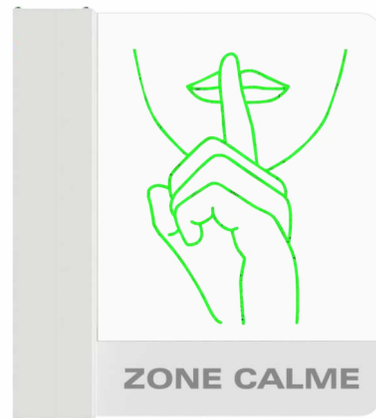


AMI 17 affichage des bruits environnants

Les nuisances sonores représentent un risque environnemental. Les conséquences se font sentir sur **la qualité de vie mais aussi sur la santé**. Celles-ci dépendent de l'intensité et de la durée du bruit. Il existe une **forte demande pour de l'affichage dynamique et pédagogique** s'adressant aux domaines tertiaires et industriels, très exposés aux niveaux sonores.

L'intégration pourra se faire **partout où il est nécessaire de sensibiliser le public** : écoles, bibliothèques, bureaux de type open space, laboratoires, réfectoires, salles de réunion, halls d'entrée.



Affichage Multi-couleur & dynamique
Mesure par capteur intégré ou déporté
Fixation simplifiée
Sortie vers sirène, flash ou AMIseries

Affichage sur plexi transparent
Enregistrement des niveaux
Logiciel intégré

Rappel : Le bruit est la principale source de nuisance pour les français. L'unité de mesure utilisée est le décibel (dB).



Attention, une augmentation de 3dB, c'est plus qu'on l'imagine, c'est deux fois plus de bruit.



Deux personnes émettant un bruit de 55dB chacune, donnent un bruit résultant de 58dB. Soit un bruit deux fois plus important. Quand on passe de 60dB à 70dB, l'intensité sonore est multipliée par 10 !

