

# La place de l'arbre dans l'aménagement des villes et villages

**Corinne Bourgery**

ingénieur agronome, urbaniste,  
expert-conseil en arboriculture ornementale



**Rencontre départementale Viv(r)e le paysage**

CAUE de la Drôme | jeudi 7 novembre 2019 | Gervans (26)







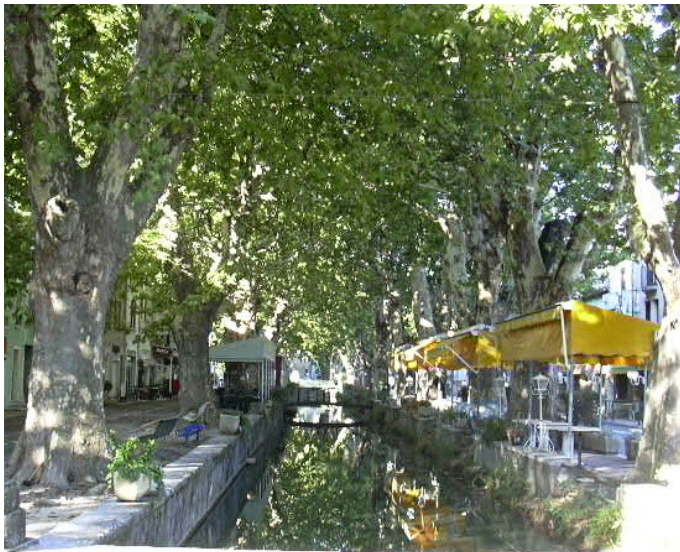
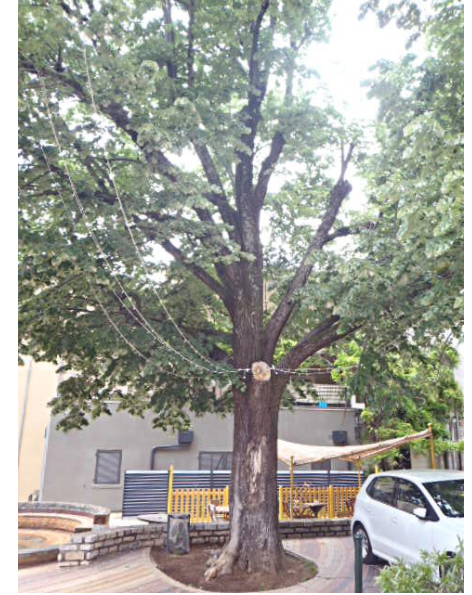
# A l'approche des zones agglomérées :

## des enjeux écologiques, agricoles et paysagers pour le territoire rural et périurbain ; importance des documents d'urbanisme





# Arbres, compagnons de route et de rue... très sollicités...





# Arbres, compagnons vitaux : « prestataires multiservices »

- **Éléments essentiels du paysage urbain,** cadre de vie, ombrage
- **Supports de biodiversité :** une part structurante de la nature en ville, rôle de gîte pour la faune, etc.
- **Bioclimatiseurs :** abaissement de la température par évapotranspiration, ombrage, brise-vent, circulation de l'air, diminution îlots de chaleur
- **Cycle de l'eau, rôle sur les sols** (parcs, squares, boisements)
- **Lutte contre la pollution urbaine :** captage des poussières, dégagement d'oxygène, captage de carbone et polluants
- **Un lien social, une continuité inter quartiers, du bien-être « thérapeutique »**
- **Une plus-value économique**



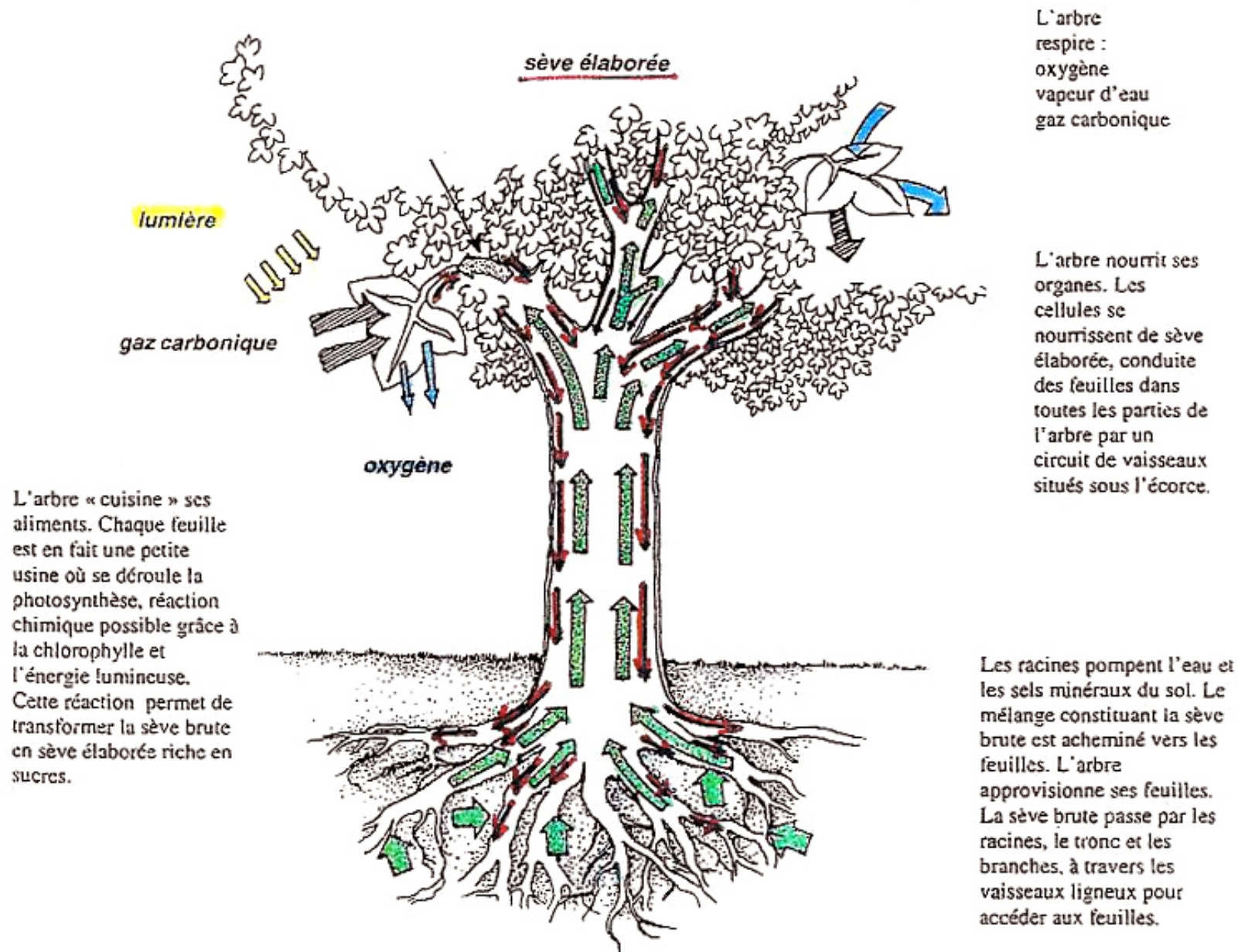
**PRESERVER ET...  
RENOUVELER**



# Arbres, ces « monuments » si utiles mais si fragiles

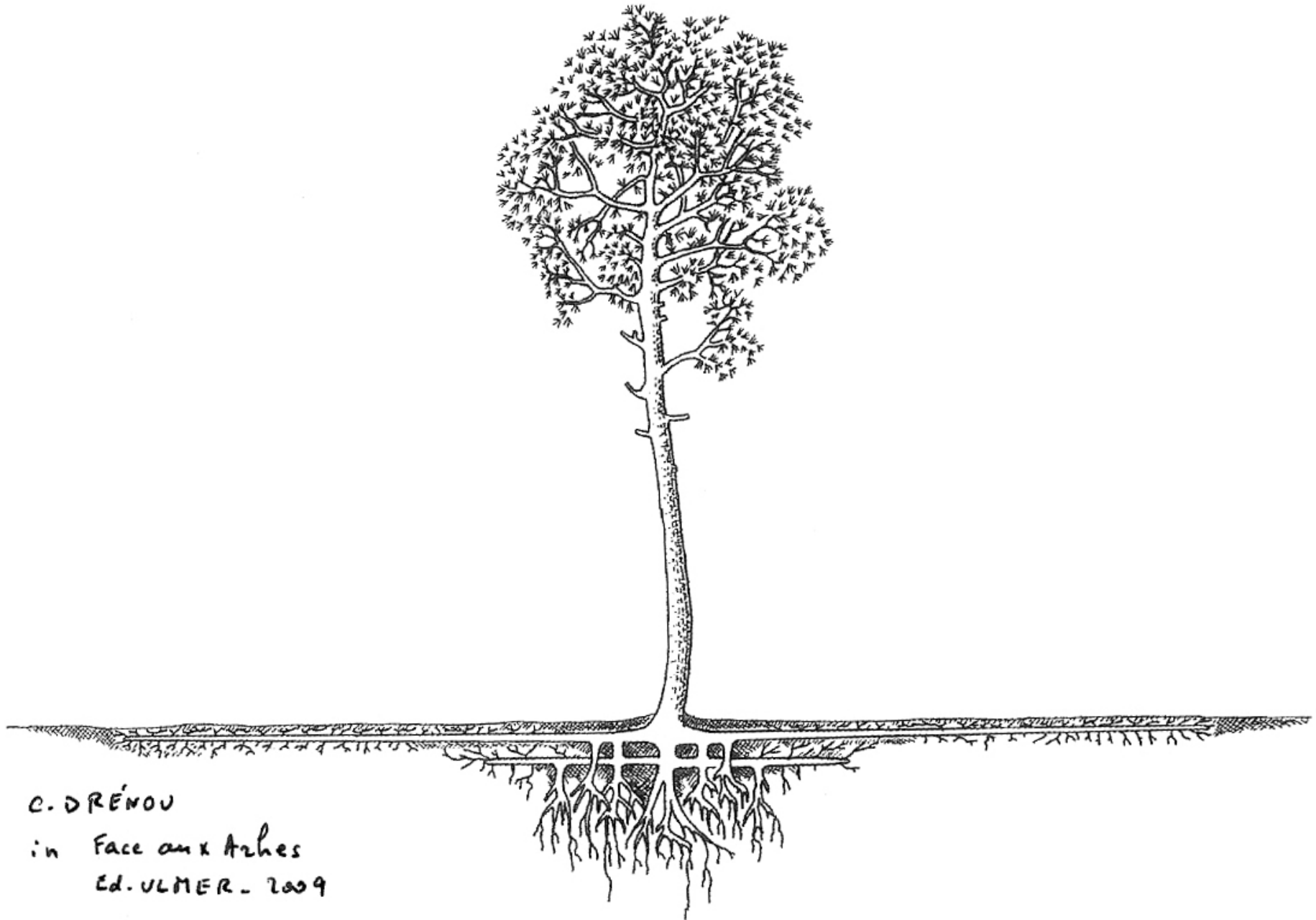
## A savoir pour l'existant et le futur !

D'après *L'arboriculture urbaine*. Ed. IDF



# Arbres, ces « monuments » si fragiles

A savoir pour l'existant et le futur !



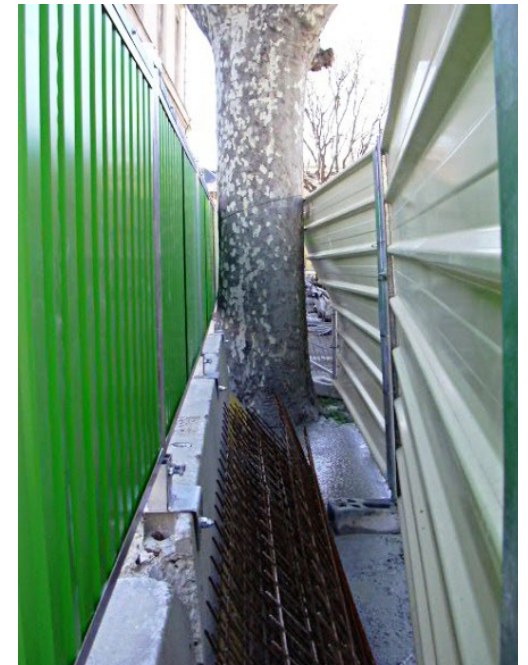
C. DRÉNOU

in Face aux Arbres

Ed. ULMER - 2009



# Arbres, ces monuments si fragiles





# Plus que jamais besoin des arbres !

## Peut-on imaginer une ville sans arbres ?

- une population de plus en plus urbaine : la seule « nature » connue sera celle de la ville
- des apports en oxygène
- un confort, une qualité de vie, des effets anti-dépresseurs
- de l'ombrage, des niches écologiques pour faune et autre flore

## Quels arbres pour demain ?

- préserver l'existant
- renouveler selon des principes de paysage, bioclimatiques et de biodiversité
- choisir des essences adaptées au climat et aux sites
- adopter une gestion « durable » de l'arbre pour une ville « durable »

**Les arbres dans le territoire... un défi politique et technique...  
les réponses existent !**



# Préserver et renouveler



**Etat initial**