

# OPÉRATION 1 HABITANT, 1 ARBRE !

GUIDE PRATIQUE



## POURQUOI ?

**En 2018, vous avez été nombreux à vous exprimer sur la trajectoire à donner à notre territoire dans le cadre de la démarche « Imagine le Grand Annecy ».**

**Il en est ressorti un besoin d'améliorer la qualité de vie, notamment en végétalisant et en multipliant les îlots de fraîcheur en ville.**

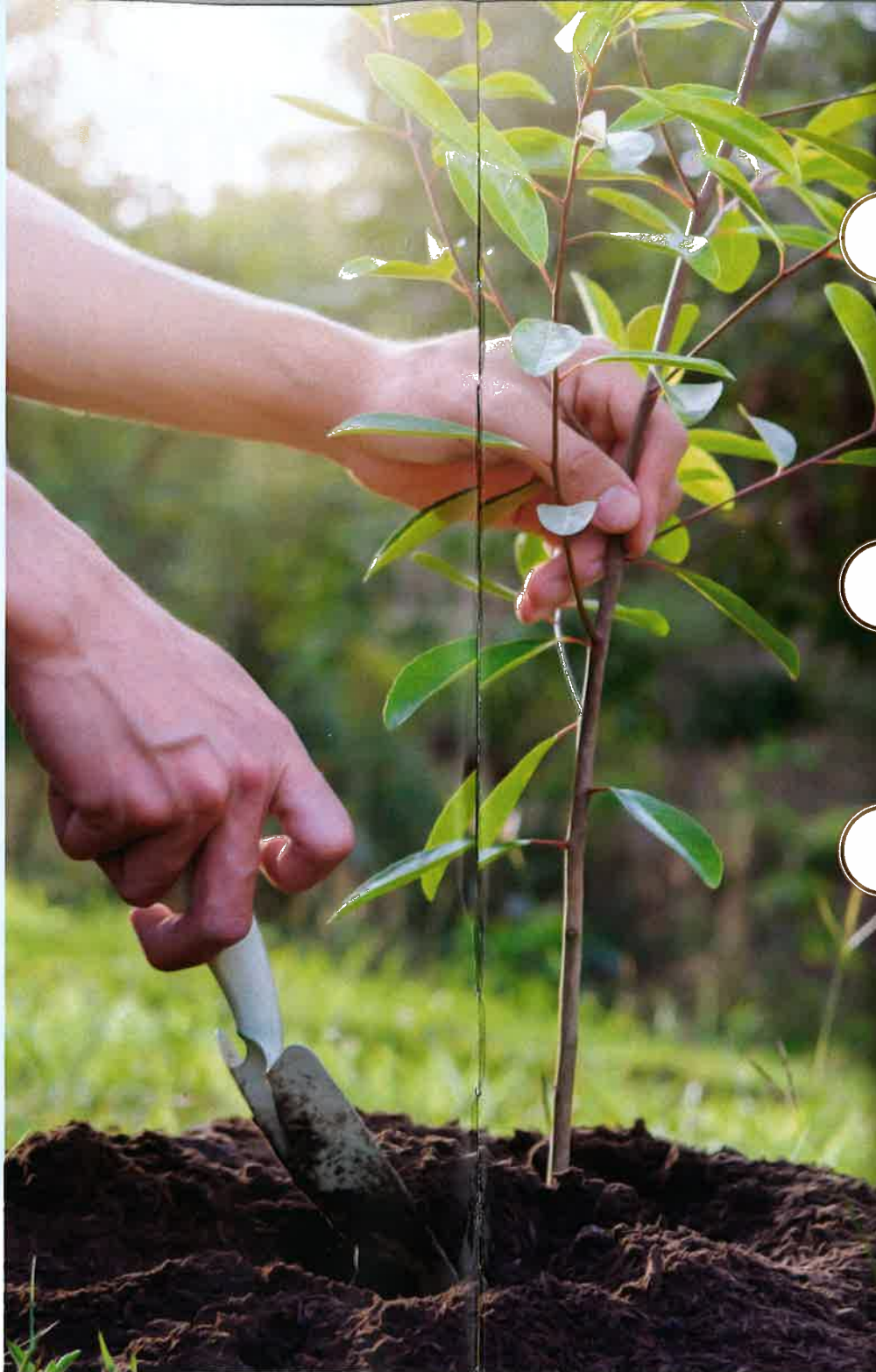
Parallèlement aux programmes de plantations d'arbres qui ont lieu dans vos communes et en forêt publique comme privée, nous souhaitons vous associer, vous, particuliers, à cet objectif.

Bien sûr, vous serez les premiers bénéficiaires des arbres que vous planterez dans vos jardins, mais les bienfaits qu'ils procurent ne s'arrêteront pas aux limites de votre terrain !

En effet, les arbres offrent des habitats à de nombreuses espèces animales et végétales. Ils stockent certains gaz de l'atmosphère et notamment le CO2. Ils permettent de réguler le climat local et la qualité de l'air en piégeant les polluants et permettent d'atténuer les nuisances sonores...

Au-delà de ces services, les arbres fruitiers vous redonneront une petite part d'autonomie alimentaire, importante pour lutter contre le réchauffement climatique, mais également pour assurer la sécurité alimentaire de nos territoires.

*Alors à vos outils !*



## COMMENT PROCÉDER ?

1

**JE CONSTITUE MON DOSSIER ET L'ENVOIE UNE FOIS COMPLET AU GRAND ANNECY**

- par mail à [arbres@grandannecy.fr](mailto:arbres@grandannecy.fr)
- ou par courrier à Grand Annecy  
Direction de l'action environnementale  
46 avenue des Îles - BP 90270  
74 007 Annecy Cedex.

**Votre dossier doit comprendre :**

- Le formulaire de demande d'aide à l'achat d'arbres ;
- Le bulletin d'engagement.

2

**J'ATTENDS LE COURRIER M'INFORMANT DE L'ACCEPTATION DE MA DEMANDE.**

Peu après la réception de votre dossier par nos services, vous recevrez un courrier vous informant de la suite donnée à votre demande.

Si celle-ci a été acceptée, vous recevrez un coupon de l'agglomération valant bon d'achat.

3

**JE BÉNÉFICIE D'UNE RÉDUCTION GRÂCE À MON BON D'ACHAT.**

Vous disposez d'une période de quatre mois et demi (du 1<sup>er</sup> novembre au 15 mars) pour vous rendre dans une des pépinières partenaires et utiliser votre bon d'achat.

Le bon vaut une réduction de 50 % du prix de revient TTC, une aide plafonnée à 15€ par arbre par an par propriétaire/locataire, et jusqu'à 3 arbres sur une période de 5 ans\*.

Les copropriétés ont droit à 3 arbres maximum par an. Le nombre d'arbres subventionné sur 5 ans\* ne pourra pas être supérieur au nombre total de logements.

Le bon d'achat est à valoir sur les essences figurant dans la liste jointe à ce dossier.

\*sous réserve de reconduction du dispositif chaque année.







# CARACTÉRISTIQUES MORPHOLOGIQUES, ÉCOLOGIQUES PROPOSÉES...

La plantation d'un arbre se réfléchit sur le long terme en imaginant l'arbre à maturité. Il est ainsi nécessaire de choisir une essence adaptée à son terrain en fonction du climat local, du sol et du volume disponible pour le houppier et pour les racines de l'arbre adulte. Le tableau ci-dessous est là pour vous aider dans le choix de vos essences.

# ... ET INTÉRÊT POUR LA BIODIVERSITÉ DES ESSENCES D'ORNEMENT PROPOSÉES

Si votre terrain est petit, choisissez de préférence des essences de petit à moyen développements. Mais sachez que certaines variétés horticoles d'essences habituellement de grand développement ont été spécialement créées pour les petits jardins. C'est le cas de l'érable plane « Globosum » par exemple. Dans tous les cas, renseignez-vous en pépinières !

ESPÈCE	DÉVELOPPEMENT	RACINES SUPERFICIELLES	BESOIN EN LUMIÈRE	SUPPORTE UN SOL PAUVRE	INTÉRÊT POUR LA BIODIVERSITÉ	RISQUE ALLERGIQUE
						
<b>Sapin du Colorado</b> <i>Abies concolor</i>	Très grand > 25 m	Oui	+	+	Nichoir pour les oiseaux.	Nul à très faible
<b>Chêne sessile</b> <i>Quercus petraea</i>	Très grand > 25 m	Oui	+++	++	Espèce mellifère attirant près de 300 espèces d'insectes. Fort intérêt pour les chiroptères (chauves-souris). Fournit de la nourriture pour la faune.	Moyen à élevé
<b>Mélèze d'Europe</b> <i>Larix decidua</i>	Très grand > 25 m	Non	+++	+	Nichoir pour les oiseaux.	Nul à très faible
<b>Tilleul à petites feuilles</b> <i>Tilia cordata</i>	Très grand > 25 m	Oui	++	+	Espèce nectarifère attirant de nombreuses espèces d'insectes. Gîte à chiroptères.	Très faible
<b>Tilleul à grandes feuilles</b> <i>Tilia platyphyllos</i>	Très grand > 25 m	Oui	++	+	Espèce nectarifère associée à de nombreuses espèces d'insectes. Gîte à chiroptères.	Très faible
<b>Charme houblon</b> <i>Ostrya carpinifolia</i>	Grand 15-25 m	Non	+++	+	Pas d'intérêt notoire.	Faible à moyen
<b>Erable plane</b> <i>Acer platanoides</i>	Grand 15-25 m	Oui	+++	+	Espèce pollinifère et nectarifère attractive pour abeilles, papillons et autres insectes. Gîte à chiroptère. Fruits pour la petite faune.	Très faible
<b>Erable rouge/de Freeman</b> <i>Acer rubrum/ Acer freemanii</i>	Grand 15-25 m	Non	++	+	Espèce mellifère et attractive pour les oiseaux.	Très faible
<b>Erable sycomore</b> <i>Acer pseudoplatanus</i>	Grand 15-25 m	Oui	++	-	Espèce pollinifère et nectarifère attractive pour abeilles, papillons et autres insectes. Gîte à chiroptère. Fruits pour la petite faune.	Très faible
<b>Cormier</b> <i>Sorbus domestica</i>	Grand 15-25 m	Non	+	++	Espèce mellifère. Ses fruits sont comestibles blets.	Nul à très faible
<b>Bouleau verruqueux</b> <i>Betula pendula</i>	Grand 15-25 m	Oui	+++	++	Espèce mellifère attractive pour les insectes et les oiseaux. Egalement intéressante pour les chiroptères.	Très fort
<b>Micocoulier occidental/ oriental</b> <i>Celtis occidentalis/australis</i>	Grand 15-25 m	Non	+++	++/+	Fruits réputés très nourrissants pour la faune. Le micocoulier occidental est également attractif pour les papillons.	Nul à très faible
<b>Ginkgo</b> <i>Ginkgo biloba</i>	Grand 15-25 m	Non	++	++	Ses fruits, toxiques pour l'homme, peuvent être consommés par la faune mais très malodorants, la plantation d'individu femelle n'est pas conseillée.	Nul à très faible

ESPÈCE	DÉVELOPPEMENT	RACINES SUPERFICIELLES	BESOIN EN LUMIÈRE	SUPPORTE UN SOL PAUVRE	INTÉRÊT POUR LA BIODIVERSITÉ	RISQUE ALLERGIQUE
						
<b>Liquidambar</b> <i>Liquidambar styraciflua</i>	Grand 15-25 m	Non	++	+	E Espèce mellifère.	Nul à très faible
<b>Tulipier de Virginie</b> <i>Liriodendron tulipifera</i>	Grand 15-25 m	Oui	+	+	E Espèce nectarifère.	Nul à très faible
<b>Merisier</b> <i>Prunus avium</i>	Grand 15-25 m	Oui	++	+	E Espèce nectarifère attractive pour abeilles et papillons. Ses fruits sont très appréciés des oiseaux et de la petite faune.	Nul à très faible
<b>Charme commun</b> <i>Carpinus betulus</i>	Grand 15-25 m	Non	+	+	E Espèce liée à un bon cortège d'espèces.	De nul à très élevé selon l'année
<b>Allsier torminal</b> <i>Sorbus torminalis</i>	Grand 15-25 m	Non	++	+	E Espèce attractive pour la faune et l'avifaune ainsi que pour les pollinisateurs.	Nul à très faible
<b>Aulne glutineux</b> <i>Alnus glutinosa</i>	Grand 15-25 m	Non	++	+	E Espèce pollinifère et nectarifère attirant plus d'une centaine d'espèces d'insectes. Source de nourriture pour les petits oiseaux l'hiver.	Moyen (variable selon l'année)
<b>Sophora du Japon</b> <i>Sophora japonica</i>	Grand 15-25 m	Oui	++	++	E Espèce nectarifère présentant un grand intérêt pour les pollinisateurs.	Nul à très faible
<b>Frêne à fleurs</b> <i>Fraxinus ornus</i>	Moyen 10-15 m	Non	+++	+	E Espèce mellifère attirant les insectes pollinisateurs. Gîte à chiroptères.	Moyen à élevé
<b>Catalpa</b> <i>Catalpa bignonioides</i>	Moyen 10-15 m	Non	+	+	E Espèce mellifère, très attractive pour les abeilles et les papillons.	Nul à très faible
<b>Erable champêtre</b> <i>Acer campestre</i>	Moyen 10-15 m	Non	+++	+	E Espèce mellifère, intéressante pour les papillons et les insectes en général.	Faible
<b>Savonnier</b> <i>Koelreuteria paniculata</i>	Moyen 10-15 m	Non	++	++	L La floraison du savonnier est attractive pour les insectes butineurs.	Nul à très faible
<b>Cerisier à grappes</b> <i>Prunus padus</i>	Moyen 10-15 m	Oui	++	+	E Espèce mellifère, fleurs et feuilles très attractives pour les papillons et autres insectes. Fruits très appréciés des oiseaux et de la petite faune.	Nul à très faible
<b>Pin à crochets</b> <i>Pinus uncinata</i>	Moyen 10-15 m		+++	+	N Nid pour les oiseaux. Les graines sont également appréciées par les oiseaux.	Nul à très faible
<b>Arbre de fer</b> <i>Parrotia persica</i>	Moyen 10-15 m	Non	++	-	F Pas d'intérêt notoire.	Nul à très faible
<b>Pommier d'ornement</b> <i>Malus trilobata</i>	Moyen 10-15 m	Non	++	++	E Espèces attractive pour les insectes pollinisateurs.	Nul à très faible
<b>Pommier d'ornement</b> <i>Malus Evereste®</i>	Petit < 10 m	Non	++	++	E Espèces très attractive pour les insectes pollinisateurs. Excellent pollinisateur pour les pommiers à fruits.	Nul à très faible
<b>Allsier blanc</b> <i>Sorbus aria</i>	Petit < 10 m	Non	+++	+	F Fruits très attractifs pour la petite faune, les oiseaux, les insectes et pour les pollinisateurs.	Nul à très faible
<b>Sorbier des oiseleurs</b> <i>Sorbus aucuparia</i>	Petit < 10 m	Non	++	++	S Ses fleurs et ses fruits persistants durant l'hiver sont une source de nourriture importante pour les oiseaux, les petits mammifères et les insectes.	Nul à très faible
<b>Mûrier platane</b> <i>Morus kagayamae</i>	Petit < 10 m	Oui	+++	++	L Les mûres sont comestibles et très appréciées des oiseaux.	Nul à faible



# PÉRIODE DE CONSOMMATION ET USAGE CULINAIRE DE QUELQUES VARIÉTÉS DE FRUITIERS



Pour les arbres fruitiers, il faut vous demander à quelle hauteur vous souhaitez récolter les fruits. En pépinières, différentes tailles d'arbre sont à la vente. Un gobelet est un arbre fruitier de forme libre vendu à l'âge de 3 ans et de taille basse (hauteur de tronc entre 60 cm et 1 m). Une demi-tige est un arbre fruitier de forme libre âgé au minimum de 3 ans et de taille moyenne (hauteur de tronc comprise entre 1,20 et 1,50 m). Les demi-tiges sont vendues à différentes grosseurs de tronc : 6/8, 8/10, 10/12.

Plus un arbre est gros, plus il est âgé et moins il faudra de temps avant la première année de production. Une tige (ou arbre de plein vent) est un arbre dont la hauteur de tronc est comprise entre 1,80 et 2 m. Vous pouvez également souhaiter une variété pour un usage culinaire précis. Le tableau ci-dessous met en face de quelques variétés les usages pour lesquels elles sont particulièrement recommandées.

VARIÉTÉ	ESSENCE DE FRUITIERS	PÉRIODE DE CONSOMMATION	UTILISATION
<b>Belle de Boskoop</b>	POMMIER	Novembre - février	A couteau, excellente en compote et pâtisserie, à sécher, jus
<b>Belle fille de Salins</b>		Novembre - mai	A couteau, compote et pâtisserie, à sécher, jus
<b>Carcavale</b>		Novembre - avril	Jus et cidre
<b>Coutoè</b>		Octobre, bonne conservation	Jus et cidre
<b>Croison de Boussy</b>		Octobre - mars	A couteau, en fricassée ou omelette, excellente pour le jus
<b>Culet</b>		Octobre - février	A couteau en oct.-nov., excellente en gelée
<b>Cusset</b>		Février - juin	A couteau, jus
<b>Eylau</b>		Octobre - mars	A couteau, jus
<b>Franc roseau</b>		Novembre - février	Jus, à couteau, compote et pâtisserie
<b>Galantine de Savoie</b>		Novembre - mars	A couteau, très bonne en compote et pâtisserie, jus
<b>Grand Alexandre de Savoie</b>		Septembre - décembre	A couteau, excellente en compote et pâtisserie
<b>Jacques Lebel</b>		Septembre - décembre	Excellente en pâtisserie et compote, à sécher
<b>Melrose</b>		Septembre - mai	Très bonne à croquer à l'automne, bonne en pâtisserie et compote, jus/cidre
<b>Muscadelle</b>		Octobre - juin	A couteau, compote, jus
<b>Pomme à côtes</b>		Janvier - juin	A couteau, compote, jus

VARIÉTÉ	ESSENCE DE FRUITIERS	PÉRIODE DE CONSOMMATION	UTILISATION
<b>Rambour d'hiver</b>	POMMIER	Décembre - février	A couteau, compote et gelée, cidre
<b>Reinette Canada blanc</b>		Novembre - mars	A couteau, en compote et pâtisserie, à sécher, à jus
<b>Reinette dorée</b>		Octobre - mi-janvier	Bonne à croquer, excellente en compote et pâtisserie, jus
<b>Reinette Canada grls</b>		Octobre - novembre	Excellente en compote et pâtisserie, à sécher, jus
<b>Reinette du Mans</b>		Décembre - février	A couteau
<b>Blesson</b>		Janvier - février	A cuire, rissoles
<b>Carmanlule</b>	POIRIER	Fin septembre - octobre	A couteau, à sécher, poiré
<b>Curé</b>		Novembre - décembre	A couteau, à sécher, en fricassée ou pour farcir les rissoles
<b>Martin sec</b>		Décembre - janvier	A couteau, cuite au vin, rissoles, jus
<b>Maude</b>		Octobre	Poiré, jus
<b>Rosset</b>		Décembre - janvier	A cuire au vin, rissoles, jus
<b>Marguerite Marillat</b>		Septembre - octobre	Très bonne au couteau
<b>Beurré Clairgeau</b>		Novembre - décembre	Très bonne au couteau
<b>Président Héron</b>		Octobre - novembre	Très bonne au couteau

VARIÉTÉ	ESSENCE DE FRUITIERS	PÉRIODE DE CONSOMMATION	UTILISATION	
				
<b>Bigarreau de Savoie</b>	CERISIER	Mi-juin	Fruit de table	
<b>Burlat</b>		Juin	Fruit de table	
<b>Cœur de pigeon rose</b>		Début juillet	Fruit de table	
<b>Guigne Catel</b>		Mi-juin. Comme pour la floraison, la fructification est bien étalée dans le temps	Fruit de table, très bonne en clafoutis, pour l'eau de vie ou le guignolet	
<b>Hedelfingen</b>		Début juillet	Fruit de table	
<b>Van</b>		Fin juin - début juillet	Fruit de table	
<b>Montmorency</b>		GRIOTTIER	Mi-juillet	Confiture, en conserve, eau de vie
<b>Cul de poulet</b>	PRUNIER	Août	Table, confiture et pâtisserie, à sécher	
<b>Quetsche Fellenberg</b>		Septembre	Bon fruit de table, très bonne en confiture, compote et pâtisserie, en conserve, à sécher	
<b>Mirabelle de Metz</b>		Août	Bon fruit de table, confiture et pâtisserie, en conserve, à sécher	
<b>Pruneau de Passy</b>		Septembre	Bon fruit de table, en confiture, compote et pâtisserie, en conserve, à sécher, eau de vie	
<b>Reine claudé dorée</b>		Fin août	Très bon fruit de table, en confiture, en conserve, en sirop	
<b>Pêche de vigne</b>		PÊCHER	Mi-août à septembre	A couteau, compote, conserve
<b>Sanguine de Savoie</b>	ABRICOTIER	Début septembre	A couteau, compote, conserve	
<b>Bergeron</b>		Début juillet	Table, pâtisserie	
<b>Luizet</b>		Début juillet	Table, très bon en confiture, pâtisserie	
<b>Polonais</b>		Début juillet	Très bon fruit de table, en confiture	
<b>Bouche de Bétizac</b>		CHATAÏGNIER	Mi-septembre	Bon pour griller ou en frais
<b>Bouche rouge</b>			Novembre, bonne conservation	Utilisée rôtie ou en confiture
<b>Combale</b>			Mi-octobre, conservation assez courte	Recommandée pour griller, en confiture

VARIÉTÉ	ESSENCE DE FRUITIERS	PÉRIODE DE CONSOMMATION	UTILISATION	
				
<b>Bourgeaud</b>	COGNASSIER	Fin septembre - début octobre	Pâte de fruit, gelée, confiture, gnôle	
<b>Coing de pays</b>		Octobre, bonne conservation	Pâte de fruit, gelée, confiture, gnôle	
<b>Franquette</b>	NOYER	Mi-octobre, bonne conservation	Table, pâtisserie, huile, vin de noix	
<b>Parisienne</b>		Octobre, bonne conservation	Table	
<b>Nothingam</b>	NÉFLIER	Se récolte blet après les premières gelées	Pâte de fruit, gelée, excellente confiture	
<b>Royal</b>		Se récolte blet après les premières gelées	Pâte de fruit, gelée, excellente confiture	
<b>Merveille de Bollwiller</b>	NOISETIER	mi-septembre	Très bonne fraîche, pâtisserie	
<b>Fertile de Coutard</b>		mi-septembre	Table, pâtisserie	
<b>Dauphine</b>	FIGUIER	Bifère : fin-juin à début août puis mi-août à mi-octobre	Fruit de table, en confiture	
<b>Goutte d'or</b>		Bifère : début juillet puis mi-août	Fruit de table, en confiture	
<b>Jérusalem</b>		Bifère : juillet puis septembre-octobre	Fruit de table, en confiture, à sécher	
<b>Madeleine</b>		Bifère : fin juin puis fin août	Fruit de table, en confiture	
<b>Pastillière</b>		Unifère : début août	Très bon fruit de table	
<b>Hana Fuyu</b>		KAKI	Précoce, bonne conservation au réfrigérateur	Très bon à couteau, type non astringent
<b>Hatchiya</b>			Novembre à décembre	A couteau, à sécher, type non astringent
<b>Muscat</b>	RAISIN	Consommable blet après les premières gelées	A couteau, à sécher, type astringent	

Merci à l'association des **Croqueurs de Pommes 74\*** pour leur généreuse aide dans l'élaboration de ce tableau.



# CONSEILS DE PLANTATION

Les arbres ne doivent pas être plantés par de fortes gelées ou lorsque le sol est gorgé d'eau.

Attention à ne pas stocker les arbres en racines nues à l'air libre. Si la plantation n'est pas réalisée le jour de l'achat, il faut impérativement faire patienter l'arbre en l'installant dans une fosse temporaire.

## 1 PRÉPARATION DU SOL

→ Creusez un trou suffisamment gros pour accueillir la motte ou pour que les racines s'étalent si l'arbre est en racines nues (en moyenne 80 cm de large pour 50 cm de profondeur). Assurez-vous que le sol soit bien drainant en décompactant les parois et le fond du trou.

→ Déposez dans le fond du trou un mélange de terre et d'engrais organique que vous aurez pris soin de recouvrir de terre pour ne pas brûler les racines. Pour les racines nues, formez un monticule au fond du trou avec le substrat cité précédemment recouvert de terre et sur lequel vous étalerez les racines.

## 2 PRÉPARATION DE LA PLANTE

→ Pour les arbres en pot, **immergez entièrement la motte** avec le conteneur dans de l'eau une heure avant la plantation.

→ Retirez le conteneur (le couper si celui-ci est difficile à enlever) et décompactez la motte délicatement avec les mains. Pour les racines nues, coupez l'extrémité des racines qui auraient pu sécher et les tremper dans un pralin (mélange d'eau et de terre argileuse). Le pralin permet de ne laisser aucune poche d'air entre les racines et la terre. Pour les arbres en motte, la motte est prête à la plantation dès lors que vous l'avez dégagée du filet ou grillage qui la forme.

→ Pour la partie aérienne, on peut éventuellement **rafraichir la taille de l'arbre** en raccourcissant les branches de la moitié de leur longueur pour rééquilibrer par rapport au volume des racines. En général, cette étape a déjà été réalisée en pépinière.

## 3 PLANTATION

→ Placez la plante dans le trou en veillant à dégager le collet (pied de l'arbre) pour qu'il soit à la même hauteur que la surface du sol, et ne pas l'enterrer. La pointe de greffe ne doit pas être en contact avec le sol et doit dépasser d'au moins 4 à 5 cm.

→ Remplir le trou en tassant de temps en temps avec les mains ou les pieds afin de retirer les poches d'air. L'arrosage fera le reste du tassement.

## 4 ARROSAGE

→ Avec le restant de terre, **former une cuvette** autour de la partie qui a été creusée. Cette cuvette servira à recevoir l'eau d'arrosage et à la concentrer vers les racines de l'arbre. On peut recouvrir les rebords et l'intérieur de la cuvette (en prenant soin de dégager le tronc) avec une couche de paillis organique qui permet de mieux conserver l'humidité et qui fournit à l'arbre des éléments nutritifs lorsqu'il se décompose.

→ Tout de suite après la plantation, **arrosez l'arbre généreusement** même si la terre est humide : remplissez la cuvette d'eau et laissez l'eau pénétrer dans la terre.







## ET APRÈS ? ... CONSEILS D'ENTRETIEN

### TUTEURAGE

L'ajout d'un tuteur (ou d'un haubanage) peut être conseillé lorsque l'arbre est planté dans un endroit venteux ou dans un endroit en forte pente.

Dans ce cas, veillez à :

- planter le tuteur en dehors de la motte pour ne pas endommager les racines et assurer une bonne prise en terre ;
- l'installer face aux vents dominants ;
- utiliser une attache qui ne serre pas trop le tronc (de préférence en plastique étirable, pas de ficelle qui étranglerait l'arbre).

Pour les arbres en racines nues, le tuteur peut être placé droit dans le trou de plantation avant de venir planter l'arbre contre le tuteur. Pour les arbres en motte ou en conteneur, le tuteur est placé après la plantation, en travers, afin de ne pas abîmer les racines.

### ARROSAGE

Arrosez régulièrement et généreusement pendant les deux premières années suivant la plantation mais faites attention à ne pas arroser excessivement : laissez la plante ressuyer avant le prochain arrosage (toute l'eau de la cuvette doit s'évacuer). A titre indicatif, on estime qu'il faut arroser 60 à 80 litres d'eau, à raison d'une fois par semaine.

### TAILLE

En général, les arbres achetés en pépinières ou magasins spécialisés ont déjà reçu une **taille de formation**. Si ce n'est pas le cas (arbres scions notamment), il faudra tailler l'arbre attentivement pour lui donner sa forme définitive.

La **taille d'entretien** consiste à supprimer les bois morts et malades et à aérer la structure de l'arbre si besoin.

De manière générale, la taille des arbres s'effectue en fin d'hiver et hors période de gel.

### ECLAIRCISSEMENT

Lorsque les fruits sont trop nombreux, il peut être utile de faire un éclaircissement des fruits. Il s'agit de supprimer les fruits en surnombre afin de favoriser le grossissement des fruits restant.

### ÉTAYAGE

Les bonnes années, les branches des fruitiers peuvent ployer sous le poids des fruits. Afin d'éviter que les branches ne se rompent, il faut étayer les branches les plus alourdies.



**DANS LE CADRE  
DU PLAN CLIMAT**

**Grand  
Anancy**  
AGENCE D'ARCHITECTURE

**+ d'infos :  
[www.grandanancy.fr](http://www.grandanancy.fr)**