatifs). -> Problème résolu.
- TIL-841 - Lorsque vous modifiiez la représentation graphique d'un jalon dans un nouveau projet, seul un carré gris apparaissait. -> Problème résolu.
- TIL-806 - Vous ne pouviez pas placer de texte après la deuxième ligne d'un secteur car l'option "Après la ligne" pour le texte dans une échelle de distance avait changé entre les versions 9 et 10.1. -> Problème résolu.
- TIL-842 - La position du texte dans une échelle de distance avec un profil de secteur était incorrecte après la conversion d'un fichier vers la dernière version car le dernier segment de l'échelle n'avait pas de fin. -> Problème résolu.
- TIL-851 – Lien écart minimum ne fonctionnait pas correctement. -> Problème résolu.

Mode de calculs

- TIL-876 - Le Schedule Performance Indicator (SPI) était erroné. -> Problème résolu.
- TIL-870 – Une interruption de travail lors de la saisie d'un avancement affichait un jalon en lieu et place d'un segment. -> Problème résolu.
- TIL-877 – Il existait des problèmes de mise à jour des tableaux de bord. -> Problème résolu.
- TIL-907 - TILOS 10.2 MR3 se fermait intempestivement quand on saisisait de l'avancement. -> Problème résolu.
- TIL-867 - Problèmes variés relatifs aux calculs de marges quand l'option "Exclure de la replanification" était active sur certaines activités :
 - Marges totales et marges libres étaient calculées pour les activités exclues de la replanification.
 - Le chemin critique n'était pas correct.
 - Un message d'erreur apparaissait à propos des jalons exclus de la replanification.
 - Des différences existaient entre les valeurs de marge affichées sur les activités et dans l'onglet "Marges".-> Problème résolu.

Replanification

- TIL-819 – Les jalons disparaissaient dans le Gantt. --> Problème résolu.





- TIL-847 – Quand l’affichage des marges était actif dans une vue Espace-temps, la sélection d’activités en les encadrant avec la souris ne s’effectuait pas si les marges n’étaient pas incluses dans la sélection. --> Problème résolu.
- TIL-849 – Un successeur ne se positionnait pas correctement à la replanification quand :
 - La première activité utilisait le mode de calcul “Durée depuis un profil de vitesse” et “Longueur”
 - La seconde activité utilisait un parallélogramme (temps écoulé) avec un retard de début ou de fin négatif.
 - L’activité était liée en “Ecart Minimum” avec l’option “considérer l’enveloppe d’activité”--> Problème résolu.
- TIL-843 - TIL-846 - Différents scénarios ont mis en évidence des erreurs de planification quand on utilise certaines contraintes : Au plus tôt, au plus tard, entre certaines dates... --> Problème résolu.

Mouvement des terres

- TIL-910 – Quand vous cochiez la case “Afficher quantité transportée” parfois la barre dépassait l’ouvrage élémentaire car elle intégrait les éventuels coefficients de foisonnement. Dorénavant, nous avons uniquement la quantité réelle extraite ou mise en œuvre. --> Problème résolu.
- TIL-852 – Quand vous créez un mouvement d’un déblai vers un remblai, TILOS ignorait la quantité de remblai restante. --> Problème résolu.
- TIL-831, TIL-832, TIL-840 – Dupliquer un type de masse ou un type de mouvement créait un type de masse ou un type de mouvement identique avec un ID identique. --> Problème résolu.
- TIL-830, TIL-839 - Créer un nouveau type de masse depuis la bibliothèque autorisait l’ajout d’un type de masse avec un ID vide. --> Problème résolu.

Impression

- TIL-825 – Les options de taille d’impression étaient déroutantes quand l’imprimante sélectionnée n’était pas reconnue ou compatibles. --> Problème résolu.
- TIL-890 – Les liens entrants étaient manquants sur les impressions d’un diagramme de Gantt groupé quand prédécesseur et successeur n’étaient pas sur la même page.

Autres

- TIL-886 – Dupliquer un calendrier créait un calendrier identique avec le même ID. --> Problème résolu.
- TIL-83 7, TIL-835 - Dupliquer un centre de coût créait un centre de coûts identique avec le même ID. --> Problème résolu.

