

Modartt présente une Harpe de Concert pour Pianoteq



Modartt annonce la sortie de la *Harpe de Concert* pour Pianoteq, modélisée d'après une harpe de concert Salvi. L'instrument virtuel inclut des pédales pour changer de tonalité lorsque l'on joue en mode diatonique. Il permet également de jouer des harmoniques et des glissandos.

Histoire de la harpe

Les premières formes de harpe remontent à 3500 ans av. J.-C. La harpe à pédale apparut autour de 1700, et fut améliorée en 1810 par le mécanisme à double mouvement de S. Erard, qui permet de jouer dans toutes les tonalités et est toujours utilisé de nos jours dans la harpe de concert. Très populaire au 18^{ème} siècle, la harpe fut utilisée par de nombreux compositeurs de musique baroque et classique (Händel, Mozart), puis dans des opéras de Puccini, ballets et musiques symphoniques de Liszt, Berlioz, Massenet, Debussy, Tchaikovsky ou Wagner. Elle est également présente dans la musique moderne, comme par exemple "She's Leaving Home" des Beatles ou "Dark Lady" de Cher. Dans les films des Marx Brothers, des scènes entières sont dédiées à de véritables concerts joués par l'excellent harpiste surnommé Harpo.

Harpe de Concert via Pianoteq



La harpe de concert comprend 47 cordes reliées à une table d'harmonie, et est jouée avec l'extrémité des doigts des deux mains. Comme les cordes ne sont pas étouffées en cours de jeu, la harpe a une sonorité "magique" que la modélisation physique de Pianoteq a réussi à capturer avec une authenticité surprenante. La harpe de concert pour Pianoteq permet de faire des harmoniques et des glissandos. De plus, un mode diatonique a été conçu pour reproduire avec réalisme l'expérience d'une harpe de concert à sept pédales, permettant de changer la longueur des cordes et de jouer ainsi dans toutes les tonalités.



Téléchargement & essai



La Harpe de Concert est disponible en tant que pack d'instrument au prix de 49 € et nécessite la dernière mise à jour 5.3 de Pianoteq. Elle peut être testée gratuitement dans la version d'essai de Pianoteq, téléchargeable sur le site www.pianoteq.com, où l'on peut également écouter des exemples sonores.