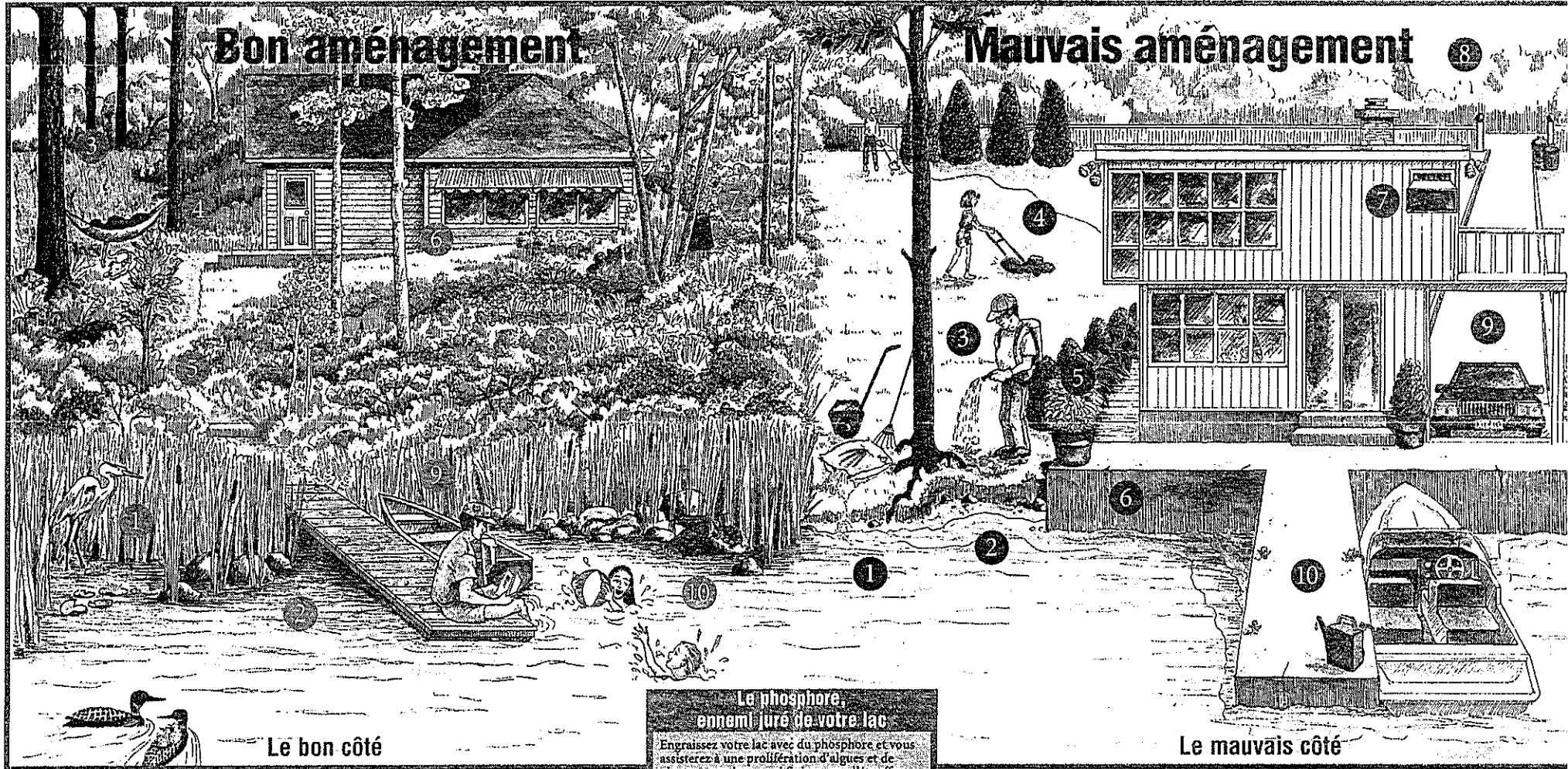




La vie au bord de l'eau



Bon aménagement

Mauvais aménagement

Le bon côté

Le mauvais côté

Le phosphore, ennemi juré de votre lac

Engraissez votre lac avec du phosphore et vous assisterez à une prolifération d'algues et de plantes aquatiques qui finiront par l'étouffer.

Principales sources de phosphore :

- Les eaux d'égout
- Les savons et détergents
- Les engrais (tous les fumiers contiennent du phosphore de même que les engrais chimiques, dont les concentrations élevées de nitrates et de phosphates constituent une menace pour les lacs)

1. Les rives naturelles sont de bons habitats pour la faune.
2. Les quais flottants ou sur pilotis permettent la libre circulation de l'eau.
3. Des installations septiques performantes doivent être enterrées loin de l'eau.
4. Moins de travail et plus de temps pour se détendre «naturellement».
5. Les sentiers étroits en serpentin et couverts de paillis préviennent l'érosion du sol.
6. La climatisation naturelle par les arbres en hauteur.
7. Le compostage des résidus de cuisine permet d'obtenir un engrais écologique.
8. Une rive abondamment tapissée d'arbustes et de plantes pour retenir et filtrer les eaux de ruissellement vers le lac.
9. Des embarcations peu polluantes et peu bruyantes pour se déplacer sur le lac.
10. De l'eau de bonne qualité au bout du quai.

1. De l'eau trop chaude, désoxygénée et surfertilisée par les engrais à gazon.
2. L'érosion graduelle des herbes dénudées.
3. L'utilisation de pesticides et d'herbicides près de l'eau contamine la chaîne alimentaire aquatique.
4. L'élimination de la végétation naturelle entraîne l'érosion des rives.
5. Des produits chimiques pour les arbres décoratifs et... pour étouffer le lac.
6. Les rives artificialisées ne filtrent plus naturellement les eaux, qui alors se dégradent.
7. Le climatiseur fonctionne sans arrêt en l'absence d'ombrage créé par des arbres.
8. La construction trop près de l'eau nuit au cachet naturel du lac.
9. Les allées asphaltées permettent aux eaux polluées de s'écouler directement dans le lac.
10. Les gros bateaux versus l'environnement : bruit, vagues qui érodent les rives, pollution par l'essence et l'huile à moteur.