Tableau 1 Non-prolifération nucléaire : dates clés

Explosion du premier dispositif nucléaire des États-Unis. 6 août 1945 Largage d'une bombe nucléaire sur Hiroshima au Japon. 15 novembre 1945 Déclaration conjointe des chefs des gouvernements des États-Unis, du Royaume-Uni et du Canada en vue de prendre des mesures internationales afin : (a) d'empêcher que l'énergie atomique ne serve à des fins destructrices et (b) de promouvoir l'utilisation, à des fins pacifiques et humanitaires, des découvertes récentes et à venir dans le domaine de l'énergie atomique. 23 septembre 1949 Explosion du premier dispositif nucléaire de l'Union soviétique. Explosion du premier dispositif nucléaire du Royaume-Uni. 8 décembre 1952 Explosion du premier dispositif nucléaire du Royaume-Uni. 8 décembre 1953 Présentation du Plan pour l'utilisation pacifique de l'atome par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique parrainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. 26 octobre 1956 Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 janvier 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 22 avril 1968.		
Déclaration conjointe des chefs des gouvernements des États-Unis, du Royaume-Uni et du Canada en vue de prendre des mesures internationales afin : (a) d'empêcher que l'énergie atomique ne serve à des fins destructrices et (b) de promouvoir l'utilisation, à des fins pacifiques et humanitaires, des découvertes récentes et à venir dans le domaine de l'énergie atomique. 23 septembre 1949 Explosion du premier dispositif nucléaire de l'Union soviétique. Explosion du premier dispositif nucléaire du Royaume-Uni. 8 décembre 1952 Explosion du Plan pour l'utilisation pacifique de l'atome par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique par rainée par les Nations Unies, ainsi que le parlage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. 26 octobre 1956 Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 janvler 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système et effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphèrique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Vin nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66).	16 juillet 1945	
Etats-Unis, du Royaume-Uni et du Canada en vue de prendre des mesures internationales afin : (a) d'empêcher que l'énergie atomique ne serve à des fins destructrices et (b) de promouvoir l'utilisation, à des fins pacifiques et humanitaires, des découvertes récentes et à venir dans le domaine de l'énergie atomique. 23 septembre 1949 Explosion du premier dispositif nucléaire de l'Union soviétique. 20 octobre 1952 Explosion du premier dispositif nucléaire du Royaume-Uni. 8 décembre 1953 Présentation du Plan pour l'utilisation pacifique de l'atome par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique parrainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. 26 octobre 1956 Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 Janvier 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphèrique et sous l'eau (Traîté d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Vin nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66).	6 août 1945	Largage d'une bombe nucléaire sur Hiroshima au Japon.
20 octobre 1952 Explosion du premier dispositif nucléaire du Royaume-Uni. 8 décembre 1953 Présentation du Plan pour l'utilisation pacifique de l'atome par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique parrainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. 26 octobre 1956 Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 janvler 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	15 novembre 1945	États-Unis, du Royaume-Uni et du Canada en vue de pren- dre des mesures internationales afin : (a) d'empêcher que l'énergie atomique ne serve à des fins destructrices et (b) de promouvoir l'utilisation, à des fins pacifiques et humani- taires, des découvertes récentes et à venir dans le domaine
Royaume-Uni. Présentation du Plan pour l'utilisation pacifique de l'atome par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique parrainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	23 septembre 1949	Explosion du premier dispositif nucléaire de l'Union soviétique.
par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique parrainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. 26 octobre 1956 Le Statut de l'Agence internationale de l'énergie atomique est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 janvier 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	20 octobre 1952	
est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet 1957. 16 octobre 1960 Explosion du premier dispositif nucléaire de la France. 31 janvier 1961 Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. 28 septembre 1965 Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). 14 tévrier 1967 Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	8 décembre 1953	par le Président Eisenhower : ce plan propose la mise sur pied d'une agence internationale de l'énergie atomique par- rainée par les Nations Unies, ainsi que le partage mondial
France. Le premier système de garanties de l'AIEA portant sur les petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	26 octobre 1956	est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 29 juillet
petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première inspection en vertu de ce système est effectuée en 1962. 5 août 1963 Le traité interdisant les essais nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). 14 tévrler 1967 Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	16 octobre 1960	
sphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est ouvert à la signature. Il entre en vigueur le 10 octobre 1963. 16 octobre 1964 Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine. 28 septembre 1965 Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). 14 tévrler 1967 Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	31 janvier 1961	petits réacteurs est approuvé (INFCIRC/26). La première
28 septembre 1965 Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). 14 (évrler 1967 Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	5 août 1963	sphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau (Traité d'interdiction partielle des essais nucléaires) est
de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66). 14 février 1967 Le traité d'interdiction des armes nucléaires en Amérique latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	16 octobre 1964	Explosion du premier dispositif nucléaire de la Chine.
latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre	28 septembre 1965	Un nouveau système de garanties portant sur les réacteurs de toutes puissances est approuvé (INFCIRC/66).
	14 février 1967	latine (Traité de Tlatelolco) est ouvert à la signature. Il entre