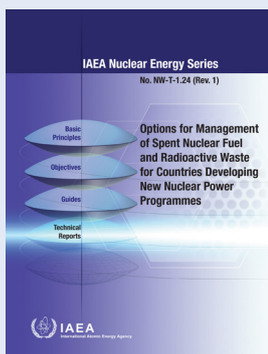


## Situation et tendances en matière de gestion du combustible utilisé et des déchets radioactifs

La publication intitulée *Status and Trends in Spent Fuel and Radioactive Waste Management* fournit un aperçu général de la situation en matière de gestion des déchets radioactifs et du combustible utilisé concernant les stocks, les programmes, les pratiques actuelles, les technologies et les tendances. Elle présente une analyse des dispositions nationales et des programmes de gestion des déchets radioactifs et du combustible utilisé, et donne un aperçu des stocks actuels de déchets radioactifs et de combustible utilisé ainsi que des estimations des stocks futurs. Les tendances internationales et nationales dans ces domaines sont également abordées.

N° NW-T-1.14 de la collection Énergie nucléaire de l'AIEA, ISBN : 978-92-0-108417-0 ; 39,00 euros ; 2018 (en anglais)

<https://www.iaea.org/fr/publications/11173/status-and-trends>

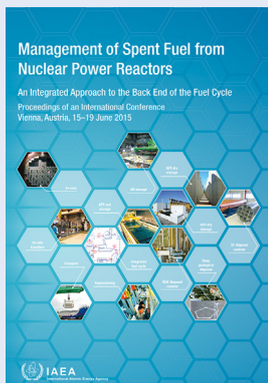


## Options en matière de gestion du combustible utilisé et des déchets radioactifs pour les pays élaborant un nouveau programme électronucléaire

La publication intitulée *Options for Management of Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste for Countries Developing New Nuclear Power Programmes* contient un résumé succinct des principales questions liées à la mise en place d'un solide système de gestion des déchets radioactifs et du combustible nucléaire utilisé. Elle a pour objectif d'informer les pays ayant un programme électronucléaire de petite envergure ou récemment élaboré des difficultés que pose la gestion des déchets de réacteur et du combustible utilisé générés lors de l'exploitation et du déclassement des centrales nucléaires, ainsi que de présenter les options disponibles ou possibles en la matière.

N° NW-T-1.24 (Rév. 1) de la collection Énergie nucléaire de l'AIEA, ISBN : 978-92-0-103118-1 ; 32,00 euros ; 2018 (en anglais)

<https://www.iaea.org/fr/publications/12255/options-for-management>

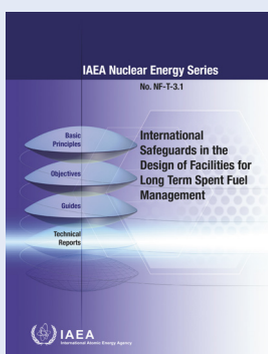


## Gestion du combustible utilisé des réacteurs nucléaires de puissance : une approche intégrée de la partie terminale du cycle du combustible

La publication intitulée *Management of Spent Fuel from Nuclear Power Reactors : An Integrated Approach to the Back End of the Fuel Cycle* présente les résultats de la Conférence internationale de l'AIEA sur la gestion du combustible utilisé des réacteurs nucléaires de puissance de 2015, au cours de laquelle les participants ont mis en commun et examiné les réalisations et les enseignements tirés en lien avec la partie terminale du cycle du combustible nucléaire, ainsi que les difficultés y relatives. Les principaux objectifs de la conférence étaient de mieux faire connaître l'incidence des avancées en matière de production d'électricité et de disponibilité du stockage définitif sur la gestion du combustible utilisé, de faire le point sur les progrès réalisés dans la gestion du combustible utilisé des réacteurs de puissance depuis le lancement des conférences de l'AIEA sur ce sujet, et de recenser des questions en suspens et d'anticiper les difficultés futures.

Collection des comptes rendus ; ISBN : 978-92-0-101819-9 ; 28,00 euros ; 2019 (en anglais)

<https://www.iaea.org/fr/publications/13488/management-of-spent-fuel>



## Garanties internationales en matière de conception d'installations de gestion à long terme du combustible utilisé

La publication intitulée *International Safeguards in the Design of Facilities for Long Term Spent Fuel Management* s'adresse aux concepteurs et aux exploitants d'installations de gestion à long terme du combustible utilisé. Elle peut aussi être utile aux vendeurs, aux autorités nationales et aux partenaires financiers. Elle complète les considérations générales figurant dans la publication intitulée *International Safeguards in Nuclear Facility Design and Construction* (IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-2.8).

N° NF-T-3.1 de la collection Énergie nucléaire de l'AIEA, ISBN : 978-92-0-100717-9 ; 36,00 euros ; 2018 (en anglais)

<https://www.iaea.org/fr/publications/10806/international-safeguards>

**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, 1400 Vienne (Autriche)  
 Mél. : [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)