La Guerre Froide

Dernière mise à jour de ce document : Vendredi le 1^{er} décembre 2000.

Ce document est la version pdf du site La Guerre Froide (http://members.nbci.com/guerrefroide).

Visitez le site en-ligne sur l'Internet pour les plus récentes informations.

Le site original est conçu par Dominique Bischof, Eric Desautels et Marc-André Rivet. (Site originalement conçu par Dominique Bischof et Eric Desautels dans le cadre d'un projet d'histoire de cinquième secondaire le 12 avril 1999.)

© 1999-2000, Tous les droits réservés.

Table des matières :

Introduction	1
Est vs Ouest	1
Course vers l'espace	4
Avions civils supersoniques	6
Armement nucléaire	
Espionnage et complots	9
Berlin	10
Cuba	13
Organismes internationaux	15
Chute de l'URSS	16
Ligne du temps	17
Note	18

Introduction

La Guerre Froide est la période d'affrontement stratégique et politique qui se développa après la Deuxième Guerre Mondiale entre les États-Unis et ses alliés de l'Europe de l'Ouest sur un côté et l'Union des Républiques Socialistes Soviétiques et les pays communistes de l'autre. L'expression "Guerre Froide" provient du journaliste américain Herbert Bayard Swope et d'un discours qu'il a écrit en 1947.

La Guerre Froide fut premièrement initiée lorsque l'URSS utilisait sa puissance militaire pour instaurer des gouvernements communistes en Europe de l'Est et ce malgré les ententes avec les États-Unis pendant la Conférence de Yalta qui donnaient le droit aux élections libres dans les pays sous dominance soviétique après la fin de la Deuxième Guerre Mondiale. Puisque cela allait contre l'idéologie américaine, les États-Unis considérant que leur futur serait déterminé par le futur des pays en Europe. Si l'URSS était capable de communiser l'Europe de l'Est, il se pouvait fort bien qu'ils tentent de faire de même avec les pays de l'Europe occidentale.

L'URSS avait souffert d'énormes pertes durant la Deuxième Guerre Mondiale contre l'Allemagne nazie et cherchait à se renforcer en utilisant la puissance de ses voisins. On voyait donc l'apparition du "rideau de fer" qui traversait le continent européen d'haut en bas. Selon l'URSS, la seule façon de faire survivre le communisme dans un monde capitalisme était d'imposer leur système aux pays environnant pour augmenter leur puissance et pour que l'URSS ne se trouve pas isolée devant les États-Unis et ses alliés. Les États-Unis s'assurent des alliances avec l'Europe occidentale en établissant le plan Marshall, celui-ci ayant non seulement pour but d'aider à la reconstruction de l'Europe, donc de la force d'attaque du "monde libre", mais aussi et surtout de rendre l'Europe occidentale redevable face aux États-Unis, rendant donc l'Europe occidentale alliée très fortement aux États-Unis.

L'affrontement entre l'Est et l'Ouest affirma donc la position des deux grands dans de futurs conflits, dont la lutte pour l'Allemagne, la Guerre de Corée et la Crise des Missiles de Cuba.

Est vs Ouest - Affrontement culturel, politique et militaire

Amis pour plus d'un siècle, les Américains et les Russes se disputèrent sur des questions concernant l'Asie dans les années 1890 et sont devenus ennemis en 1917 lorsque le parti communiste saisit le pouvoir, établissant ainsi l'Union Soviétique et déclarant une guerre idéologique aux pays capitalistes de l'ouest. Les États-Unis, mécontents du nouveau régime, refusent de reconnaître l'URSS comme état jusqu'en 1933. Bataillant côte à côte durant la deuxième guerre mondiale, les relations entre les États-Unis et l'Union Soviétique commencèrent

à se dégrader sérieusement à partir de 1944 et prirent un tournant pour le pire après que Joseph Staline, le chef soviétique à l'époque décida d'aller à l'encontre des ententes signées durant la Conférence de Yalta (du 4 au 11 février 1945) et de prendre possession des pays de l'est de l'Europe et d'empêcher ainsi les élections démocratiques qui auraient du y avoir lieu.

Cette action pourrait être considérée comme étant un acte de mauvaise foi par les Russes envers les Américains mais les raisons de ces actions étaient beaucoup plus profondes. Depuis la chute du système tsariste, plusieurs pays capitalistes (dont la France, l'Angleterre, les États-Unis et le Japon) avaient tentés de faire tomber le nouveau système communiste pour y remettre un système politique qui leur convenaient plus. Donc, dès les débuts du nouveau système, Lénine avait mentionné que la seule façon de faire survivre le communisme dans un monde capitaliste était de l'étendre dans d'autres pays en l'imposant s'il le fallait. Puisque le capitalisme est global, le communisme se devait d'avoir une vision globale. Cette politique d'expansionnisme communiste face au monde capitaliste était une des raisons à la base de la guerre froide, les pays capitalistes vivant dans la peur constante de voir le communisme s'étendre au monde entier. Ceux-ci devaient donc réagir vigoureusement pour empêcher le communisme de se développer, ce qui entraîna au cours des 45 ans de la guerre froide plusieurs affrontements qui auraient pus se terminer par une troisième guerre mondiale qui aurait sûrement été une guerre nucléaire.

Avec ces hostilités, les deux super puissances - les États-Unis et l'URSS - déclarèrent une guerre idéologique une fois que la victoire sur Hitler fut déclarée. Cette nouvelle guerre (La Guerre Froide) se caractérise par la division du globe en deux blocs caractérisés politiquement et géographiquement, soit l'Est dirigé par l'Union Soviétique communiste et l'Ouest dirigé par les États-Unis capitalistes. Chacun ayant ses propres points politiques, économiques et militaires à défendre.

Un peu plus tard au cours de la guerre froide, la Chine s'alliera à l'URSS et ils formeront ensemble un bloc communiste de plus de 1 milliard de personnes. La politique de la Chine dans la guerre froide n'est pas un pur hasard, les relations entre la Chine, les États-Unis et l'Europe capitaliste étaient déjà très tendues depuis plus de 150 ans. Le problème majeur vient du fait que les États-Unis se croyaient ami avec la Chine tandis que la Chine n'en pouvait plus de se faire exploiter et de ne pas recevoir le respect auquel elle croyait avoir droit de la part des pays capitalistes (la Chine ayant dominée le monde oriental pendant plus de mille ans, elle ne s'était pas rendue compte qu'elle était alors retardée sur les plans politiques, économiques et militaires). Dans les années soixante, la Chine était devenue non seulement froide face aux américains mais aussi très hostile et anti-américains, étant actuellement plus anti-américains que l'URSS ne l'a jamais été et ce à cause de tout le contexte historique entourant les relations entre la Chine et les pays capitalistes.

Ce tableau démontre clairement la concurrence entre les deux blocs:

Oppositions des deux blocs :			
L'Ouest	L'Est		
Politiquement :			
Capitalisme : Politique gouvernementale et économique fondée sur l'entreprise privée dans laquelle l'individu privé contrôle les services et moyens de production.	Communisme : Politique gouvernementale et économique fondée sur la centralisation de services et moyens de production par l'État.		
Économiquement :			
Plan Marshall : Programme d'assistance économique européenne lancé en 1948 par les États-Unis pour aider l'Europe dévastée par la seconde guerre mondiale. Ce plan consistait de 13 milliards de dollars destinés pour les pays européens non-communistes ou les pays sous régimes communistes qui voulaient remplacer leur régime par un régime démocratique.	COMECON (Conseil d'assistance économique mutuelle) : Complémenté par le Pacte de Varsovie, cet organisme existe depuis 1949. Conclu à Moscou, le COMECON fut créé pour contrecarrer les effets du plan Marshall par l'URSS, la RDA, la Mongolie, la Pologne, la Roumanie, la Hongrie, la Tchécoslovaquie, la Bulgarie et l'Albanie (retirée en 1961). Le COMECON est basé sur la spécialisation des économies nationales pour rebâtir les pays socialistes endommagés par la guerre.		
Militairement :			
OTAN (Organisation du traité de l'Atlantique) : Alliance militaire défensive dont le but est de contrer une éventuelle attaque soviétique en Europe occidentale. (Pays membres en 1949 : États-Unis, Canada, Grande-Bretagne, France, Belgique, Pays-Bas, Danemark, Norvège, Islande, Luxembourg, Italie et Portugal. Ensuite en 1952 la Grèce et la Turquie et finalement en 1955 la RFA.)	Le Pacte de Varsovie : Équivalent communiste de l'OTAN. L'URSS garde un contrôle serré sur les membres de l'alliance en étant le fournisseur exclusif en arme-ment. (Pays membres : URSS, Bulgarie, Hongrie, RDA, Tchécoslovaquie, Pologne, Roumanie et Albanie [Retirée en 1968])		

Course vers l'espace - But scientifique ou militaire?

L'ère de l'exploration spatiale débuta dans les années 50, bien que les bases sur lesquelles repose l'exploration spatiale remonte à avant la deuxième guerre mondiale, et dans les années suivantes, des sondes spatiales et plus tard des être humains se sont rendus au-delà de l'atmosphère pour atterrir sur un autre objet céleste, la Lune. Depuis, des sondes sont parties pour explorer les limites lointaines de notre système solaire.

L'aspect le plus excitant et stimulant de l'exploration spatiale fut le vol spatial piloté. Peu après le lancement des premiers satellites, les États-Unis et l'URSS ont commencé à travailler à la fabrication de véhicules spatiaux pilotés par des astronautes. Après plusieurs vols robotisés en 1960 et début 1961, l'Union Soviétique a lancé le premier engin piloté, Vostok, le 12 avril 1961. Ainsi, Yuri Gargarine devint le premier homme en orbite. Aussi en 1961, le président américain Kennedy a déclaré au monde entier que l'objectif des États-Unis était

d'envoyer un homme sur la Lune avant la fin de la décennie. Après les programmes Mercury, Gemini et Apollo, Neil Armstrong mis le pied sur la surface lunaire le 20 juillet 1969.

Depuis le lancement du premier satellite artificiel (Spoutnik 1) par l'URSS en 1957, des milliers de vaisseaux spatiaux ont été mis en orbite autour de la Terre et de nombreuses sondes ont été envoyées sur des missions visant à augmenter nos connaissances sur la Lune, les planètes et les comètes. La plupart des engins lancés l'étaient soit par les États-Unis ou l'URSS, dont plus de la moitié des lancements réussis effectués par l'URSS.

Lorsque l'URSS a lancé Spoutnik 1, cet évènement a non seulement lancé un défi scientifique aux États-Unis, mais aussi de grandes pressions politiques. Le retard des États-Unis dans le domaine de l'aérospatiale datait de la fin de la deuxième guerre mondiale. L'Allemagne nazie avait tentée avec plus ou moins de succès de développer des missiles (le V-2 étant le plus connu). Lors de la prise de Berlin, le laboratoire fut trouvé premièrement par les Russes, puis par les Anglais et enfin les Américains. Puisque les Russes et les Anglais étaient partis avec presque toute l'information utile, il ne restait presque plus rien pour les États-Unis. Par après, les États-Unis et l'Angleterre ne prirent pas au sérieux le développement de missiles tout simplement parce que ceux-ci étaient bornés à l'idée que les vols spatiaux (donc les missiles) étaient impossibles et qu'il ne valait donc pas la peine de dépenser du temps et de l'argent sur des recherches inutiles. L'URSS de son côté a compris tout le potentiel des missiles, lorsque Spoutnik fut envoyé en orbite autour de la Terre, cela voulait non seulement dire que l'URSS avait un avantage technologique mais qu'elle n'avait plus besoin d'avion pour envoyer ses bombes atomiques sur les villes du "monde libre". À l'époque, les États-Unis auraient eu besoin de plusieurs heures pour mettre en place une attaque nucléaire contre l'URSS tandis que ceux-ci n'avaient qu'à envoyer leurs missiles, ce qui aurait pris 30 minutes, de cette façon, il n'y avait aucune réplique possible de la part des États-Unis.

Lorsque Kennedy déclara que les États-Unis se rendraient sur la Lune d'ici la fin de la décennie, ce qu'il faisait en réalité était de permettre l'apport d'une grande quantité d'argent pour le développement de missiles intercontinentaux en ayant l'accord du public. De plus, pour empêcher les États-Unis d'être technologiquement en retard sur l'URSS une autre fois, il y a eu une hausse des standards d'éducation à travers tous les États-Unis surtout dans les domaines comme les mathématiques et les sciences pures.

Après le lancement de Spoutnik 1, l'aventure spatiale soviétique dans l'espace était caractérisée par un progrès lent et stable et par une exploitation déterminée de l'environnement spatial. L'URSS possédait une gamme respectable de compétences pour les opérations de vol spatial. Avec environ cent lancements spatiaux par année, une station spatiale permanente, de grands engins propulseurs, des armes spatiales opérationnelles et un programme

audacieux d'exploration interplanétaire, l'URSS de la fin du vingtième siècle paraissait préparée pour dominer le secteur.

La première station spatiale fut Salyut, lancée par l'URSS en avril 1971. Elle fut suivie par quelques autres stations Salyut et enfin par Mir. La seule vraie station spatiale lancée par les États-Unis fut Skylab, en orbite dès le 14 mai 1973. Quelques années plus tard, elle entra dans l'atmosphère terrestre et se désintégra. Les États-Unis commencèrent à planifier une plus grande station, mais les études suggéraient que le projet serait inutile sans un système de transport réutilisable. Une priorité a donc été mise sur le programme de navettes spatiales comme une première étape.

La navette spatiale américaine est un engin spatial réutilisable qui fut choisi au début des années 70 comme le principal lanceur spatial et véhicule de cargaison à être développé par la National Aeronautics and Space Administration (NASA). Ayant comme objectif de remplacer les fusées propulseurs dispendieuses et non-réutilisables, la navette spatiale compléterait le nouveau "Space Transportation System" (STS) de la NASA. Le programme commença en 1981 avec la navette Columbia. Malgré quelques problèmes la navette démontra sa versatilité jusqu'en 1986 quand la navette Challenger a explosé après 67 secondes de vol. Tous les projets d'exploration spatiale pour les deux prochaines années furent annulés et le programme ne fut que recommencé en 1988.

En 1984, le président américain Ronald Reagan annonça un projet pour établir une station permanente surnommée "Freedom" en moins de dix ans avec la coopération de l'Agence Spatiale Européenne (ASE), le Canada et le Japon. Au cours des années suivantes, il y eut plusieurs coupures budgétaires et de nouveaux plans pour réduire la grandeur de la station. La NASA avait même considéré de jumeler la nouvelle station avec la station Mir-2 planifiée par l'URSS. Aujourd'hui, cinq agences spatiales mondiales (États-Unis, Russie, Europe, Canada et Japon) comprenant 16 pays ont combiné leurs efforts pour la Station Spatiale Internationale qui est actuellement en construction et qui devrait être complétée vers la fin de 2003.

Avions civils supersoniques –

Succès technologique, échec économique

Autant que politique, la Guerre Froide fut un temps de développement technologique accru. Autre que la course vers l'espace entre le États-Unis et l'URSS, les Soviétiques entraient en compétition avec deux autres forces de l'Ouest, la France et la Grande-Bretagne. Cette compétition avait pour but la construction d'avions civils supersoniques, ou SST (Supersonic Transport).

En 1956, les Français et les Britanniques commencèrent de la recherche pour un projet et joignirent leurs forces en 1962. En 1969, le premier exemple du Concorde volait et sept ans plus tard, entra en service commercial. Mais l'avion russe, le Tu-144 de Tupolev, vola en premier, son premier vol étant en 1968. Quant aux États-Unis, la Federal Aviation Administration avait choisi la compagnie Boeing en 1966 pour construire un SST américain, soit le High Speed Civil Transport (HSCT). Mais, à cause de coûts exorbitants non justifiables, le président Nixon annula le projet en 1971. Le Tu-144, quant à lui, fut annulé en 1978 après deux écrasements majeurs.

Depuis ce temps, le Concorde franco-britannique est le seul avion civil qui permet une traversée de l'Atlantique en trois heures à une vitesse excédant Mach 2. Mais si le Concorde fut un succès technologique, ce fut autant un désastre économique et environnemental. Son rayon d'action de 6200 kilomètres l'empêche d'exploiter des trajets potentiellement lucratifs comme Los Angeles-Tokyo et Los Angeles-Sydney. De plus, ses gaz d'échappement contiennent des oxydes nitreux très dommageables à la couche d'ozone. Et selon British Airways, le coût minimal d'exploitation est de 1814\$ US par siège. Un biller aller-retour de New York à Londres coûte 8729\$ US comparé à un billet en classe économique sur un 747 qui coûte aussi peu que 300\$ US pour le même trajet.

Le Concorde devrait se retirer vers l'an 2015. Des remplacements sont actuellement à l'étude, mais les futurs SST devront être très différents de leurs précédents, soit le Concorde ainsi que le Tu-144. Ils devront être moins nocifs à l'environnement, moins bruyants et plus grands pour rentabiliser et attirer une plus à la moyenne de la société.

Armement nucléaire -

Destruction de l'environnement au profit de la défense

Un des aspects les plus terrifiants de la Guerre Froide fut la course d'armes entre les États-Unis et l'URSS. Pour la première fois dans l'histoire, l'humanité avait le potentiel de se détruire. La peur régnait à travers le monde, autant dans les pays producteurs que les pays spectateurs. Dans les écoles américaines, on pratiquait des exercices où les élèves devaient se cacher sous leurs bureaux au son d'une sirène, une précaution contre une éventuelle attaque de missiles. En Union Soviétique, on estime qu'il y avait des abris souterrains pour deux tiers de la population de plus de 250 millions. De plus les coûts de recherche et développement d'armes nucléaires étaient extravagants: un nouveau rapport affirme que seul les États-Unis ont dépensé environ 5.5 trillions de dollars pour développer ses armes nucléaires, soit presque 22,000 dollars par américain!

Une arme nucléaire typique a une production explosive équivalente à dix mille tonnes de TNT, tandis qu'une plus grande bombe pourrait avoir la capacité explosive d'un million de tonnes de TNT ou plus. Une seule arme nucléaire peut tuer des centaines de milliers de personnes et lorsqu'elle est transportée sur un missile balistique, peut voyager des distances transcontinentales en moins d'une demi-heure. Le déploiement de quelques dizaines de milliers de ces armes a menacé un anéantissement avec peu ou sans avertissement. Les effets désastreux des armes nucléaires a probablement dissuadé leur usage.

Au début des années '90 les États-Unis et l'URSS avaient un total d'environ 50,000 ogives nucléaires. La France, la Grande-Bretagne et la Chine ont des arsenaux petits mais significatifs. L'Israël devrait avoir environ cent armes nucléaires.

Des problèmes environnementaux graves aux usines d'armes nucléaires américaines et soviétiques ont été découverts et au début des années '90, les États-Unis avaient fermé la majorité de leurs usines à cause de problèmes de sécurité. Un autre problème décevant est la prolifération nucléaire, soit la production d'armes nucléaires par des pays additionnels. Le Traité de nonprolifération Nucléaire (1968) requiert l'inspection internationale des sites nucléaires des pays signataires qui ne possèdent pas d'armes nucléaires pour assurer qu'il n'y a aucun développement d'armes nucléaires. Par contre, certains pays ne sont pas signataires au traité, dont la Chine, la France, l'Israël, le Pakistan, l'Argentine et le Brésil. De plus, certains pays qui ont signés le traité en tant qu'États non-nucléaires, comme l'Irak, l'Iran et la Corée du Nord, ont supposément fait des tentatives de développement d'armes. Les accords SALT (Strategic Arms Limitations Talks) de 1969 à 1972 furent effectués sous la direction du président américain Nixon et de Henry Kissinger. Mais vers la fin des années '70 il eut récurrence des signes de tension et en 1981 les relations entre les États-Unis et l'URSS s'étaient gravement détériorées.

La bombe qui a tombé sur Hiroshima en 1945 avait une capacité explosive d'environ 12 kilotonnes et a tué environ 100,000 personnes. Une explosion nucléaire d'une mégatonne au-dessus d'une ville pourrait tuer plusieurs fois plus de personnes seulement par les effets directs. L'effet désastreux d'une arme nucléaire est dû à la radiation thermique, à la radiation nucléaire et au souffle. Les effets sont variables selon la capacité explosive de l'arme, l'altitude de l'explosion, les conditions météorologiques et topographiques locales et la concentration de matériaux combustibles sur le sol. Immédiatement après l'explosion, la majorité de l'énergie de la bombe est relâchée sous forme de radiation intense. La température peut atteindre des dizaines de millions de degrés centigrades. Cette énergie est absorbée par l'air environnant, créant une boule de feu qui peut être vue à des centaines de kilomètres. Dans les villes, on pourrait voir des orages de feu.

Certains scientistes croient que les graves incendies de villes et de forêts étendraient de la suie et de la fumée dans la stratosphère, bloquant les radiations solaires et causant une baisse de plusieurs degrés centigrades. Cet effet, connu sous le nom d'«hiver nucléaire», pourrait durer pour des mois ou

même une année et affecterait surtout l'hémisphère Nord. Les oxydes nitreux causés par de grandes explosions nucléaires endommageraient aussi la couche d'ozone stratosphérique, laissant donc pénétrer plus de rayons ultraviolets sur la surface terrestre. Il est cru que l'explosion de plusieurs centaines d'armes nucléaires de capacité de production de 100 kilotonnes suffiraient pour causer l'effet d'hiver nucléaire.

Espionnage et complots - L'ombre de la guerre

Développé durant la première guerre mondiale, l'espionnage est devenu affaire courante durant la Guerre Froide. Les troupes invisibles de la CIA et de la KGB, agences d'intelligence américaine et soviétique) ont déroulé une variété de tâches aux ordres de leurs maîtres politiques. Ces travaux incluaient des assassinats et la déstabilisation de régimes dangereux. Mais le but premier de l'espionnage est la cueillette d'information en secret, ce qui nécessite généralement l'utilisation de moyens ingénieux.

La Guerre Froide a vu l'apparition d'appareils inventifs comme des appareils de photos déguisés comme une boîte de cigarettes ou un chapeau. Des centaines d'inventions ont sortis des laboratoires de recherches de la CIA et du KGB. Ces instruments ont non seulement facilité le travail de l'espion, mais ont aussi compliqué les essaies de contre-espionnage, c'est à dire la prévention d'espionnage.

La Guerre Froide nous a non seulement donné des techniques d'espionnage sans aucun précédent et des coups d'espionnage magnifiques, mais, indirectement, elle nous a aussi donné des héros. Le plus populaire étant James Bond. Bien qu'il ne soit qu'un personnage fictif popularisé durant les années 70, il est vu comme le meilleur des espions. James Bond est certainement un espion parfait créé par l'imagination, mais bien que plus rare, d'incroyables coups d'espionnage sont sortis de la Guerre Froide, comme la défection de Viktor Belenko au Japon dans un Mig-25 en 1976 qui encore aujourd'hui est considéré comme un des plus grands coups d'espionnage de la Guerre Froide.

Malheureusement, pas tous les espions ont réussit dans leurs efforts, plusieurs se sont fait attraper, victimes du contre-espionnage. Quelques-uns étaient relâchés, d'autres tués, ce qui était le cas de la controverse des Rosenberg. Accusés d'espionnage contre les États-Unis, ils furent électrocutés. Le contre-espionnage ne s'est pas arrêté là, beaucoup d'espions ont fait défection, d'autres sont devenus des agents doubles, travaillant contre leurs maîtres.

Quoique la Guerre Froide ait eut sa part d'espions, elle a aussi donné naissance à des centaines de complots, chacun plus vicieux que le précédent. Après que la cueillette d'information soie faite par les espions, ces informations

ont été généralement utilisées pour créer des complots. Des assassinats, des coups d'états, des attaques nucléaires ont été planifiées par les deux agences d'intelligence. Malgré qu'ils étaient généralement très bien planifiés, la généralité des complots n'a jamais vu jour. Les complots les plus courant étaient habituellement de très petite échelle, bien qu'il y en ait beaucoup, il y en avait encore plus qui ont mourut dans la phase de planification parce que les États-Unis et l'URSS n'étaient pas en conflit militaire, et chaque puissance craignait qu'un mauvais incident engendre une guerre nucléaire.

Historique: Le Canada et l'espionnage:

1945/09/05

Igor Gouzenko, codeur GRU à Ottawa, passe au Canada et commence à révéler les noms d'agents russes.

1946/02/15

Le Canada accuse 22 agents communistes avec l'information donnée pas Gouzenko. (Allen Nunn May, physicien britannique, est accusé de donner au Russes des informations sur le projet Manhattan, il reçoit un sentence de 10 ans.)

Berlin - La ville internationnale

« Deux guerres mondiales ont défilé à travers l'Europe de la capitale fière d'une Allemagne unifiée, la deuxième laissant une ville bouleversée séparés en zones militaires et impasses politiques. » National Geographic, janvier 1982

Après la défaite de Hittler et la capitulation de Berlin en mai 1945 à la fin de la deuxième guerre mondiale, l'Allemagne, suivant la conférence de Postdam en juillet 1945 qui réunit Staline, Truman et Attlée, fut divisée en quatre secteurs : le secteur américain, le secteur anglais, le secteur français et le secteur russe. Cette occupation militaire fut décidée pour le désarmement complet et la dénazification du vaincu. Berlin, la capitale historique de l'Allemagne maintenant entièrement dans la zone soviétique, fut aussi divisée en quatre secteurs entre les mêmes forces militaires.

La façade harmonieuse entre les vainqueurs ne dura pas longtemps. En effet l'hostilité entre les forces militaires se dessine deux blocs antagonistes :

- Le capitalisme qui regroupe les États-Unis, la France et la Grande-Bretagne
- Le communisme de l'Union Soviétique (URSS)

Comme dans les autres pays que ces forces occupent, cette hostilité a ses répercutions sur l'Allemagne et Berlin.

Bien que dans le secteur russe, Berlin garda son statut de capitale de l'Allemagne qui était encore considérée comme étant un pays. Par contre lorsque la rupture de l'administration jointe de quatre puissances en 1948, l'administration de Berlin aussi eu sa fin et donc perdu son statut de capitale. Suite à cette rupture l'URSS demandait que Berlin fait entièrement partie du secteur soviétique. Son essai de bloquer les forces occidentales en fermant toutes les routes à Berlin échoua lorsqu'un pont aérien dirigé par les États-Unis fut établit.

Ce massif pont aérien dura 11 mois après lequel en 1949, les trois secteurs occidentaux se réunirent pour former la République Fédérale Allemande (RFA), et le secteur russe devint la République Démocratique Allemande (RDA). Berlin de l'Est fut incorporé en RDA pour enfin devenir sa capitale en 1954, par contre Berlin de l'Ouest continua d'être un territoire séparer avec son propre gouvernement et liens économiques et culturels avec la RFA. Bien que généralement considérée comme territoire RFA, les délégués envoyés au parlement ouest-allemand situé à Bonn n'avaient qu'un statut d'observateur, n'ayant pas le droit de vote.

Après de sévères problèmes sociaux, politiques et économiques, des centaines de citoyens est-berlinois fuirent à Berlin de l'Ouest, pour ensuite aller de là en Allemagne de l'Ouest. Commençant en août 1961, le gouvernement est-berlinois construisit le mur de Berlin autour de la frontière entre Berlin de l'Est et Berlin de l'Ouest pour arrêter cette fuite. Avec 166 kilomètres de clôtures électriques, patrouilles, projecteurs et pièges de véhicules, une centaine de citoyens est-berlinois ont étés tués au mur en essayant de fuir leur misère.

Dès les années 80, Berlin de l'Ouest a revu une vie culturelle riche et prospérité matérielles principalement grâce aux subventions ouest-allemandes. Les années 1980 apportaient une politique de coexistence pacifique. Les relations entre les deux Berlins, et les deux blocs s'améliorèrent. Berlin de l'Est a aussi amélioré dans plusieurs aspects, elle aussi était connue comme un centre culturel, et son gouvernement a complètement reconstruit son quartier. Par contre les est-berlinois ne pouvaient pas voyager librement à Berlin de l'Ouest avant 1989, lorsque l'ouverture du mur commença.

Lorsque l'Allemagne fut réunifiée en octobre 1990, un Berlin réunifié redevint la capitale nationale. Le siège du gouvernement fédéral a été décidé de déménager de Bonn à Berlin durant une période de 12 années commençant en 1991.

Quelques faits sur la ville divisée :

	Berlin de l'Ouest	Berlin de l'Est
Surface	483km ²	403km ²
	2 177 000, environ 9% de travailleurs étrangers.	1 134 000, pas de minorités signifiantes.
	équipement électrique, ingénierie,	30% de la main d'œuvre en gouvernement, équipement électrique, produits chimiques, textiles et alimentation.

L'historique du mur:

12 septembre 1944:

Les Alliés décident de séparer Berlin en secteurs à Londres.

2 mai 1945

L'Allemagne nazie capitule; l'armée rouge occupe Berlin entièrement. Au quartier général du général russe Wassilli Tschuikow à Berlin-Tempelhof, le général allemand Helmuth Weidling signe l'ordre de capitulation.

8 mai 1945

Au cartier général soviétique à Karlshort (Berlin-Lichtenberg) durant la nuit du 8-9 mai 1945, la capitulation des forces armées allemandes est signée par le général Keitel, mettant fin à la deuxième guerre mondiale.

5 juin 1945

Le général Dwight D. Eisenhower (É-U), le maréchal Bernhard L. Montgomery (GB), le général Jean de Lattre de Tassigny (F) et le maréchal Georgi K. Schaukow (URSS) annoncent à Köpenick que le Conseil de Contrôle Allié prendra charge du gouvernement allemand. L'Allemagne, ainsi que Berlin, est divisée en secteurs alliés. En juillet des forces anglaises et américaines arrivent à Berlin et le secteur français est créé en août.

11 juillet 1945

La Commande Militaire Interalliée de Berlin (Komendatura) commence son travail à Dahlem.

30 août 1945

Le Conseil de Contrôle Allié s'installe dans l'édifice de l'ancien Kammergericht (haute court provinciale de Berlin) à Schöneberg(près de Kleispark).

24 juin 1948

Les forces russes bloquent tout accès routier aux secteurs occidentaux de Berlin. Sous la direction du général Lucius D. Clay (É-U), les alliés commencent un pont aérien d'aliments et d'essence.

12 mai 1949

Les Russes abandonnent leur blocus après 462 jours. Le pont aérien est un succès.

23 mai 1949

La République Fédérale Allemande (RFA) est fondée à Bonn. 7 octobre 1949 La République Démocratique Allemande (RDA) est fondée à Berlin-Est.

17 juin 1953

Soulèvement est-berlinois. L'armée russe écrase rapidement le soulèvement avec des chars d'assaut.

13 août 1961

La frontière de Berlin de l'Ouest est fermée avec des fils de fer barbelé. Quelques jours plus tard la construction du mur de Berlin commence. Seulement quelques postes de contrôle sont installés : Bornholmer Straße, Chausseestraße, Invalidenstraße, Friedrichstraße/Checpoint Charlie, Heinrich-heine-Straße et Sonnenallee. La station de Friendrichstraße est aussi ouverte dans le territoire russe, et plus tard

celle de Oberbaumbrücke aussi.

24 août 1961

La première victime du mur est Günter Liftin, qui fait son attenta à Humboldthafen.

Le 17 août 1962

Peter Fechter est blessé par des gardes de frontière RDA et saigne à mort près de Checkpoint Charlie entre les deux territoires berlinois.

19 décembre 1963

Les premières passes permettent aux citoyens ouest-berlinois de visiter Berlin de l'Est pour une journée.

1968 et les années suivantes

Le mur temporaire est remplacé partie par partie par le mur de béton avec la caractéristique du tuyau sur le haut. Il mesure 3.6m de haut.

21 décembre 1972

Grâce à l'Ostpolitik (politique de l'Est), le Grundlagenvertrag (Traité fondamental) est signé par la RFA et la RDA. Dans ce traité la RFA respecte la RDA comme état souverain. Les deux états ouvrent des " missions permanentes " (et non des ambassades).

5 février 1989

Chris Gueffroy, âgé de vingt ans, devient la dernière victime du mur.

7 octobre 1989

Le président de l'Union Soviétique, Michail Gorbachev, visite Berlin pour célébrer le quarantième anniversaire de la fondation de la RDA. Demandé son opinion sur la situation politique de la RDA, il répond : " La vie punit ceux qui viennent trop tard ".

4 novembre 1989

Soulèvement des citoyens RDA sur Alexanderplatz, près d'un million se rassemblent.

9 novembre 1989

Le mur tombe. Tous les citoyens RDA reçoivent le droit de traverser la frontière, et de revenir.

1 juillet 1990

Union monétaire entre la RDA et la RFA. Tous les contrôles douanières sont démolies.

23 septembre 1990

Le parlement est-allemand décide en faveur de la réunification des deux Allemagnes.

3 octobre 1990

La réunification est complète, sur papier.

13 août 1998

L'ouverture du mémorial du Mur de Berlin sur Bernauer Straße.

Cuba - Castro, communisme et crise des missiles

Bien que la Guerre Froide n'ait jamais eut de conflit armé, elle n'était pas exempte d'incidents dangereux. En effet, la crise des missiles cubains était le plus près que le monde n'a jamais vu d'une guerre nucléaire. La déclaration d'une guerre nucléaire qui aurait été désastreuse reposait sur les deux hommes les plus puissant du temps, le Président John F. Kennedy et le Premier Ministre Nikita Khrushchev. Heureusement, la guerre n'a jamais vu le jour.

En 1962 l'Union Soviétique a été dangereusement derrière les États-Unis dans la course aux armes. Les missiles soviétiques n'étaient qu'assez puissant pour atteindre l'Europe, bien que les armes américaines étaient capables d'atteindre l'entière Union Soviétique. En mai 1962, Nikita Krushchev développa l'idée de placer des missiles à portés intermédiaires à Cuba. Un déploiement à Cuba a doublé l'arsenal stratégique soviétique et a fourni un vrai déterrant contre une attaque américaine sur l'Union Soviétique.

Durant ce temps, Fidel Castro cherchait une façon efficace de défendre son île contre une attaque américaine. Dès l'échec de l'invasion américaine en 1961 de la Baie des Cochons, couramment connu sous son terme anglais Bay of Pigs Invasion, Castro attendait une autre attaque comme étant inévitable. Donc pris dans une telle situation, il approuva le plan de Krushchev. Durant l'été de 1962, l'Union Soviétique travailla rapidement et secrètement pour construire ses installations militaires à Cuba.

Pour les États-Unis, la crise commença le 15 octobre de cette même année lorsque des photographies militaires ont révélé des missiles soviétiques en construction à Cuba. Tôt le prochain jour, le président Kennedy fut informé des installations soviétiques. Immédiatement après sa découverte, Kennedy organisa son comité exécutif, connu sous le nom de EX-COMM. Ce groupe des douze plus importants conseillers de la maison blanche fut mit en charge de contrôler la crise. Après sept jours de débats intenses, Kennedy décida d'imposer un embargo naval pour cesser l'arrivée de missiles additionnels.

Pour le reste du monde, la crise commença officiellement le 22 octobre lorsque Kennedy annonça le découverte des missiles au public. Il annonça aussi que tout lancement de missiles nucléaires du Cuba sera vu comme une attaque sur les États-Unis de l'Union Soviétique. À la suite de son discours, il demanda l'enlèvement des missiles soviétiques du Cuba. Durant la phase publique de la crise, les hostilités commencèrent à augmenter sur les deux côtés, lorsque le 26, EX-COMM reçu une lettre de Krushchev dans laquelle il proposa d'enlever les missiles et troupes soviétiques de Cuba si les États-Unis acceptèrent de ne pas envahir le Cuba après son départ.

Cette offre fut promettante, lorsque le 27 octobre, un U-2 américain fut détruit lorsqu'il fit une passe sur Cuba. Une deuxième lettre suivit l'incident dans laquelle cette fois-ci Krushchev demanda l'enlèvement des missiles américains en Turquie en échange des missiles soviétiques à Cuba. Cette journée-ci fut notamment la journée où les tensions furent les plus hautes.

Robert Kennedy, Attorney General des États-Unis, suggéra d'ignorer la seconde lettre et contacta lui-même l'ambassadeur soviétique Anatoly Dobrynin pour lui informer l'accord des États-Unis avec la première lettre. Finalement, le 28 octobre, les hostilités commencèrent à se calmer lorsque Khrushchev

annonça qu'il détruira les installation et retournera les missiles à l'Union Soviétique.

Cette déclaration et les accords qui suivirent pour spécifier les circonstances dans lesquels ils devront de dérouler marquèrent la fin d'un chapitre dans lequel le monde s'est vu aux frontières d'une guerre nucléaire. Suite à cet incident, les États-Unis et l'Union Soviétique s'aperçurent du danger du manque de communication. En effet un communiqué envoyer d'un chef à un autre prenait souvent des heures, ce qui est très dangereux si on parle d'une déclaration de guerre. Pour régler ce problème, les deux gouvernements installèrent un lien téléphonique direct entre la Maison Blanche et le Kremlin. Cette ligne existe encore, bien qu'elle ait un rôle minime de nos jours.

Organismes internationaux -

Sanctions, règlements et autorité suprême

La fin de la Deuxième Guerre Mondiale a amené un besoin pour des organisations qui feraient la police du monde entier pour le maintien de la paix et des intérêts publics. L'Organisation des Nations Unies, par exemple, intervient lorsqu'elle juge les qu'une situation pourrait devenir dangereuse. La Guerre Froide a fait apparaître deux alliances militaires très importantes, soit l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN) qui regroupaient les forces de l'Ouest et l'Organisation du Traité de Varsovie (surnommée Pacte de Varsovie) qui regroupait les pays fidèles au bloc communiste.

Les Nations Unies (ONU) est une organisation intergouvernementale mondiale fondée à la fin de la Deuxième Guerre Mondiale pour maintenir la paix et la sécurité internationale. Malgré le fait qu'elle est parfois incapable de prévenir un conflit militaire, elle a élargi ses fonctions et son adhésion pour devenir une force influente dans tous les aspects des relations internationales.

Au début de la Deuxième Guerre Mondiale, les gouvernements américains et britanniques ont commencé à planifier une nouvelle organisation mondiale, et le nom de Nations Unies fut adopté par 26 États qui s'engageaient à la coopération dans la guerre contre les forces de l'Axe.

La Charte des Nations Unis créait six organes principaux pour la nouvelle organisation. Le Conseil de Sécurité, l'Assemblée Générale, le Conseil Économique et Social, le Conseil de Fidéicommis, la Cour Internationale de Justice et le Secrétariat. Le Conseil de Sécurité consistait de onze membres, dont cinq (les États-Unis, la Grande-Bretagne, l'URSS, la Chine et la France) sont permanents.

Les États-Unis dominaient organisation, mais sa Guerre Froide avec le bloc soviétique prévenait à l'ONU de fonctionner adéquatement. De plus l'efficacité du

Conseil de Sécurité était limitée par le droit de veto des cinq membres permanents. La Guerre Froide a mené à l'utilisation du veto, principalement par l'Union Soviétique, pour prévenir au Conseil d'effectuer ses missions de sécurité et de maintien de paix.

L'OTAN est une alliance des pays occidentaux européens ainsi que les États-Unis et le Canada qui avait pour but original une défense mutuelle contre une attaque soviétique en Europe. Le point-clé du traité est l'Article 5 qui affirme que toutes les parties sont en accord qu'une attaque armée contre un ou plusieurs des membres serait considérée comme une attaque contre tous les membres. L'organe le plus important de l'OTAN est le Conseil de l'Atlantique Nord, qui siège à Bruxelles et qui est le lieu de rencontre au moins une fois par semaine par les ambassadeurs de chaque pays membre qui discutent dans une consultation intergouvernementale.

Le Pacte de Varsovie était une alliance militaire entre l'URSS et ses satellites de l'Europe de l'Est comme réponse à l'OTAN. Siégé à Moscou, les postes-clés des pays membres étaient occupés par des officiers nés ou entraînés en Union Soviétique. L'Hongroie tenta de se retirer de l'alliance en 1956 mais fut réintégrée lorsque les soldats soviétiques marchèrent sur la Révolution Hongroise. Une situation semblable se produit en Tchécoslovaquie en 1968. L'Albanie eut le droit de se retirer en 1968 mais avec la fin de la Guerre Froide et l'échec du communisme, la raison d'exister du Pacte n'était plus et l'alliance tomba en 1991.

Chute de l'URSS - La fin d'un empire

À l'arrivée des années 80, l'URSS est déjà en désordre. Avec un programme spatial impressionnant et un énorme arsenal de bombes atomiques, 300 millions de citoyens doivent malheureusement attendre des heures pour acheter du fromage ou une simple paire de souliers.

Bien que l'énorme territoire de la Russie forme le centre de l'URSS, ses satellites dont l'Ukraine et les nations baltiques commencent à pousser pour leur indépendance.

En 1985, Mikahail Gorbachev devient chef du parti communiste, par contre sa vision de paix et ses idéologies de réforme démocratique le mettent sous pression. Son plan d'instaurer la démocratie en créant un parlement élu a comme conséquence de donner le pouvoir à des ennemies du système communiste dont Boris Eltsine.

En août 1991, un essai par des extrémistes communistes de siéger un coup d'État échoue lorsque Eltsine, déjà président depuis juin de la république russe, amasse des foules à Moscou. Gorbachev avoue la défaite dans un court

discours le 25 décembre. Le drapeau rouge de l'union soviétique cède sa place au drapeau tricolore de la Russie.

Malheureusement la tombé du communisme apporte peu de délivrance. Les réformes économiques introduites par Eltsine conduisent au chômage et au haut taux de pauvreté. Bien que les Russes soient plus libres qu'ils n'ont jamais été de leur histoire, un sondage récent indique que près des deux tiers des russes ont la nostalgie pour l'aide sociale soviétique, l'ordre social et la fierté d'être une superpuissance mondiale, tous perdus lors de la chute le l'empire soviétique.

Quelques faits de la séparation de l'URSS

En 1989	En 1999
L'URSS est le plus grand pays au monde et a plus d'une douzaine de satellites communistes.	Bien que la Russie soit toujours le plus grand pays, son territoire a diminué énormément de superficie et elle ne possède plus de satellites.
Un voyage sur le métro de Moscou coûte 0.2 roubles; un pain coûte un demi rouble; l'assurance maladie est gratuite; l'éducation universitaire est gratuit. Le salaire moyen est de 200 roubles par mois.	Un voyage en métro coûte 2 roubles; un pain coûte 4 roubles; un rendez-vous chez un docteur commence à 300 roubles et l'éducation universitaire coûte environ le même montant qu'au Canada. Le salaire moyen est de 1500 roubles, environ 100\$ canadiens.
Le premier parlement soviétique est élu, mais le parti communiste choisit directement un tiers des membres. La presse est restreinte par la censure. Un citoyen russe voulant voyager à l'étranger doit obtenir la permission de la KGB.	La Russie a déjà déroulé deux élections parlementaires libres et un vote présidentiel démocratique. Le droit de parole règne bien que plusieurs postes de télévision demeurent nationaux. Il n'y a aucune restriction sur les voyages à l'extérieur pour les Russes.

Ligne du temps (1945-2000)

Juil Fin de la Guerre de Corée

1945	Fév	Conférence de Yalta
	Avril	Mort de Franklin Delano Roosevelt
	Juin	Signature de la Charte des Nations Unis
1946	Mars	Churchill déclare qu'un «rideau de fer est descendu sur le continent»
	Sep	Les États-Unis annoncent qu'ils construiront un sous-marin atomique
1948		Truman annonce le plan Marshall
	Mai	Proclamation de l'État d'Israël
	Juin	Début du pont aérien de Berlin
		Déclaration Universelle des Droits de l'Homme
1949	Juil	
		Première bombe atomique soviétique
	Oct	Début du communisme en Chine
		Etablissement de la RFA et de la RDA
1950	Fév	
		Début de la Guerre de Corée
		Le général MacArthur est congédié
1952	Nov	Le gouvernement américain fait exploser une bombe thermonucléaire aux Îles
		Marshall.
1953		Mort de Staline
	Juin	Electrocution des Rosenberg, qui furent accusés d'espionnage

1954 Jan Exploitation du Nautilus, le premier sous-marin atomique du monde. 1955 Mai Signature du Pacte de Varsovie 1956 Juil Crise du canal de Suez Nov Rébellion en Hongroie 1957 Oct Lancement de Spoutnik I par l'URSS 1958 Mars Nikita Khrushchev est élu Premier ministre soviétique Oct Établissement de NASA 1959 Jan L'Alaska devient le 49ième état américain Jan Fidel Castro prend le contrôle de Cuba Juil «Kitchen Debate» entre Khrushchev et Nixon 1960 Mai Affaire U-2 1961 Jan Élection du président John F. Kenedy aux États-Unis Avril Gagarine, un soviétique, est le premier homme à voyager dans l'espace Août Construction du mur de Berlin 1962 Fév John Glenn est le premier américain en orbite Oct Crise des missiles à Cuba 1963 Juin Kennedy délivre son fameux discours à Berlin Nov Assassinat de JFK à Dallas 1967 Juin Guerre des Six Jours au Moyen-Orient Oct Mort du révolutionnaire Che Guevara 1969 Août Appollo 11 se pose sur la surface de la lune Sep Mort de Ho Chi Minh à 79 ans Début des accords S.A.L.T 1972 Fin des accords S.A.L.T. 1973 Embargo de l'OPEP 1974 Mai Les efforts de Henry A. Kissinger amènent la paix entre l'Israël et la Syrie Août Richard Nixon démissionne à cause de Watergate 1975 Accords d'Helsinki Juil Mission jointe Apollo-Soyuz 1978 Sep Accords du Camp David 1979 Déc Invasion de l'Afghanistan pas l'URSS Élection de Ronald Reagan aux États-Unis 1982 Nov Mort du chef soviétique Leonid Brezhneu à 75 ans 1983 Mars Le président américain Reagan proclame le Communisme soviétique comme «le centre du mauvais dans le monde contemporain» Sep Un missile soviétique frappe le vol KAL 007 suspectant d'espionnage Oct Des millions d'Européens se montrent contre l'usage d'armes nucléaires 1984 Juil Boycott des Jeux Olympiques de Los Angeles par plusieurs pays communistes 1985 Mars Mikhail Gorbachev devient chef du parti communiste soviétique 1986 Nov Explosion de la navette spatiale Challenger 1989 Nov Le mur de Berlin tombe ainsi que le «rideau de fer» 1990 Oct Réunification de l'Allemagne 1991 Juin Boris Eltsine est élu président de la République russe Déc Chute du régime communiste en URSS, Gorbachev démissionne 1993 Jan Séparation de la Tchécoslovaquie 1994 Déc Les troupes russes envahissent la République séparatiste de Tchétchnie 1998 Août Crise économique de la Russie 1999 Mars Début des raids aériens de l'OTAN en Yougoslavie fortement disputé par la Russie. Les États-Unis veulent changer le traité anti missiles-balistiques signé durant la 2000 June Guerre Froide pour construire une défence anti-missile. La Russie est en déssaccord.

Note:

Ce document ne contient pas tous les pages sur du site web, ainsi que tous les images et éléments multimédias.