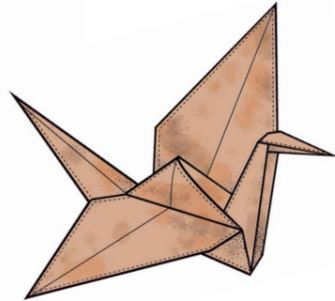




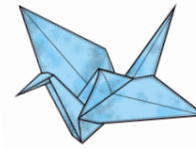
Contact :
contact@parc-hibakusha.be
Adresse :
Campus UMons Plaine de
Nimy, 7000 Mons.
Courrier:
Parc Hibakusha 2020 c/o
CEAH
rue des Dominicains, 24
7000 Mons

Site internet:
www.parc-hibakusha.be



Parc Hibakusha

Projet 2020



75 ans après

le bombardement d'Hiroshima Nagasaki



Le PROJET PARC HIBAKUSHA 2020 est en cours de construction.

Il a déjà reçu le soutien actif de l'Université de Mons qui est signataire de la Convention pour la Sauvegarde du Parc Hibakusha avec l'AMPGN, le CEAH, la CNAPD, le CSO.

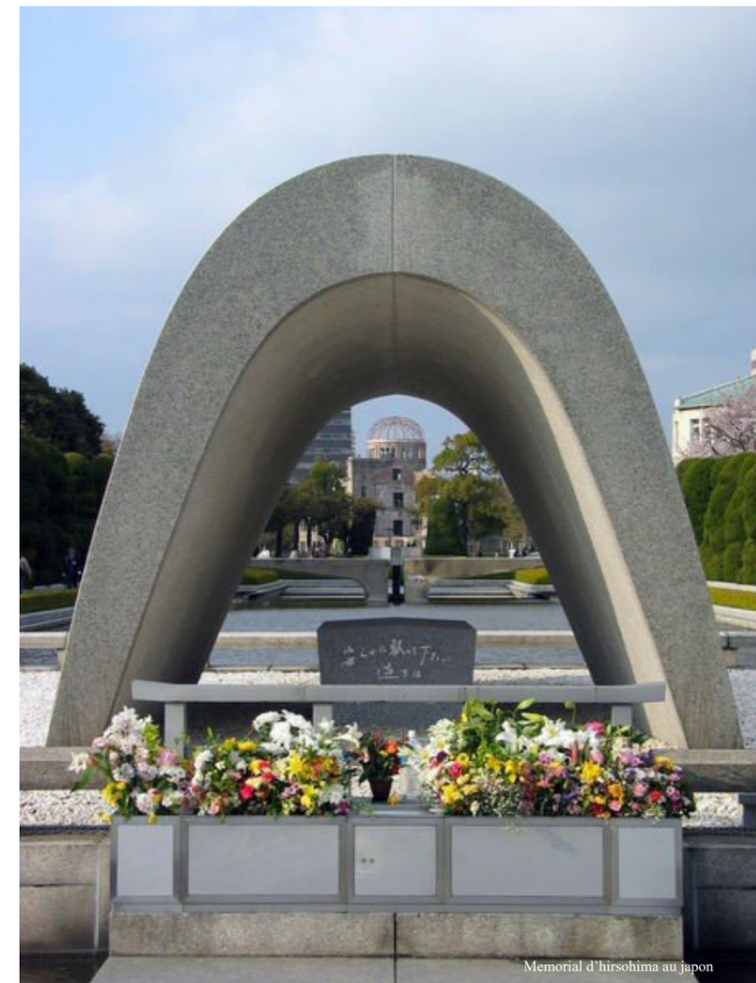
Plusieurs associations participant aux commémorations des bombardements atomiques sur Hiroshima et Nagasaki se sont engagées à la réussite du Projet Parc Hibakusha 2020 : Agir Pour la Paix, AMPGN, CEAH, CNAPD, Coalition Stop Armes Uranium Appauvri, CSO, INTAL, GRIP, MCP, PCB, Parti Humaniste.

Si vous souhaitez vous joindre au projet, inscrivez-vous sur le site:

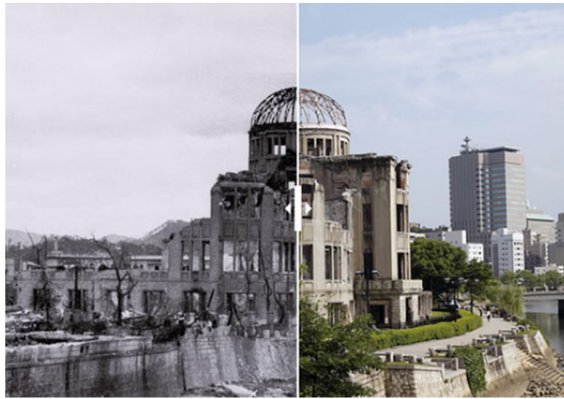
www.parc-hibakusha.be



Kuro Sketch Studio - Editeur Claudine Polet



Hiroshima et Nagasaki, c'est quoi encore?



Le matin du 6 août 1945, le soleil brille sur la ville d'Hiroshima... Le bombardier Enola Gay largue la bombe à l'uranium (Little Boy) à 8h15. Toute la ville brûle. Il y aura 145.000 morts à la fin de 1945. Hiroshima est devenue un désert avec, au centre, un cercle mortel d'environ un kilomètre de diamètre où tout a été carbonisé et calciné et où le taux de mortalité dépassait 90%.

Le 9 août, la deuxième bombe atomique était larguée sur Nagasaki à 12H02. Bombe au plutonium qui fera 70.000 morts fin 1945.

En août 1945, le Japon était en train de négocier sa reddition. La ville d'Hiroshima n'avait aucun intérêt stratégique. Lancer la bombe atomique sur le Japon, décimer la population d'une ville entière et des villages à plusieurs km autour, n'était pas «nécessaire» pour mettre fin à la guerre.

Le projet de bombe atomique américain, connu sous le nom de Projet Manhattan aura coûté 2 milliards de dollars et mobilisé 150.000 personnes pendant trois ans. Einstein et d'autres grands scientifiques atomistes y ont participé au début dans l'intention de fabriquer une bombe de dissuasion contre les Nazis. Mais le Projet a été détourné de son objectif initial pour devenir une arme terroriste indiscriminée

L'accumulation d'armes nucléaires rend possible une dizaine de fois l'anéantissement de toute vie sur terre. Les bombes atomiques les plus



Histoire du Parc Hibakusha

L'AMPGN (Association des Médecins pour la Prévention de la Guerre Nucléaire), fondée en 1987 a été très active dans la campagne pour le désarmement nucléaire initiée par l'IPPNW (International Physicians for the Prevention of Nuclear War, qui a reçu le Prix Nobel de la Paix 1985)

Le Professeur Pierre Piérart (décédé en 2010), Professeur de Biologie à l'UMH et membre de l'AMPGN, avait alors entrepris avec ses élèves de planter un arbre chaque fois qu'un essai nucléaire était réalisé, n'importe où dans le monde. C'est ainsi qu'émerge l'idée de «Peace trees» à l'Université de Mons.

Le 27 mai 1989 quatre 'Hibakusha', survivantes des bombardements nucléaires d'Hiroshima et Nagasaki, sont venues inaugurer le mémorial actuel, en présence de nombreux étudiants, académiciens et hommes politiques. A cette occasion on été réalisées les multiples stèles marquant chaque essai nucléaire connu.

Depuis lors, la commémoration des bombardements atomiques de Hiroshima et Nagasaki se tient chaque année au début du mois d'août. C'est l'occasion pour plusieurs mouvements pacifistes belges et internationaux, de réaliser des rencontres, des échanges et des conférences sur le thème du désarmement nucléaire. Le Parc Hibakusha est ainsi devenu une des plateformes pour la lutte contre l'arme nucléaire.

Faire vivre le Parc Hibakusha aujourd'hui et demain

En août 2020, cela fera 75 ans qu'ont eu lieu les bombardements atomiques sur Hiroshima et Nagasaki. Pour marquer la commémoration de cette date symbolique a été avancé un projet de réaménagement en profondeur du parc.

Diverses propositions sont en discussion, dont celle d'aménagement d'un jardin japonais, la construction d'une coupole abritant le lieu du mémorial, ou l'installation de panneaux didactiques.



Touro Nagashi - cérémonie des lanternes

De manière générale ce mémorial pourrait servir de centre de documentation, de point de rencontres et de mobilisations dans le but d'avancer vers un désarmement nucléaire mondial.

Intéressé(e)s à y participer ? Prêt.e.s à vous mobiliser ? Etudiants en Architecture, en Histoire, en Sciences Politiques, en Ecologie appliquée et tous les autres, enseignant.e.s de l'UMons, citoyens de Mons, toutes les bonnes volontés sont les bienvenues : Prenez contact avec nous !

La lutte pour le désarmement nucléaire aujourd'hui

Les armes nucléaires modernes sont plus de 4.000 fois plus puissantes que celle qui a ravagé Hiroshima. Dans les faits le fameux «équilibre de la terreur» a déjà été à quelques reprises sur le point de se rompre. La probabilité qu'il tienne indéfiniment est nulle. C'est dire que le danger de destruction de l'humanité par guerre nucléaire est tout à fait concret. La seule manière à long terme de l'empêcher est l'éradication de la bombe atomique.

Et pourtant cette folie est toujours en cours. L'Otan, dont la Belgique est membre depuis sa création, réaffirme que «tant qu'il y aura des armes nucléaires dans le monde, l'Otan restera une alliance nucléaire». La Belgique adhère pleinement à cette doctrine nucléaire. C'est en son nom qu'elle refuse de signer le Traité d'interdiction des armes nucléaires récemment adopté par une grande majorité des Etats membres de l'ONU.

Au mépris du TNP (Traité de Non Prolifération Nucléaire) dont il est signataire, notre pays entretient un nombre indéterminé de bombes nucléaires US sur la base militaire de Kleine Brogel. Notre gouvernement a signé l'achat des avions de chasse F-35, seuls capables de transporter ces bombes et de les larguer à très longue distance..

La mobilisation contre la folie nucléaire commence tout près de chez nous.



parc hibakusha à Mons