

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.





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.

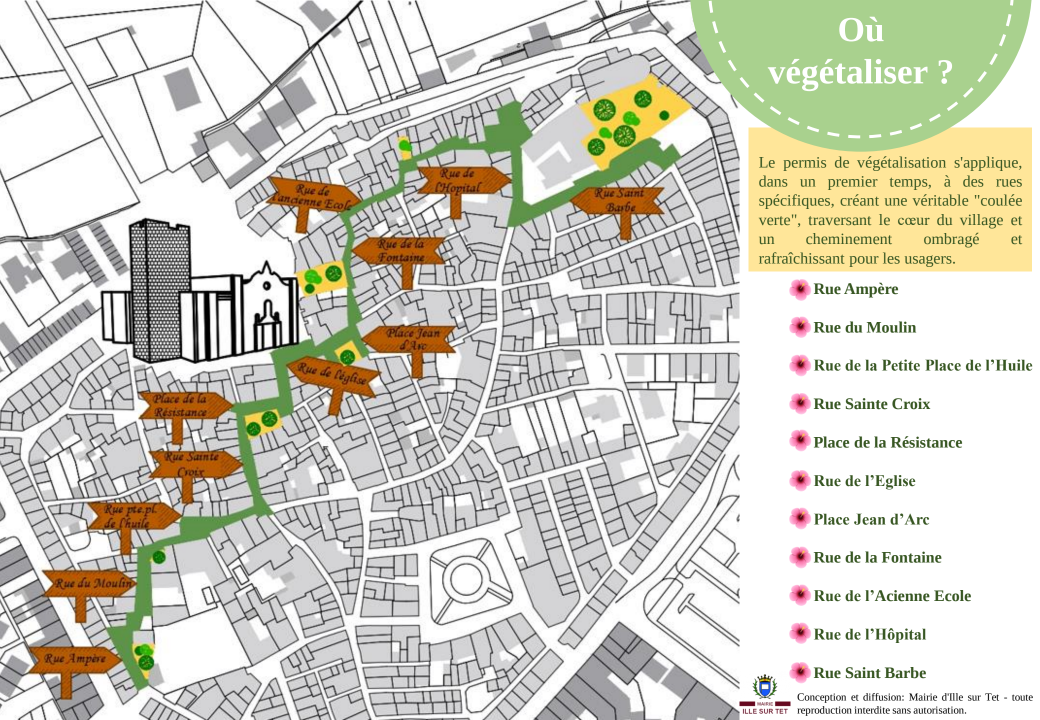
Amélioration du bien-être et du bien vivre ensemble

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.



Conception et diffusion: Mairie d'Ille sur Tet - toute reproduction interdite sans autorisation.







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
PARK SERVICE SAME IN		Conception et diffi	usion: Mairie d'Ille sur Tet - toute reproduc	tion interdite sans autorisation.

		antes 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	
	Iris Germanica iris d'Allemagne Bulbine frutescens la bulbine jaune Salvia microphylla Sauge à petites feuilles Lantana camara	H0,55 -L0,60 H0,60 - L1,20 H 0,60 a 2,50 - L 0,60	-4°c -15°c -12°c	Sec à Frais Sec	etio

ILLE SUR TET interdite sans autorisation.

Nom Taille (Hauteur et Longueur en mètre) Clematis armandii clématite d'Armand Rosier grimpant Amadeus H3,5 - L1 23,5° Frai	clantes de l'eleil et mi-
clématite d'Armand	le sol
Rosier grimpant Amadeus H3,5 - L1 23,5° Frai	iis
	iis
Rosier grimpant H3,5-L1,5 -23,5° Frai Sympathie	iis
Rosier grimpant Siluetta Crimson H2-L0,70 -23,5° Frai	nis
Rosier grimpant Pink Cloud Rosier grimpant à grandes fleurs rose Conception et diffusion: Mairie d'Ille sur Tet - toute reproduction interdite sans autorisation.	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