

Parc éolien de L'Anse-à-Valleau

Milieu sonore

Plan de présentation

- Unité de mesure du bruit
- Échelle de niveaux sonores
- Critères du MDDEP



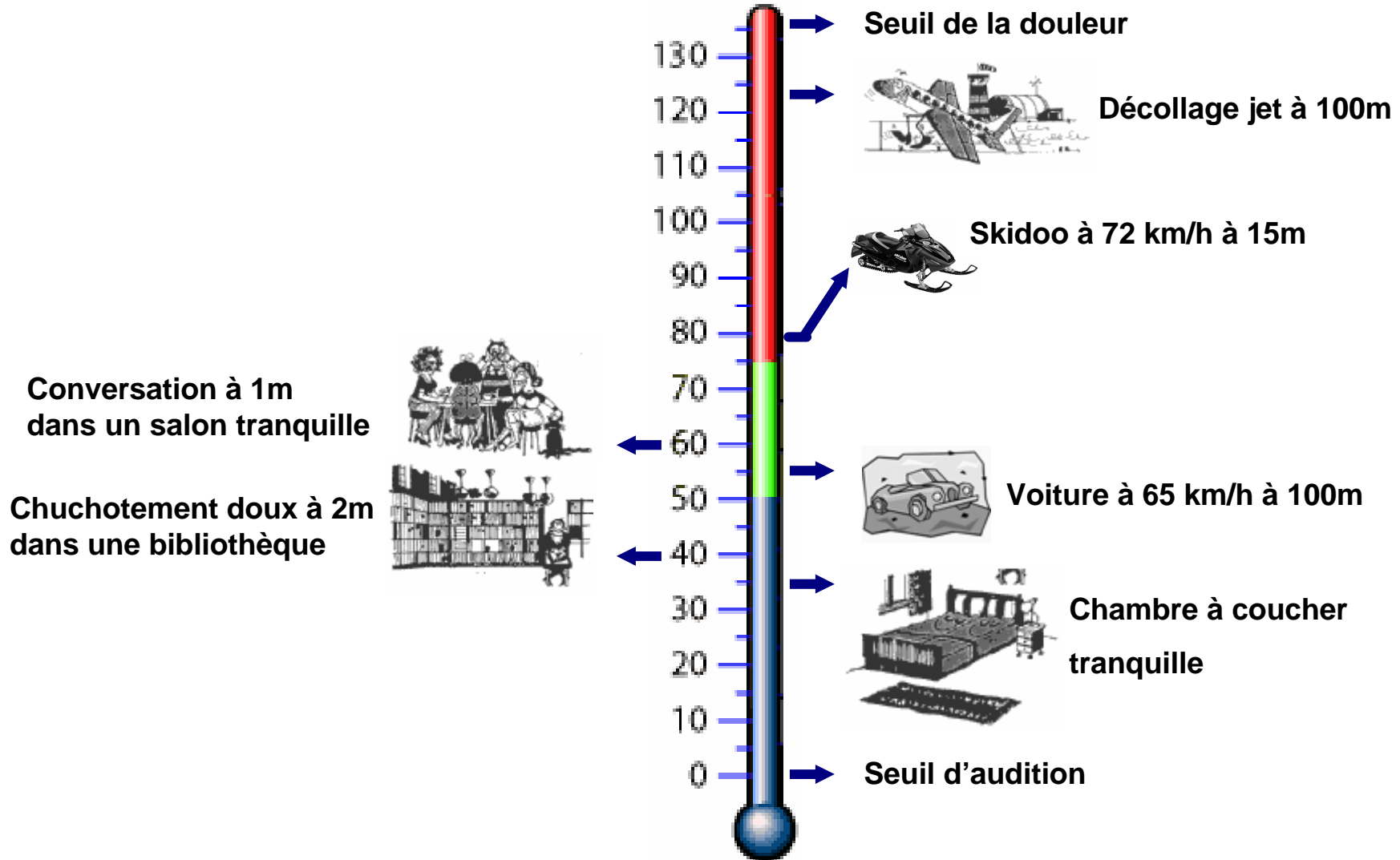
- Niveau sonore projeté – exploitation
- Sommaire des impacts sur le climat sonore du site de L'Anse-à-Valleau

Unité de mesure du bruit

- Le dBA est l'unité de mesure qui permet de caractériser l'intensité du bruit selon la perception de l'oreille humaine

Échelle de niveaux sonores

dBA



Critères MDDEP

1- Valeurs maximales en fonction du zonage:

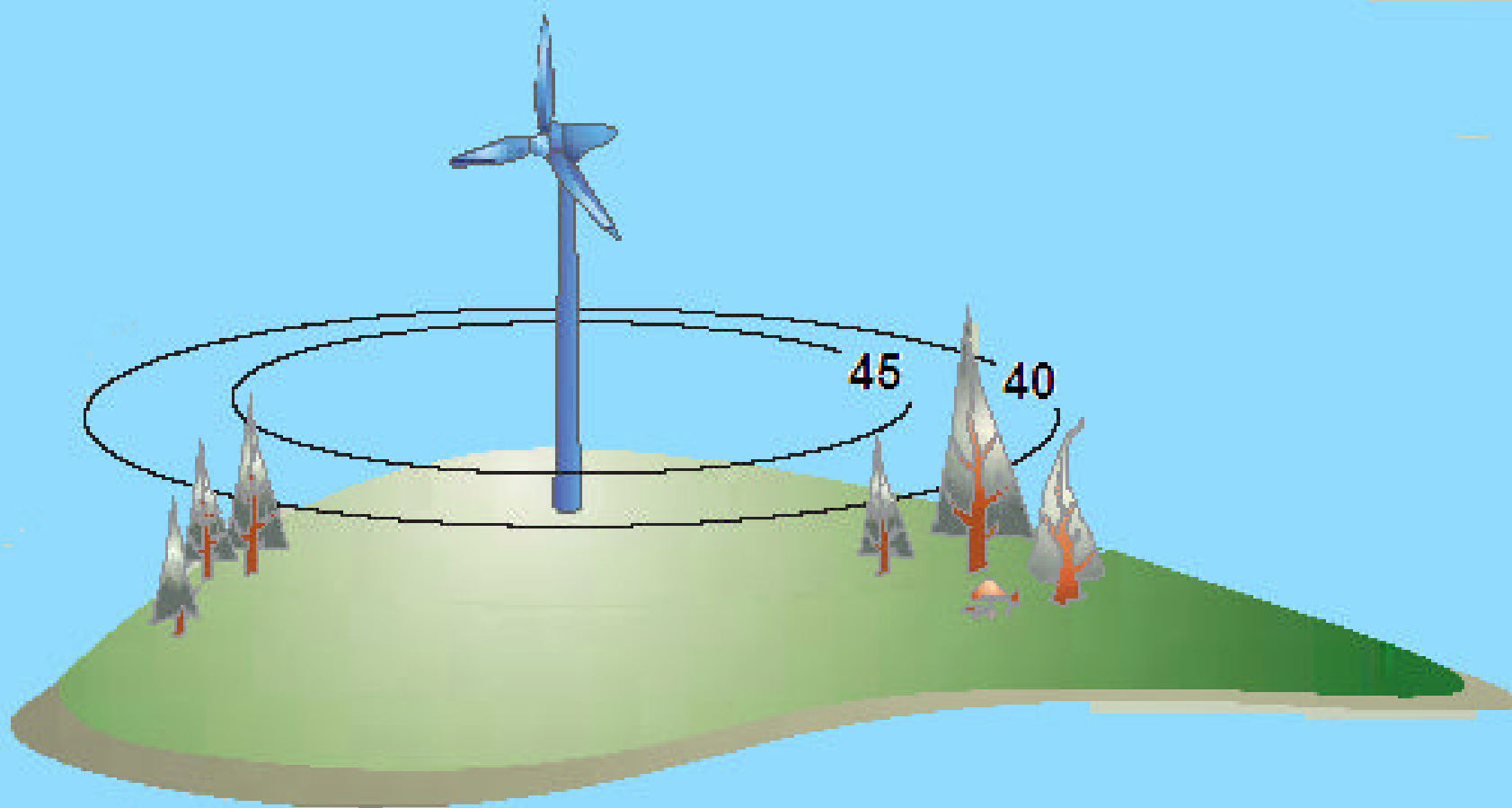
Zone réceptrice	Niveau maximal jour (dBA)	Niveau maximal nuit (dBA)
Zone I	45	40
Zone II	50	45
Zone III	55	50
Zone IV	70	70

ou

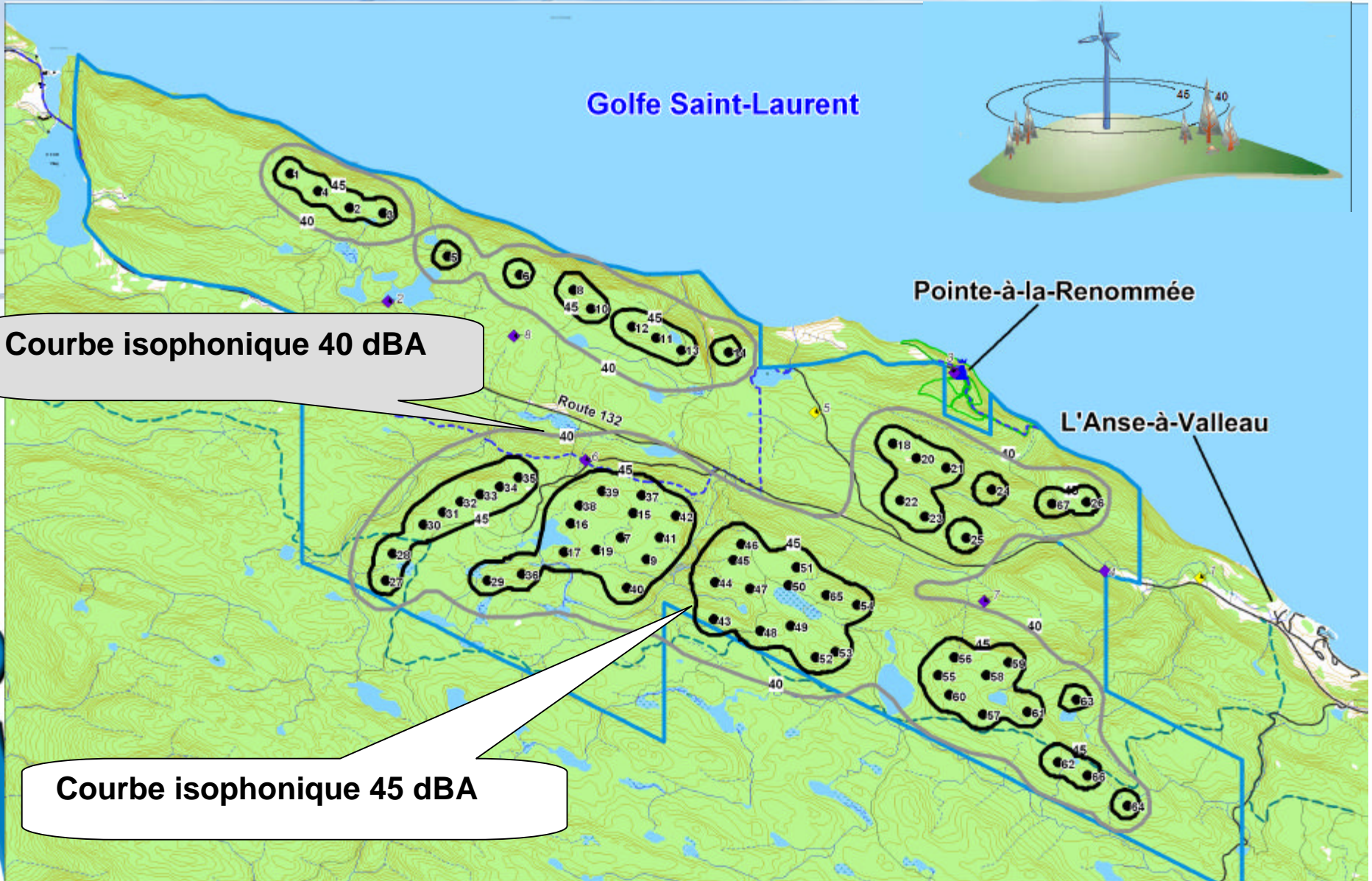
2- Niveau sonore ambiant

Niveau sonore projeté – exploitation

Courbes isophoniques

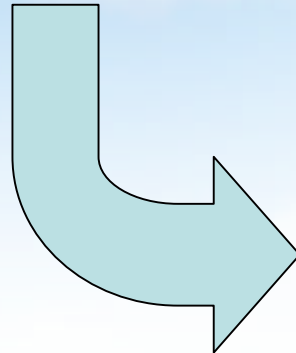


Niveau sonore projeté - exploitation



Sommaire des impacts sur le climat sonore du site de L'Anse-à-Valleau

Critères du MDDEP sont respectés



L'impact sonore lors
de l'exploitation du
site de L'Anse-à-
Valleau est considéré
nul.