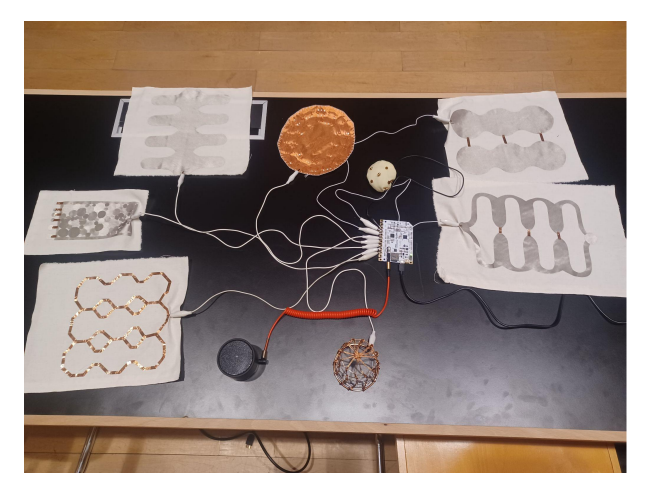
Document technique textile Textile x Son

Wonjin Park le 30 juin 2025

Un dispositif électronique comme Arduino Bare Conductive permet de transférer le tactile à l'audition. Cette exploration peut être appliquée dans le domaine design textile, en utilisant les tissus, fils, et autocollants conductibles. Ces matières nous encouragent à essayer l'expérimentation avec de nombreuses méthodes textiles comme le tissage, le crochet, le tricot et la broderie etc. qui varient la forme textile. Ainsi, cette transposition entre le toucher et le son pourrait enrichir l'expérience sensorielle du corps, voire de l'espace.

Des textiles se sont connectés avec des fils conducteurs, tous liés à Arduino. Nous attachons non seulement le haut-parleur pour que l'on puisse entendre le son via textile, mais également le chargeur pour fournir l'électricité.



ref/ Claire Williams¹

¹artiste textile basée à Bruxelles http://www.xxx-clairewilliams-xxx.com/