

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
 - Vitesse

