

## Savoir-faire

L'échantillonnage est une étape essentielle pour estimer les réserves d'un gisement ou pour réaliser des essais représentatifs dans un procédé de traitement de minerai.

Il s'agit d'obtenir des échantillons de taille raisonnable et représentatifs d'un gisement ou d'un tas de plusieurs milliers ou millions de tonnes de minerai par action de prélèvements, réductions ou divisions successives.

Les ingénieurs du CIME utilisent la théorie de Gy afin d'optimiser les différentes étapes du procédé.

## Valeur ajoutée

- Effective pour tous les projets miniers d'Orano
- D'avoir l'assurance que les analyses destinées à l'estimation des réserves d'un gisement ont été réalisées sur des échantillons parfaitement représentatifs de ce gisement.
- D'avoir l'assurance que les essais destinés à définir un procédé de traitement de minerai auront été réalisés à partir de composites représentatifs de la zone à étudier.
- D'avoir une estimation de l'erreur d'échantillonnage potentielle associée au plan d'échantillonnage proposé.

