



Transformons nos rues en jardins

Végétalisation des rues
Cahier technique à l'attention des
demandeurs

Afin de végétaliser le centre ancien d'Ille sur Tet, la mairie met à la disposition des citoyens intéressés un espace du domaine public.
Vous trouverez dans le présent document les conditions de mise en œuvre.



Pourquoi végétaliser nos rues ?



Amélioration de la qualité de l'air
Les plantes absorbent le dioxyde de carbone (CO₂) et produisent de l'oxygène par photosynthèse, ce qui contribue à réduire la pollution atmosphérique. Elles filtrent également les particules fines et d'autres polluants présents dans l'air.



Réduction de la chaleur

Le béton et d'autres surfaces dures absorbent et retiennent la chaleur, créant des îlots de chaleur. Les arbres et les plantes peuvent contribuer à abaisser la température ambiante en fournissant de l'ombre et en évaporant de l'eau par transpiration.



Amélioration de l'esthétique

Les plantes et les arbres ajoutent de la beauté et de la couleur aux paysages urbains, ce qui rend les espaces plus attrayants et agréables à vivre.

Amélioration du bien-être et du bien vivre ensemble

Les zones végétalisées fournissent des espaces de loisirs et de détente pour les habitants, favorisant ainsi une meilleure santé mentale et physique. Elles peuvent également réduire le stress et favoriser le lien humain.



Où végétaliser ?

Le permis de végétalisation s'applique, dans un premier temps, à des rues spécifiques, créant une véritable "coulée verte", traversant le cœur du village et un cheminement ombragé et rafraîchissant pour les usagers.

- 🌸 Rue Ampère
- 🌸 Rue du Moulin
- 🌸 Rue de la Petite Place de l'Huile
- 🌸 Rue Sainte Croix
- 🌸 Place de la Résistance
- 🌸 Rue de l'Eglise
- 🌸 Place Jean d'Arc
- 🌸 Rue de la Fontaine
- 🌸 Rue de l'Acienne Ecole
- 🌸 Rue de l'Hôpital
- 🌸 Rue Saint Barbe

Comment végétaliser ?

3 types de plantation

- En pied d'arbre
- En pied de façade
- En jardinières








Nous recommandons la plantation en pleine terre, compte tenu de l'étroitesse des rues et afin de limiter l'arrosage





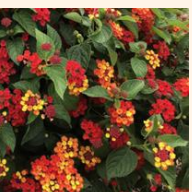
En fonction de l'ensoleillement,

Il est essentiel de choisir les plantes en tenant compte de l'exposition de votre site de plantation au soleil. Pour cela, nous vous proposons certaines plantes dans le tableau suivant.






Plantes de soleil

	Nom	Taille (Hauteur et Longueur en mètre)	Température	Type de sol
	Trachelospermum jasminoides Le Faux jasmin	H6-L3	-12°	Sec à Frais
	Trachelospermum asiaticum « Pink Showers » Jasmin étoilé rose	H3,5-L1,5	-12°	Sec à Frais
	Trachelospermum asiaticum « Chili & Vanilla » Jasmin étoilé jaune	H3,5-L1,5	-12°	Sec à Frais
	Trachelospermum asiaticum - Faux jasmin jaune	H4-L3	-12°	Sec à Frais
	Rosier grimpant Alaska Rosa Alaska Future	H2-L1	-20,5°	Frais





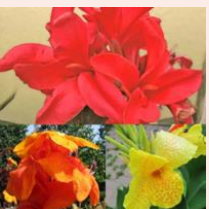
Plantes de
soleil

	Tulbaghia violacea Ail violet d'Afrique du Sud	H0,45-L0,30	-10°C	Sec à Frais
	Iris Germanica iris d'Allemagne	H0,30 a 1 -L 0,40	15°C	Sec à Frais
	Bulbine frutescens la bulbine jaune	H0,55 -L0,60	-4°C	Sec à Frais
	Salvia microphylla Sauge à petites feuilles	H0,60 - L1,20	-15°C	Sec
	Lantana camara Lantanier	H 0,60 a 2,50 - L 0,60 a 3	-12°C	Sec à Frais

Plantes de
soleil et mi-
ombre

	Nom	Taille (Hauteur et Longueur en mètre)	Température	Type de sol
	Clematis armandii clématite d'Armand	H4-L4	-12°	Frais
	Rosier grimpant Amadeus	H3,5 - L1	23,5°	Frais
	Rosier grimpant Sympathie	H3,5-L1,5	-23,5°	Frais
	Rosier grimpant Siluetta Crimson	H2-L0,70	-23,5°	Frais
	Rosier grimpant Pink Cloud Rosier grimpant à grandes fleurs rose	H4-L3	-23,5°	Frais à Sec

Plantes de
soleil et mi-
ombre

	Rosier grimpant Mme Gregoire Staechelin	H5,5-L3,5	-20,5°	Sec à frais
	Agapanthus Charlotte	H0,30 a 1,50- L0,20	-5°C à -15°C	Frais
	Hemerocallis hémérocalle, lis d'un jour	H 0,30 a 1,60 - L 0,30 a 1,60	-5 a 15°c	Frais
	Pittosporum tobira Nanum Pittospore odorant	H 1 - L 1,20	-6,5°c	Sec à frais
	Canna indica Balisier rouge	H 0,60 a 2,50 - L 0,60	-7 a 15 °c	Frais

