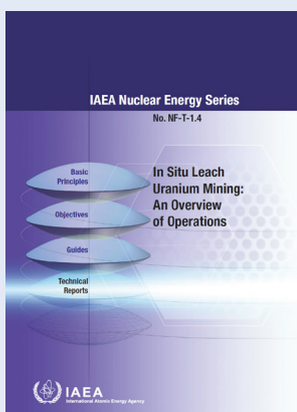




## Répartition mondiale des gisements d'uranium, deuxième édition

La publication intitulée *World Distribution of Uranium Deposits* est une carte numérique complète, interactive et intégrée de la répartition de l'uranium et de ses gisements dans le monde. La deuxième édition a été élaborée grâce aux contributions du Service géologique du Saskatchewan, du Service géologique de l'Australie-Méridionale et du Service géologique des États-Unis. La première édition, de 1995, recensait 582 gisements d'uranium dans le monde ; cette dernière édition en dénombre 2 831. Elle offre des outils interactifs avancés et est aussi disponible sur papier. (Voir notre article en page 12 pour des informations plus détaillées.)

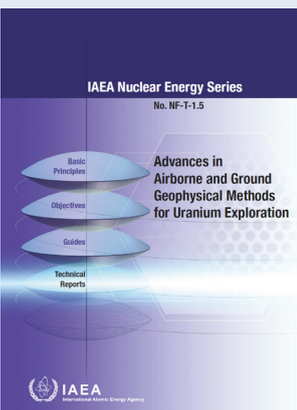
Publications hors-série ; ISBN : 978-92-0-100118-4 ; 20,00 euros ; 2018 (en anglais)  
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12314/>  
 World-Distribution-of-Uranium-Deposits



## L'extraction d'uranium par lixiviation in situ : vue d'ensemble des opérations

La publication intitulée *In Situ Leach Uranium Mining : An Overview of Operations* contient un historique et présente l'expérience en matière d'extraction par lixiviation in situ dans le monde. Cette méthode est l'une des méthodes habituelles de production d'uranium. La publication peut aider à mettre en place des activités techniques en tenant compte de considérations environnementales et en mettant l'accent sur les aspects économiques du processus, notamment la fermeture responsable des mines. Elle contient des informations sur la manière de concevoir, d'exploiter et de réglementer des projets actuels et futurs de façon sûre et efficace, en vue de maximiser la performance et de réduire le plus possible l'impact sur l'environnement.

No NF-T-1.4 de la collection Énergie nucléaire de l'AIEA, ISBN : 978-92-0-102716-0 ; 30,00 euros ; 2016 (en anglais)  
<https://www-pub.iaea.org/books/iaea-books/10974/Uranium-Mining>



## Progrès concernant les méthodes géophysiques aéroportées et terrestres de prospection de l'uranium

La publication intitulée *Advances in Airborne and Ground Geophysical Methods for Uranium Exploration* présente les instruments géophysiques nouvellement conçus et leur application en matière de prospection de l'uranium. Les méthodes modernes y sont brièvement décrites et leur application est présentée à l'aide d'exemples.

No NF-T-1.5 de la collection Énergie nucléaire de l'AIEA, ISBN : 978-92-0-129010-6 ; 26,00 euros ; 2013 (en anglais)  
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8641/Uranium-Exploration>

## Pour obtenir de plus amples informations ou commander une publication, veuillez écrire à l'adresse suivante :

Unité de la promotion et de la vente  
 Agence internationale de l'énergie atomique  
 Centre international de Vienne  
 B.P. 100, A-1400 Vienne (Autriche)  
 Mél. : [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)