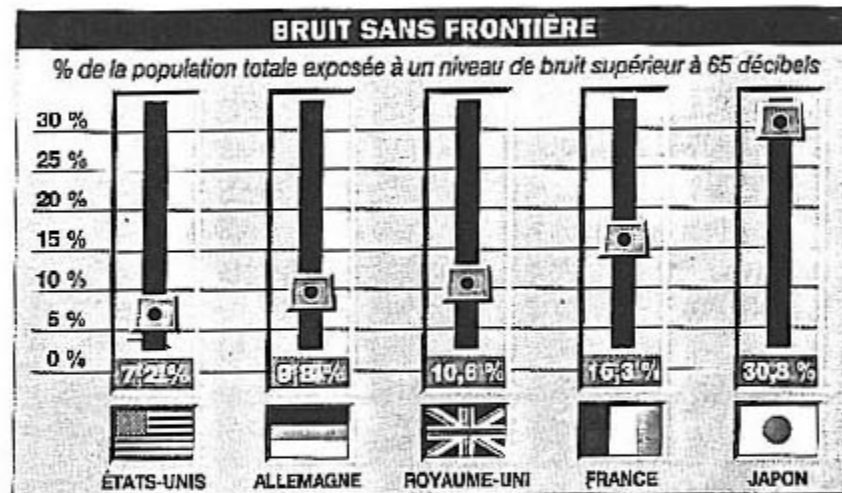
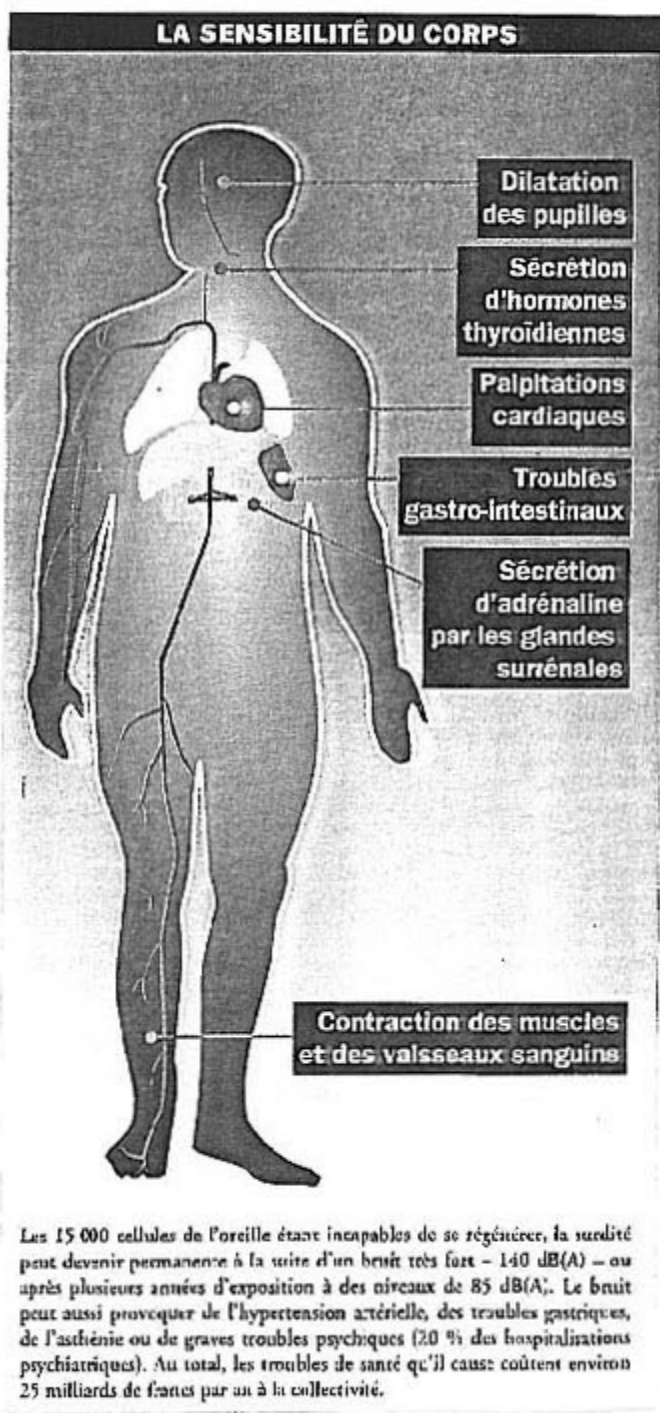
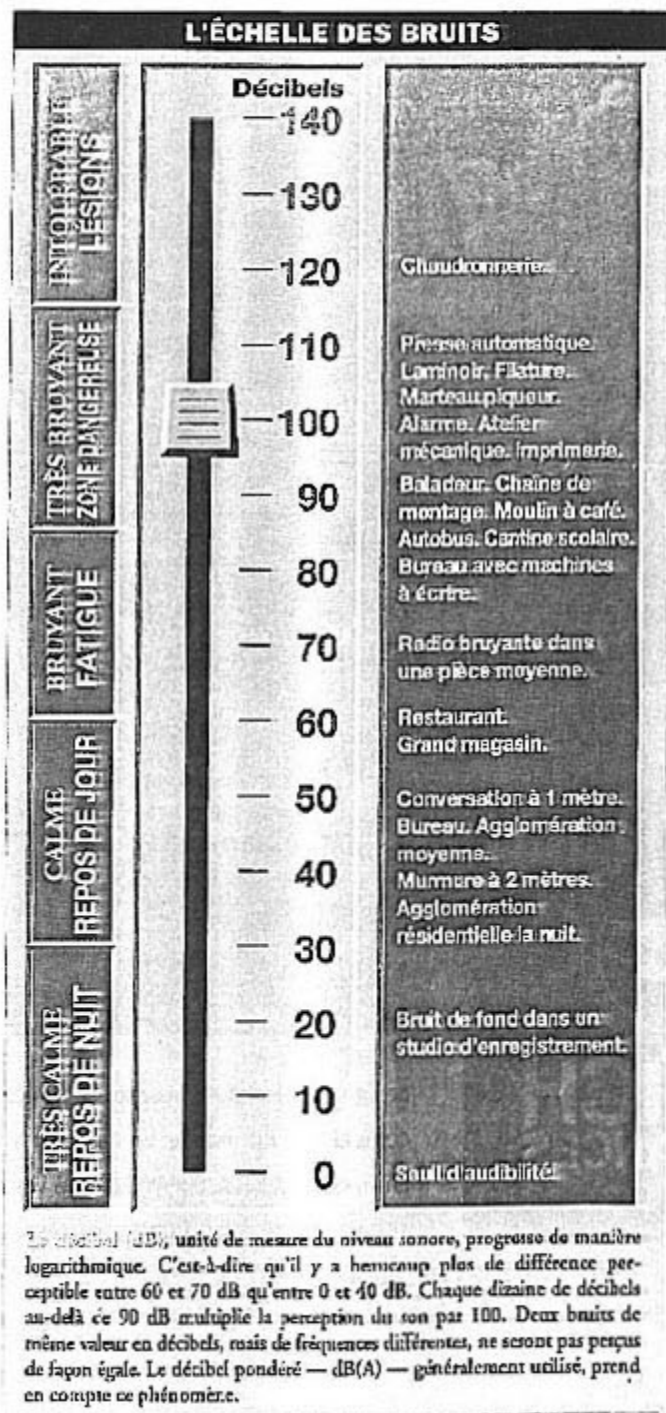


# B A L L I S E S

Huit millions de Français en souffrent, 56 % le considèrent comme la nuisance n°1. Le bruit provoque des maladies graves et coûte près de 25 milliards de francs par an à la collectivité. Une nouvelle loi, présentée par Ségolène Royal, devrait permettre de mieux le combattre.



### CE QUE LA LOI VA CHANGER

Essentiellement préventif, le projet de loi déposé par le ministre de l'Environnement et qui devrait être adopté avant la fin de l'année envisage :

- De renforcer très sensiblement les obligations de protection en matière d'urbanisme — notamment en obligeant les maires à classer les sites bruyants et à tenir compte de leur rôle dans la délivrance des permis de construire.
- D'imposer des règles techniques sévères concernant les objets producteurs de bruit qui échappent aujourd'hui à la loi (bateaux à moteur, ULM, jet-ski). De permettre la saisie ou le retrait du marché des objets non homologués, sanctionnés jusqu'alors à de simples amendes et d'envisager des sanctions pénales contre les fabricants ou importateurs.
- D'augmenter l'aide aux riverains des aéroports.

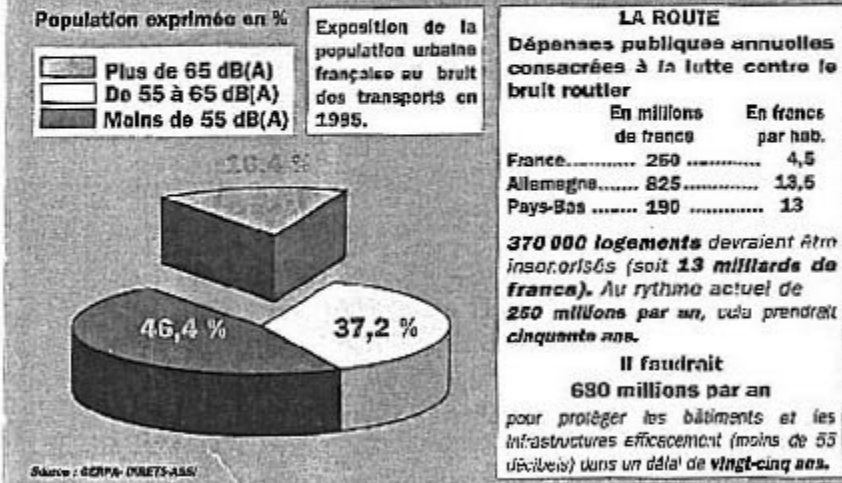


### LE BRUIT AU TRAVAIL

1 salarié sur 2  
1 ouvrier sur 2  
se déclarent gênés par le bruit sur leur lieu de travail.

2 millions de salariés subissent un niveau sonore supérieur ou égal à 85 dB(A) en permanence (points à 120 dB(A)).

Le bruit est la cause de :  
1 500 surdités professionnelles  
25 % des maladies professionnelles  
50 % du total des indemnités  
70 000 accidents du travail  
15 % des journées d'absence.



### ENFANTS

À L'ÉCOLE  
De nombreuses classes ont un niveau sonore égal ou supérieur à 60 dB(A).  
Les cantines scolaires ont un niveau moyen de 85 dB(A).

LOISIRS  
Les baladeurs sont trop fréquemment réglés sur 90 dB(A).  
Les disques utilisent des dispositifs émettant plus de 110 dB(A).

### CONSÉQUENCES

- Surdité précoce
- Troubles du langage et de la compréhension
- Nervosité, violence

Sur 100 appels d'un âge moyen de 70 ans, 56 seulement ont une audition normale.