



## REHABILITATION DES RESEAUX D'EAUX USEES DU QUARTIER DES LEVITT, A MENNECY

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'opération de réhabilitation des réseaux d'eaux usées, les travaux, débutés en janvier 2018, touchent maintenant à leur fin. Des interventions ponctuelles de finitions et des contrôles qualités, courants pour ce type de travaux, restent néanmoins encore à finaliser, pour clôturer définitivement les travaux sur les canalisations.

Concernant les végétaux plantés sur les parcelles privées, ceux-ci font l'objet d'un transfert de propriété dès leur plantation. Ainsi à partir de ce moment, **vous devenez responsable desdits végétaux, notamment de leur entretien et arrosage en vue de leur reprise**. Aucune garantie de reprise n'est apportée par le SIARCE.

Pour l'entretien de vos végétaux nouvellement plantés, vous trouverez joint à ce courrier un guide vous apportant quelques conseils.

Enfin, pour toutes demandes d'informations complémentaires, nous vous invitons de nouveau à compléter le formulaire dédié au chantier présent sur le site internet :

**<http://www.siarce.fr/Operation-Levitt-a-Mennecy>**

Merci de votre compréhension.

Le SIARCE

## *Après la plantation, vos arbres et vos haies nécessitent un peu d'entretien...*

### **1. L'arrosage**

#### ‣ **Post plantation**

- Généralement, les plantations sont effectuées durant la période de repos végétatif. Les végétaux plantés sont alors dépourvus de feuilles (pour les caduques) et le climat est plutôt humide. Arroser semble alors souvent inutile. Cependant, la réalité est toute autre : un arrosage copieux durant le mois qui suit la plantation va contribuer à la bonne reprise des végétaux en tassant la terre fraîchement remuée lors de la plantation (évacuation des vides d'air présents dans les sols mottes), ce qui permet un meilleur contact terre/racine et favorise donc le développement du système racinaire.

#### ‣ **Au printemps**

- Dès que les bourgeons des végétaux gonflent et s'ouvrent pour laisser apparaître les jeunes feuilles, l'arrosage des végétaux doit être suivi régulièrement à raison d'un arrosage copieux par semaine. La fréquence d'arrosage sera à adapter en fonction des conditions climatiques, de la taille des végétaux et de leur stade de développement. Pour les conifères, penser à pulvériser / arroser leur feuillage.

#### ‣ **Lorsqu'il pleut**

- Attention, même dans des conditions atmosphériques pluvieuses, les végétaux peuvent nécessiter un arrosage si leurs besoins ne sont pas satisfaits. En effet, une pluie de 10 mm correspond à un apport en eau de 10 litres par m<sup>2</sup> soit un arrosoir de 10 litres par arbre. Cette quantité d'eau s'avèrera insuffisante pour le bon développement d'un arbre en pleine croissance et devra être complétée.

#### ‣ **Consignes d'arrosage et précautions**

- Les arrosages ne doivent pas être réalisés aux heures chaudes de la journée afin de limiter l'évaporation ainsi que les risques de brûlure du feuillage.
- Il faut compter 10 litres d'eau / arbuste et 50 litres d'eau / arbre.
- En période de forte chaleur, augmenter la fréquence des arrosages : 1 ou 2 arrosages par semaine voir plus si nécessaire.
- L'arrosage des végétaux devra être suivi durant les premières années de la plantation car les végétaux sont en période d'enracinement et subissent de nombreux stress (exemples : stress physiologique lié à l'arrachage et à la plantation, stress hydrique lié à la chaleur et au vent...)

## 2. Le désherbage

Les nouvelles plantations, surtout les petits sujets, doivent être désherbés régulièrement afin d'éviter l'installation des mauvaises herbes qui concurrenceraient leur développement (absorption de l'eau et des éléments minéraux disponibles).

Un binage régulier des abords permet de limiter efficacement le développement des mauvaises herbes et favorise l'aération du sol ainsi que l'infiltration de l'eau jusqu'aux racines des végétaux.

## 3. Fertilisation

En règle générale, il ne faut jamais apporter d'engrais durant la première année qui suit la plantation car cela risque de provoquer des brûlures au niveau des racines.

Si vos végétaux manquent de vigueur, que leur feuillage devient vert pâle : il s'agit d'un dépérissement dû à un manque d'éléments nutritifs, il faut donc leur apporter des fertilisants. Pour cela, adressez-vous à un revendeur qui vous conseillera le produit le plus adapté à vos végétaux (généralement sous forme de granulés). Il est indispensable de respecter les doses prescrites sur l'emballage. Vous disposerez l'engrais au pied des végétaux à traiter en piochant légèrement afin de faciliter le mélange de l'engrais à la terre et procéderez ensuite à un arrosage.

## 4. Entretien général : suivi du tuteurage et émondage

### › Tuteurage

Lors de la plantation, les végétaux mis en place sont parfois maintenus verticalement à l'aide d'un tuteur. Ce tuteur préserve votre arbre des risques d'arrachage et de casse liés au vent. Le tuteur est lié à l'arbre au moyen d'une attache (il en existe de différents types : en caoutchouc, plastique, mousse...) et doit impérativement rester en place durant les 3 premières années de plantation. Durant cette période, il faut veiller à ce que l'attache ne blesse pas le tronc de l'arbre (frottement, étranglement du tronc) et la desserrer si besoin est.

### › Emondage

Lors du développement de votre arbre, de nombreuses petites branches ou pousses vont se développer sur le tronc. Ces nouvelles pousses / branches doivent être rapidement éliminées à l'aide d'un sécateur afin qu'elles ne modifient pas l'esthétique de la plante. Plus l'intervention est précoce, plus la cicatrisation sera rapide.

## 5. Taille des végétaux

La taille permet avant tout de mettre en valeur la forme naturelle du végétal, de développer une bonne charpente et de stimuler la production florale.

### › Arbres à floraison printanière

Doivent être taillés juste après la floraison



‣ **Arbres à floraison estivale et automnale**

Doivent être taillés pendant la période de repos végétatif, c'est-à-dire de la fin de l'automne au début de l'hiver.

‣ **Arbres fruitiers**

Taillez systématiquement au dessus d'un bourgeon tourné vers l'extérieur (cela optimise le placement de la future branche)

‣ Noyaux

Doivent être taillés au mois d'août ou septembre

‣ Pêpins

Doivent être taillés en hiver (pendant la période de repos végétatif)

‣ **Conifères**

Ils demandent peu de taille de formation, cela sera plutôt une taille d'entretien. Celle-ci vise surtout à augmenter la densité de leur feuillage tout en conservant leur silhouette naturelle et à enlever les branches mortes ou malades.

La taille s'effectue au printemps pour les conifères à aiguilles (exemple : les pins) et fin juin jusqu'à août pour les conifères à écailles (exemple : thuya ; juniperus).

‣ **Arbustes à floraison printanière**

Ces végétaux doivent être taillés juste après leur floraison.

‣ **Arbustes à floraison estivale et automnale**

Ces végétaux doivent être taillés en fin d'hiver. Un nettoyage de fin d'automne pourra être effectué pour supprimer les branches envahissantes ou les rameaux présentant des feuilles desséchées.

‣ **Arbustes persistants**

Ces végétaux seront taillés au printemps après les premières gelées.

## 6. Traitements phytosanitaires

Les arbres et arbustes d'ornement sont généralement très résistants aux insectes et aux maladies. Cependant, il arrive que certains parasites viennent s'attaquer aux feuilles. Dans ce cas, il faut s'adresser à votre fournisseur de produits phytosanitaires afin qu'il identifie précisément les causes des dégâts observés et vous indique le traitement à appliquer.

Mennecy - Quartier des Levitt  
Planning d'entretien \*

DESIGNATION	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Arrosage copieux à prévoir pour les arbres et arbustes durant le mois qui suit la plantation</b>												
<b>Gazon</b>												
Apport de fertilisant												
Arrosage												
<b>Arbre</b>												
Apport de fertilisant												
Arrosage												
<b>Arbuste</b>												
Taille												
Apport de fertilisant												
Arrosage												
<b>Vivaces et graminées</b>												
Taille												
Arrosage												

■ période d'intervention recommandée

\*le planning d'entretien est donné à titre indicatif, la fréquence des interventions peut évoluer en fonction des conditions climatiques