



# GEOLOGIE

## La modélisation des gisements

Réduisez l'aléa géologique

Importez facile des données  
de sondages

Optimisez la récupération des  
gisements

Améliorez les plans d'exploitation

Centralisez vos données et modélisez  
une exploitation plus sûre et durable

Support multilingue :  
Anglais, espagnol et français

Connexion avec la plateforme ATLAS

645, rue Mayor de Montricher  
13791 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3  
FRANCE

[www.coralis.com](http://www.coralis.com) | [info@coralis.com](mailto:info@coralis.com)



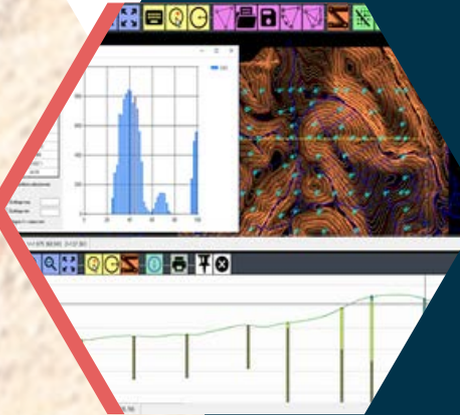
+33 (0) 4 42 24 24 25  
+1 (514) 819-1152

# GEOLOGIE

## MODELISEZ VOS GISEMENTS

### Sondages

Import des fichiers CSV  
Lithologie, stratigraphie, géochimie, déviations  
Statistiques.



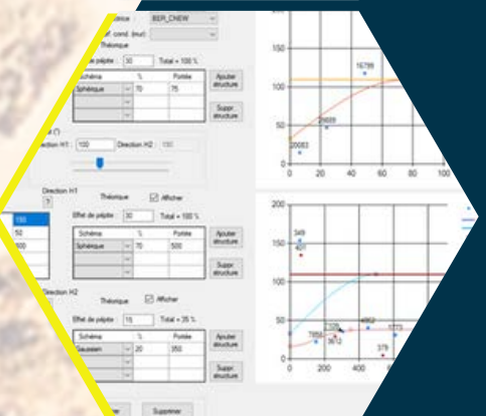
### Modélisation géologique

Modélisation par couches  
Interprétation des interfaces (toit/mur)  
Carte géologique.



### Estimation 2D/3D

Ajustement du variogramme  
Calcul du modèle de blocs  
Cartes de qualités.



### Calculs et réconciliations

Courbes tonnage/teneur  
Volumes par qualité  
Variables paramétrées.

