L'arbre est, en règle générale, taillé en dépit du bon sens,

par péché d'ignorance, par souci de rentabilité à court terme,

nombreux rejets fins et cassants, afin

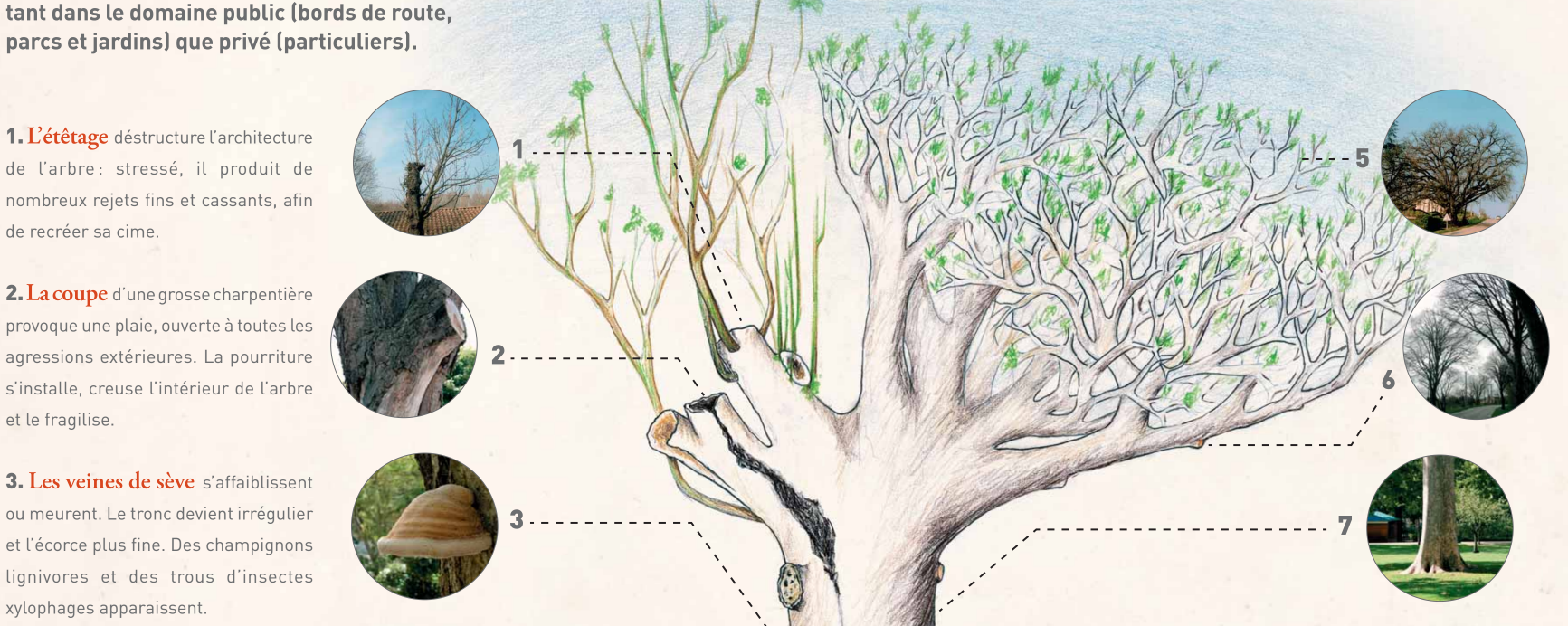
de recréer sa cime.

2. La coupe d'une grosse charpentière provoque une plaie, ouverte à toutes les agressions extérieures. La pourriture s'installe, creuse l'intérieur de l'arbre et le fragilise.

3. Les veines de sève s'affaiblissent ou meurent. Le tronc devient irrégulier et l'écorce plus fine. Des champignons lignivores et des trous d'insectes xylophages apparaissent.

4. Les racines ne sont plus assez alimentées par les branches, elles sont donc fragilisées. La stabilité de l'arbre est compromise.

Taille sévère



5. L'arbre a naturellement une architecture solide et bien organisée. Une fois adulte, il limite sa hauteur en réduisant sa pousse annuelle.

6. En cas de contraintes (fils, toitures, routes...), on pratique un relevé de couronne en supprimant uniquement des branches de petit diamètre.

7. Le tronc est sain et régulier, sans rejets. L'écorce est solide, sans blessures. La sève achemine les matières nutritives dans les racines.

8. Les racines maîtresses assurent l'ancrage de l'arbre. Les racines nourricières se développent et leur envergure occupe jusqu'à trois fois la surface du houppier.



www.naturemp.org







