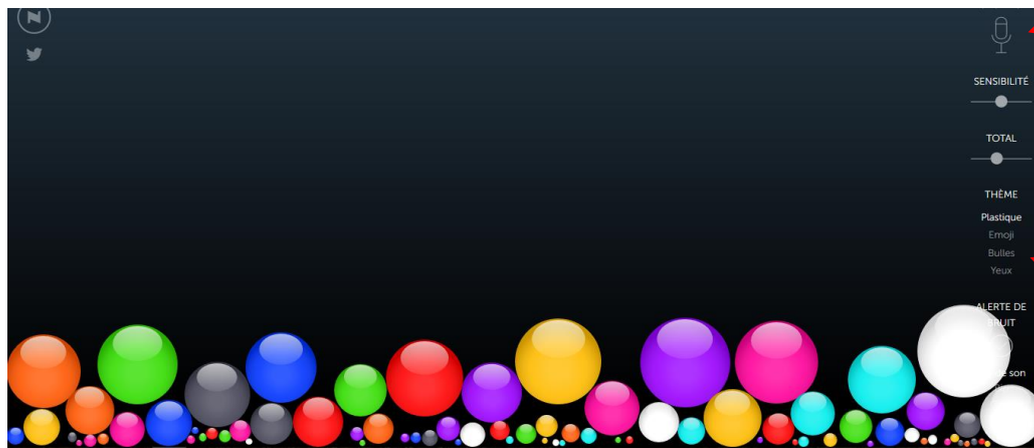


Un sonomètre pour la classe avec *Bouncy Balls*

<https://bouncyballs.org/>

Les balles se mettent en mouvement et sautent. Plus il y a de bruit, plus les balles bougent en tous sens !

Temps calme :

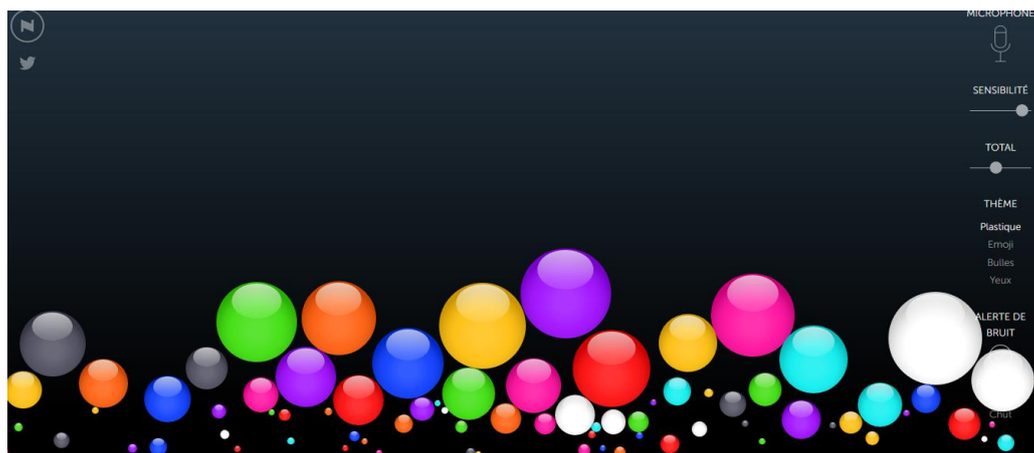


Activez le microphone de votre ordinateur

Curseur pour choisir le nombre de balles ou bulles, ...

Choisissez Balles, émoticônes, bulles, ...

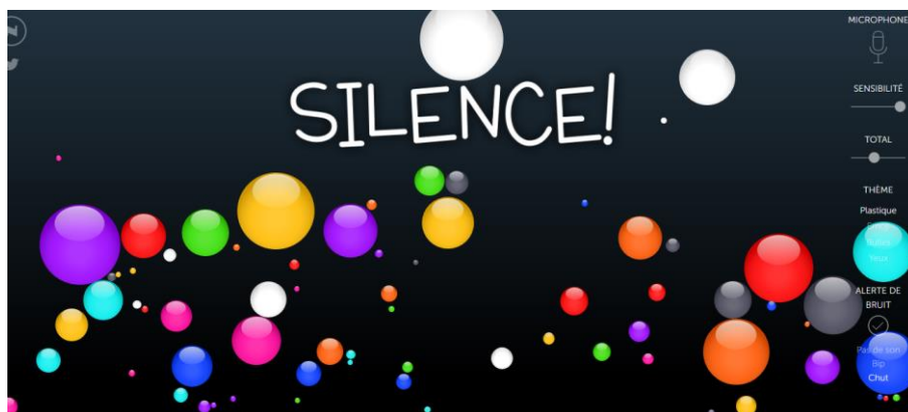
Bruit assez important :



Curseur pour choisir la sensibilité au bruit.

Possibilité de mettre un alerte de bruit avec un « bip » ou un « chut »

Trop de bruit :



Si le bruit est vraiment trop fort, vous entendrez un « chuuut ! » et vous aurez aussi un rappel visuel.

À vous d'envisager le cadre, mais cet outil favorise l'autogestion par les élèves du bruit de la classe, d'une manière positive. On peut y adjoindre un élève « régulateur de bruit ».