

Résumé des modifications de Genesis 1.6.15

Genesis 1.6.15 (10 Mai 2018) :

Nouveautés:

- Ajout du périmètre des prismes dans le rapport de ressources des prismes.
- Exportation des données de forage dans un Excel avec plusieurs feuilles.
- Ajout d'un graphique de fréquence cumulée à l'outil de comparaison de modèles de blocs.
- Rapport de ressource pour les enveloppes planaires.
- Dialogue de lithologie amélioré et ajout de « Unmerge » et « Visible/Invisible »
- Apprentissage automatisé par arbre de décision avec choix de la métrique à optimiser.
- Apprentissage automatisé par adaptation de domaine (généralisation inverse).
- Nouveaux graphiques sur la lithologie.
- Ajout de graphiques de fréquence cumulée sur les modèles de blocs.
- On peut maintenant rebloquer le profit pour l'optimisation de fosses.

Corrections:

- La classification centrée sur les composites ne fonctionnait qu'avec une seule passe (passes subséquentes erronées).
- Les variables calculées contenant des chiffres dans leurs noms ne fonctionnaient pas.
- Le rapport de ressource ne fonctionnait pas s'il n'y avait aucun « cut off » ou si tous les « cut off » étaient invisibles.
- La création de panneaux dans les modèles de blocs plantait.
- Amélioration de la vitesse de la soustraction booléenne d'enveloppes.