

UN PEU D'HISTOIRE

1839 La première serre apparaît dans le jardin des plantes de Toulouse.

C'est seulement en 1879 qu'apparaît une serre chaude appartenant à M. Pommard (architecte maître d'œuvre). Elle est d'une superficie d'environ 270 m² et répond à toutes les conditions possibles de multiplication, d'étude et de conservation d'espèces exotiques.

Les serres de Toulouse furent édifiées en deux fois :

- En 1877, par Pommard (architecte maître d'œuvre) qui édifie une rotonde.
- En 1893, par Tartux (maître d'œuvre) qui édifie une rotonde des autres serres présentant deux ailes dont l'une perpendiculaire à la rotonde et l'autre se terminant par deux hémicycles.

Cet ensemble horticole historique conçu au 19^{ème} siècle, fait l'objet depuis le 16 juin 1987, d'un classement au titre des monuments historiques.

Elle est la propriété de la commune de Toulouse.

Ces serres sont utilisées dans le cadre d'une activité de prestations de décorations végétales.



A QUOI SERVENT LES SERRES MUNICIPALES ?

Les serres municipales sont un **site de production horticole**. Tous les ans, les jardiniers horticulteurs produisent les fleurs qui sont plantées dans les jardins de la ville. La diversité de ces plantes est importante. En effet, la palette végétale peut atteindre **plus de 300 plantes** différentes !

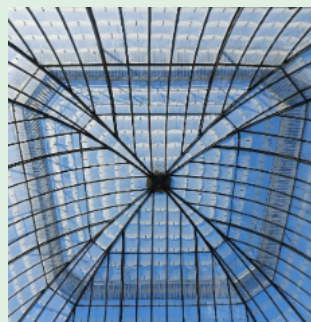
La production des plantes sur ce site date du début du **20^{ème} siècle**. L'architecture des serres classées **monument historique** en témoigne. Au fil des années, les générations successives de jardiniers ont pu bénéficier des **avancées technologiques**. La dernière progression dans ce domaine est l'acquisition de la nouvelle machine horticole très moderne.



C'EST QUOI UNE ROTONDE ?

La **rotonde** est une construction architecturale de forme ronde, à l'intérieur et à l'extérieur, et qui est surmontée d'une coupole.

Cette rotonde est couronnée d'une dentelle de fer forgé.



Lexique de l'horticulteur débutant

Bouture : Une bouture est un fragment d'une plante, préparé par le jardinier en vue de le faire raciner.

Canicule : Période de grande chaleur.

Cotylédon : Les cotylédons sont les deux premières feuilles d'une jeune plante qui sortent de la graine au moment de la germination.

Fleur en épi : l'épi est un ensemble de fleurs regroupées sur un axe vertical (blé, bulbine, lavande, etc...)

Floraison : la floraison d'une plante correspond au développement puis à l'éclosion du bouton floral.

Graines : La graine est un embryon de plante en sommeil qui se réveillera quand les conditions de vie lui seront favorables.

Jardinier Horticulteur : Le jardinier horticulteur est un jardinier qui multiplie et cultive des plantes.

Plante vivace : Une plante vivace a la particularité de pouvoir vivre longtemps dans un jardin ou dans la nature.

Semis : Faire un semis consiste à installer les graines dans les meilleures conditions possibles pour les réveiller en vue de leur germination.

Tourbe : La tourbe est un matériau d'origine végétale très utilisé pour semer les graines car, comme une éponge, elle retient bien l'eau, nécessaire à la germination de la graine.

