

**Le 27 juin 2019, plus d'une vingtaine d'élus et agents des espaces verts de communes du Luberon étaient présents à Cucuron pour assister à une formation sur l'arbre en ville, organisée par le Parc naturel régional du Luberon.**

**Le matin, les conseils avisés** du formateur Francis Maire, arboriste-conseil de renom, ont permis de donner des pistes pour une meilleure gestion de l'arbre en ville : depuis la plantation et l'entretien jusqu'au choix des essences, et le devenir de l'arbre face au changement climatique.

Cette préoccupation n'est pas anodine lorsque l'on sait l'importance des arbres dans la production d'oxygène, la séquestration du dioxyde de carbone et la filtration de la pollution, le rafraîchissement de l'air par évapotranspiration, le rôle de réservoir de biodiversité ... sans parler de l'esthétique et de la qualité de vie.

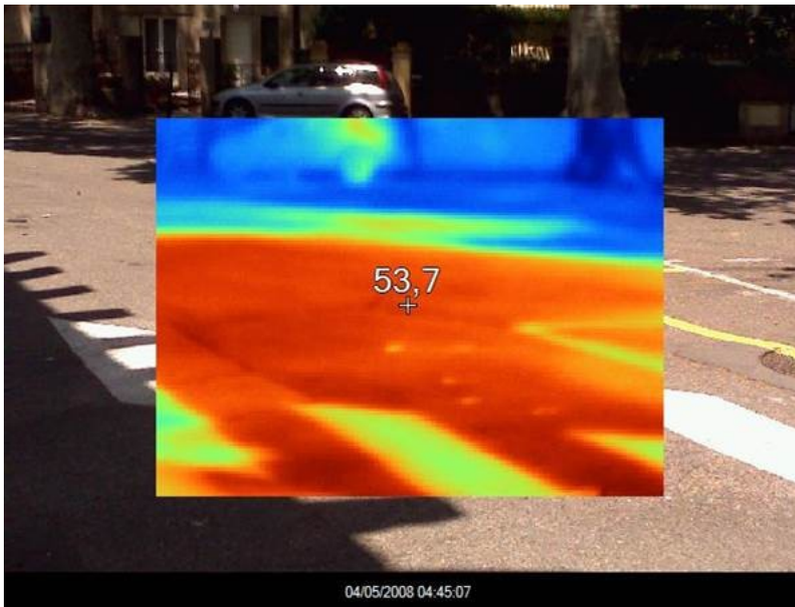
Que serait Cucuron sans ses platanes centenaires !

**Une sortie de terrain l'après-midi** (en cette journée caniculaire) a permis d'appréhender l'importance vitale des arbres dans nos villes et villages, pour leur rôle d'atténuation de l'effet d'îlot de chaleur urbain.

Munis d'une caméra thermique, les techniciens du Parc ont pu mettre en évidence l'impact de l'aménagement dans l'augmentation ou la diminution de ce phénomène.

Pour exemple, la température de surface mesurée sur un enrobé était de :

- 60°C en plein soleil pour un enrobé noir
- 34°C pour un enrobé blanc en plein soleil
- 36°C à l'ombre d'un arbre pour un enrobé noir



Cette formation, proposée par le Parc dans le cadre du cycle de formation « Objectif zéro pesticide dans nos villes et villages du Luberon » et du Plan de paysage Luberon-Lure, est une piste d'action pour atténuer et s'adapter face au changement climatique en favorisant la séquestration du carbone et améliorant le confort thermique de nos villes.