

## Résumé des modifications de Genesis 1.6.20

### Nouveautés:

- Les graphiques de Geostat sont maintenant cliquables pour obtenir des informations sur les données.
- Il est maintenant possible de créer automatiquement des prismes convexes ou concaves autour d'intervalles minéralisés ou de composites.
- Découpage maintenant possible d'enveloppes avec la section courante.
- Nouveau message d'erreur lorsqu'on importe des modèles de blocs et que les centres sont mal positionnés.
- Il est maintenant possible de modifier les propriétés des trous planifiés dans le dialogue de liste des géolignes.
- Variogrammes expérimentaux 3D.
- Permettre la création d'intervalles par lithologie en utilisant le « caption » ou le « summary ».

### Corrections:

- La création optimale d'intervalles minéralisés gérait mal les bonnes analyses trop distantes.
- Lors de la création automatique de dictionnaire, les espaces n'étaient pas gérées.
- Amélioration de l'algorithme de « tie-meshing », permet de mieux gérer des cas plus complexes.
- Les enveloppes planaires ne se créaient pas après la destruction de l'ensemble d'intervalles et de l'enveloppe.
- La création d'intervalles par lithologie ne fonctionnait pas correctement.
- Les enveloppes booléennes créaient des trous sur les très grands triangles très divisés.
- L'importation d'un géobase avec des caractères illégaux dans les noms de variables fonctionnait mal.
- Dans la liste de dialogue des composites, les colonnes affichées n'étaient pas les bonnes.