A l'aide d'une batterie,

Testons la scalabilité des LAMBDA AWS.

A chaque battement sur la batterie :

- Le signal midi est récupéré par le back

- Le back exécute une lambda qui traite la requête

- La lambda stocke son unicité d'exécution dans DynamoDB

- Le back envoie par websocket les différentes statistiques

- Vitesse de frappe
- Vitesse de frappe moyenne sur 10s
- Nombre de lambda unique instanciée
- Vélocité

