

Mia-Studio 9.5.1

COMPATIBILITES

- **Compatibilité versions Java & Eclipse** : les composants Mia-Studio fonctionnent avec des JVM dans l'intervalle [8;14], et s'installent par « update site » dans les versions Eclipse de l'intervalle [Neon ; 2020-06].
- **Incompatibilité avec Modisco 1.5.0 depuis eclipse 2019-12** : Mia-Studio s'appuie et embarque certains composants de l'ancienne release Modisco1.2.0, pour être compatible avec de nombreuses versions eclipse. Mais ces composants fonctionneront incorrectement si Modisco 1.5.0 apporté par eclipse 2019-12 a été par ailleurs installé.
- Se reporter au chapitre "Compatibilités" de l'installation pour plus de détails

ANOMALIES CORRIGÉES (VERSION 9.5.1)

- **Menu contextuel regeneration depuis un fichier résultat** : la création automatique d'une configuration de type "generation unitaire" à partir de la vue résultats d'une generation précédente, ne reportait pas les variables/valeurs de contexte (onglet "environnement") de l'ancienne configuration vers la nouvelle. [ref 5727]
- **Consultation modèles dans le "Modisco Browser"** : l'ouverture/fermeture d'un modèle dans le "Modisco Model Browser" pouvait provoquer un plantage sur les lancements suivants de generation/transformation ("NullPointerException") [ref 5738]
- **Feature eclipse « Mia-Studio core »** : correction de la feature « com.mia.studio » pour inclure proprement la feature « com.mia.studio.core.runtime » (Mia-Studio sans IHMs), plutôt que d'inclure les plugins « core ». [ref 5695]
- **Indexation des meta-modèles au bootstrap** : plus de message d'alerte encombrant sur le défaut de declaration ecore dans "org.eclipse.modisco.utils.chart.metamodel ». [ref 4841]

EVOLUTIONS (VERSION 9.5.0)

- **Vue Résultats de generation** : en mode affichage de nom de fichier uniquement, un tooltip sur un élément permet de voir le chemin absolu complet d'un fichier généré. [ref 5574]

ANOMALIES (VERSION 9.5.0)

- **Compatibilité d'installation avec autres produits Mia-Software** : correction de la feature "com.mia.studio.core.runtime" (fonctionnalités sans ui), qui rendait impossible l'installation dans eclipse conjointement à d'autre logiciels Mia-Software (Mia-Insight...) [ref 5654]
- **Arbre de traces et postaction de scenario** : une boite de dialogue "NullPointerException" apparaissait si on selectionnait le noeud associé à une postaction de scenario. [ref 5651]
- **Visualisation d'erreur dans l'arbre de traces** : dans le cas de PostAction en erreur d'évaluation sur un FileTemplate, les noeuds de haut niveau de l'arbre apparaissent maintenant en rouge, pour mieux reperer la présence d'un problème. Pour autant, les fichiers de sortie continuent à être écrits sur le disque. [ref 5575]
- **Extensibilité du "model browser" Mia-Studio** : la possibilité d'étendre les vues propriétés du "model browser" historique (écrit en technologie Swing) était en régression depuis 9.4.0 (le point d'extension à utiliser port le id "com.mia.studio.kernel.ui.swing.model_view") [ref 5649]