



ACHAT GROUPE DE PLANTS DE HAIE

CATALOGUE 2024



Pourquoi choisir des essences indigènes?

Nos essences indigènes offrent de la **nourriture et un abri à une grande diversité d'espèces d'insectes, d'oiseaux et de petits mammifères**. Elles favorisent de cette manière la biodiversité locale. Un chêne pédonculé (indigène) accueille environ **450 espèces d'insectes**, tandis que le chêne rouge d'Amérique **n'en compte que 13**.

Les essences exotiques offrent moins de services et certaines peuvent même avoir un impact néfaste sur l'environnement. C'est par exemple le cas de l'arbre aux papillons (*Buddleja davidii*). En effet, son nectar nourrit un grand nombre d'insectes, dont des papillons, ce qui lui a conféré son nom. Cependant, l'espèce contribue à leur extinction, car les chenilles des papillons attirées par le nectar ne peuvent pas se nourrir de ses feuilles. L'impact est d'autant plus important que l'arbre aux papillons est une essence envahissante, évinçant la flore autochtone.



Comment favoriser la biodiversité avec sa haie?

- Choisissez **minimum 5 espèces** arbustives reprises dans la liste.
- Sélectionnez ces essences de manière à offrir **le plus de nourriture possible aux différents groupes d'animaux**, et ce, **sur la période la plus longue possible!** Il existe des essences, telles que le noisetier ou l'églantier, qui offrent de la nourriture très tôt ou très tard dans la saison. Cela permet aux animaux de trouver de la nourriture également lors des saisons durant lesquelles elle est plus rare.
- Ne choisissez pas uniquement des arbustes, mais également des arbres **de hauts-jets** pour votre haie. Cela permet de créer une structure étagée, qui accueille d'autres animaux que ceux présents dans la strate arbustive.
- **Donnez de l'espace** à votre haie! Une haie large et dense accueille plus de vie. Vous pourriez même opter pour une haie à double voire triple rang.
- **Ne taillez pas** votre haie lors de la période de nidification des oiseaux, c'est-à-dire **du 1^{er} avril au 31 juillet**. Si vous voulez aller encore plus loin, n'entretenez votre haie que tous les deux ans, vous augmenterez ainsi la quantité de fruits disponibles pour les animaux, surtout lors de la mauvaise saison.

> Inspirez-vous de nos packs de haie aux pages 14 et 15.

Des aides à la plantation

Vous plantez au moins 20 m en zone d'habitat ou en zone d'habitat à caractère rural?

Vous plantez au moins 100 m en zone agricole?

Vérifiez si vous remplissez les autres conditions pour l'octroi de subsides à la plantation sur le site

yesweplant.wallonie.be

Tous ensemble pour une Wallonie plus verte!



AUBÉPINE À UN STYLE - *CRATAEGUS MONOGYNA* (Arbuste)

Les épines des aubépines sont également utilisées par la pie-grièche écorcheur, comme garde-manger. Elle y embroche ses proies, parfois encore vivantes.



4-10 m



5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible en fruit ou en compote



Complément fourrager de bonne qualité et attire un cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions, est très tolérant à l'ombrage et à la sécheresse



Supporte une taille régulière
! Sensible au feu bactérien!
Lorsqu'elle est en mélange, les risques diminuent

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AUBÉPINE À DEUX STYLES - *CRATAEGUS LAEVIGATA* (Arbuste)

L'aubépine constitue un site de nidification très apprécié par les oiseaux, car les épines protègent le nid des prédateurs. Le merle noir et le rouge-gorge sont deux exemples d'oiseau qui profitent de sa protection.



3-5 m



3 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible en gelée ou compote



Complément fourrager de bonne qualité et attire un cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions et est tolérant à l'ombrage



Supporte une taille régulière
! Sensible au feu bactérien!
Lorsqu'elle est en mélange, les risques diminuent

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BOURDAINE - *FRANGULA ALNUS* (Arbuste)

Les fruits de la bourdaïne ne mûrissent pas tous simultanément, un même arbre peut donc porter à la fois des drupes vert, jaune, rouge et finalement noir. Ses fruits sont appréciés des oiseaux.



1-5 m



2-3 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour les oiseaux



Le fruit et l'écorce sont toxiques



Complément fourrager de bonne qualité



Pousse dans toutes les régions mais nécessite un emplacement humide et lumineux



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CHARME - *CARPINUS BETELUS* (Haut-jet)

Le charme est un complément fourrager très intéressant. Cependant, une haie composée exclusivement de charme représente peu d'intérêt pour la biodiversité, à l'exception du couvert. Optez dès lors pour une haie plus variée.



15-20 m



10 m



/



/



/



Complément fourrager de bonne qualité et attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement. Il est très tolérant à l'ombrage



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CHÊNE PÉDONCULÉ - QUERCUS ROBUR (Haut-jet)

Lorsqu'on laisse le chêne pédonculé se développer en arbre, il offre un abri précieux pour le bétail contre le soleil, la pluie et le vent.



25-30 m



15 m



/



Intérêt pour la petite faune (oiseaux et petits mammifères)



/



Complément fourrager de bonne qualité et attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement



Supporte la taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORNOUILLER MÂLE - CORNUS MAS (Arbuste)

Le cornouiller mâle est l'un des premiers à fleurir dans l'année, avant même l'apparition des feuilles. Ses fleurs jaunes n'embellissent pas seulement le paysage, elles constituent également une nourriture précieuse pour les pollinisateurs.



2-6 m



2-5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible (ex. gelée, confiture, alcool)



Attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



La plantation du cornouiller mâle est déconseillée en Ardenne



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORNOUILLER SANGUIN - *CORNUS SANGUINEA* (Arbuste)

Le cornouiller sanguin n'est pas uniquement décoratif au printemps avec ses fleurs blanches, il l'est également en hiver grâce à ses branches, rouges comme le sang.



2-5 m



2-5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune et les petits mammifères



Le fruit est faiblement toxique



Complément fourrager de bonne qualité et attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions
Préfère les emplacements lumineux



Supporte une taille régulière,
mais rejette énormément

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ÉGLANTIER - *ROSA CANINA* (Arbuste)

Les fruits rouges de l'églantier persistent très longtemps sur l'arbuste, formant une réserve de nourriture pour les oiseaux pendant la période où les ressources en nourriture viennent à manquer. Comme tous les rosiers, l'églantier forme des aiguillons.



1-5 m



1 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



La pulpe des fruits est comestible
(ex. thé)



Complément fourrager de qualité



Pousse dans toutes les régions sans exigences
particulières de sol et d'emplacement



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ÉRABLE CHAMPÊTRE - ACER CAMPESTRE (Haut-jet)

Contrairement à son frère l'érable sycomore, l'érable champêtre n'est pas toxique pour les chevaux. Il contribue par ailleurs à la densité de la haie et la colore de vives couleurs automnales. Il peut être utilisé en haie basse taillée mais dans ce cas, il perd son intérêt écologique.



15 m



10 m



Intérêt pour les insectes



/



/



Complément fourrager de bonne qualité et attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



La plantation de l'érable champêtre est déconseillée en Ardenne. Il est résistant à la sécheresse



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FRAMBOISIER - RUBUS IDAEUS (Arbuste)

Le framboisier enrichit une haie avec de nombreuses fleurs et et produit des fruits pour le plus grand plaisir de nos papilles!



1-2 m



1 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible



/



Pousse dans toutes les régions mais ne supporte pas les milieux humides



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FUSAIN D'EUROPE - *EUONYMUS EUROPAEUS* (Arbuste)

Le fusain d'Europe séduit avec ses fleurs et ses fruits rose éclatant. Il s'intègre très bien en tant qu'espèce d'accompagnement dans une haie.



2-6 m



2-3 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est toxique pour les humains



/



La plantation du fusain d'Europe est déconseillée en Ardenne



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GROSEILLIER ROUGE - *RIBES RUBRUM* (Arbuste)

Le groseillier rouge peut être planté dans le potager, mais aussi en haie. Il permet à la haie de porter également des fruits à proximité du sol.



1,5-2 m



1 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune et les petits mammifères



Le fruit est comestible



/



La plantation du groseillier rouge est déconseillée en Haute Ardenne. Il préfère la mi-ombre



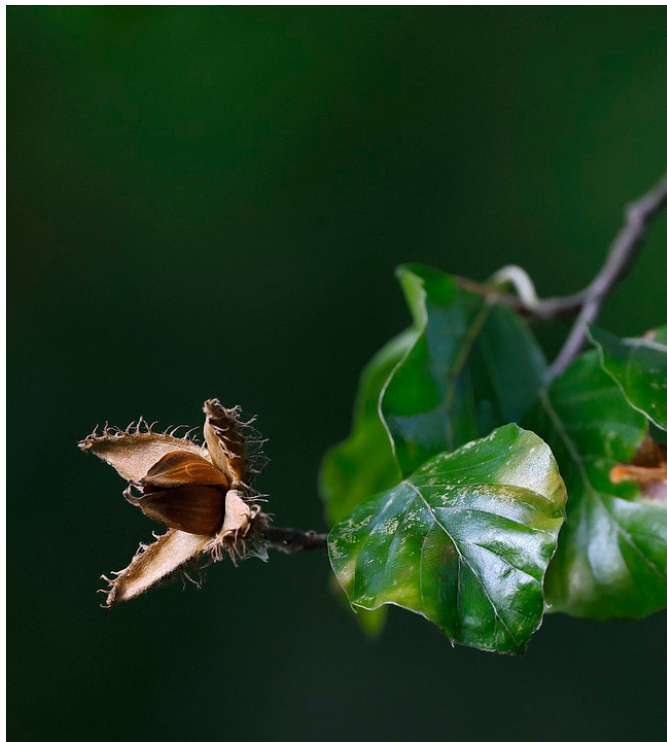
Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

HÊTRE - *FAGUS SYLVATICA* (Haut-jet)

Par sa taille, le hêtre apporte une structure verticale à la haie, accueillant ainsi plus de vie. Il peut également servir d'abri pour le bétail et de perchoir pour les oiseaux.



+25 m



20 m



/



Intérêt pour la petite faune (oiseaux et petits mammifères) et les ongulés sauvages (le fruit)



Le fruit est comestible



Fournit un fourrage de faible qualité



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement. Il est très tolérant à l'ombrage



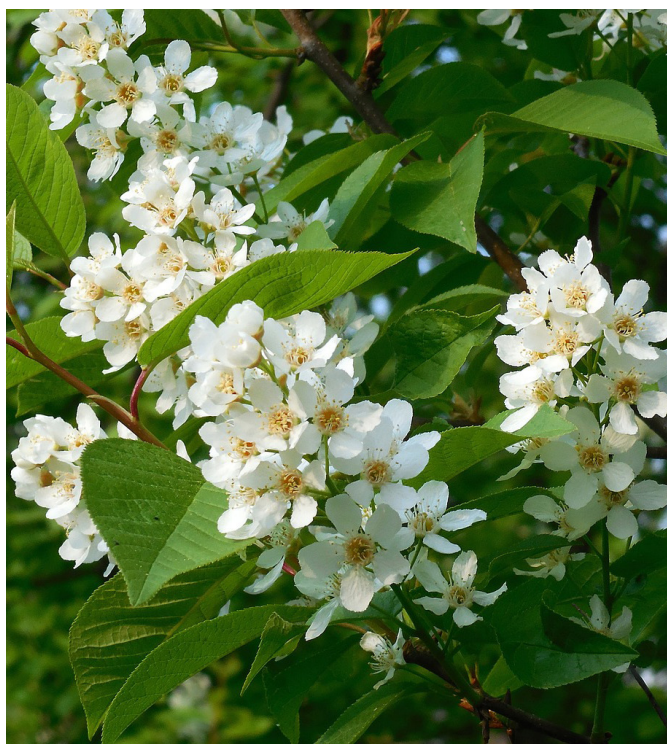
Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MERISIER - *PRUNUS AVIUM* (Haut-jet)

Le merisier est l'ancêtre des nombreux cerisiers cultivés pour leurs fruits sucrés.



20-25 m



10 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible
(ex. frais, en coulis, liqueur)



Complément fourrager de bonne qualité et attire un cortège d'insectes auxiliaires



La plantation du merisier est déconseillée en moyenne et Haute Ardenne. N'apprécie pas les sols humides



Ne supporte pas une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOISETIER - *CORYLUS AVELLANA* (Arbuste)

Le noisetier est une essence particulièrement intéressante pour nos insectes, car il fleurit déjà à partir de janvier! Par ailleurs, il confère à la haie un caractère dense. Il fournit des noisettes pour contenter les écureuils et un excellent fruit sec à grignoter pour satisfaire une petite fringale.



2-5 m



2-5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune et les petits mammifères



Le fruit est comestible



Complément fourrager de bonne qualité et attire un cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

POMMIER SAUVAGE - *MALUS SYLVESTRIS* (Haut-jet)

Même si le goût des pommes du pommier sauvage risque de ne pas vous envoûter, le nombre d'oiseaux et d'insectes qu'il attire fait de lui un atout pour votre jardin!



6-10 m



5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible mais très acide et d'une saveur âpre



Fournit un fourrage de faible qualité



Pousse dans toutes les régions, mais nécessite un emplacement fortement ensoleillé et pas trop humide



Ne supporte pas une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRUNELIER - *PRUNUS SPINOSA* (Arbuste)

En raison du caractère épineux du prunelier et de sa forte tendance à rejeter, il est très utilisé pour former des haies infranchissables pour le bétail.



1-5 m



2-5 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est comestible
(ex. liqueur, confiture)



/



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement



Supporte une taille régulière mais rejette énormément

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SORBIER DES OISELEURS - *SORBUS AUCUPARIA* (Haut-jet)

Par sa taille, le sorbier des oiseleurs donne une structure verticale à la haie, accueillant ainsi plus de vie. Il peut également servir de perchoir et garde-manger pour les oiseaux.



5-15 m



4 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est toxique pour les humains



Fournit un fourrage de qualité et un abri pour le bétail



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement



Ne supporte pas la taille régulière, mais bien le recépage ponctuel

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SUREAU À GRAPPES - *SAMBUCUS RACEMOSA* (Arbuste)

Le sureau à grappes a un grand intérêt biologique, pas uniquement sur pied, mais également grâce à ses branches cassées ou sectionnées utilisées par les abeilles solitaires comme site de nidification. La tige creuse peut servir de cavité pour les abeilles sauvages.



1-4 m



2-3 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune et les petits mammifères



Les graines sont toxiques,
les fruits sans graines sont comestibles



/



Pousse dans toutes les régions sans exigences
particulières de sol ou d'emplacement



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SUREAU NOIR - *SAMBUCUS NIGRA* (Arbuste)

Le sureau noir est une espèce pionnière, c'est-à-dire qu'elle colonise naturellement les milieux ouverts. C'est une espèce à croissance rapide, permettant de combler rapidement un trou dans une haie.



2-8 m



4 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune et les petits mammifères



Les fleurs et les fruits sont comestibles
(ex. sirop, confits)



Complément fourrager de bonne qualité et
attire un petit cortège d'insectes auxiliaires



Pousse dans toutes les régions sans exigences
particulières de sol ou d'emplacement



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

VIORNE OBIER - *VIBURNUM OPULUS* (Arbuste)

La viorne obier joue un grand rôle biologique dans la haie. Un bon nombre d'insectes en sont dépendants. Le cycle de vie de 22 insectes dépend d'elle, au moins temporairement.



2-4 m



3-4 m



Intérêt pour les insectes



Intérêt pour l'avifaune



Le fruit est toxique pour l'homme



/



Pousse dans toutes les régions sans exigences particulières de sol ou d'emplacement



Supporte une taille régulière

Calendrier de floraison et de fructification :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Découvrez nos **packs de haie**, préconstitués pour augmenter la vie dans votre jardin, à la page suivante.

Vous avez une question concernant la composition de votre haie? N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail klaming@natagriwal.be ou au 0494 54 70 13.

PACK 1 – UNE HAIE BASSE TAILLÉE PLEINE DE VIE

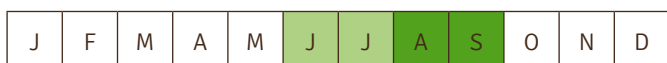
ÉGLANTIER - *ROSA CANINA* (Arbuste)



NOISETIER - *CORYLUS AVELLANA* (Arbuste)



SUREAU NOIR - *SAMBUCUS NIGRA* (Arbuste)



VIORNE OBIER - *VIBURNUM OPULUS* (Arbuste)



Fruits toxiques



- **Composition :** ce pack de plantation comprend 20 plants selon la composition suivante : noisetier (5 plants), églantier (5 plants), viorne obier (5 plants) et sureau noir (5 plants). Cette haie peut être facilement complétée par un arbre haut-jet pour lui donner une structure verticale par exemple, un pommier sauvage. Un pack permet de planter 14 m de haie (si vous espacez les plants de 70 cm).
- **Intérêt biodiversité :** cette haie offre du nectar très tôt dans l'année, à partir de janvier jusqu'en juillet, et produit des fruits à partir d'août jusqu'en février! C'est donc un réel buffet pour la faune indigène.
- **Sol :** toutes les essences sont adaptées à toutes les régions et n'ont pas d'exigences particulières de sol ou d'emplacement.
- **Entretien :** toutes les essences supportent une taille régulière et sont donc adaptées à une conduite en haie basse taillée. Pour que les oiseaux puissent profiter pleinement des fruits disponibles en hiver, il est cependant conseillé de ne pas tailler la haie chaque année et de favoriser la taille en fin d'hiver (février). Si une demande de subvention est introduite, l'entretien entre le 1^{er} avril et le 31 juillet est interdit.
- **Éligibilité subsides :** cette composition de haie est éligible aux subsides à la plantation octroyée par la Wallonie si vous plantez au moins 20 m en zone d'habitat ou en zone d'habitat à caractère rural avec un espacement maximal de 70 cm entre les plants (plus d'infos sur [yesweplant.wallonie.be](https://www.yesweplant.wallonie.be)).

PACK 2 – UNE HAIE COMME COMPLÉMENT FOURRAGÈRE

AUBÉPINE - *CRATAEGUS SP.* (Arbuste)



CORNOUILLER SANGUIN - *CORNUS SANGUINEA* (Arbuste)



NOISETIER - *CORYLUS AVELLANA* (Arbuste)



SUREAU NOIR - *SAMBUCUS NIGRA* (Arbuste)



- **Composition :** ce pack de plantation comprend 20 plants selon la composition suivante : noisetier (5 plants), cornouiller sanguin (5 plants), aubépine (5 plants) et sureau noir (5 plants). Cette haie peut être facilement complétée par un arbre haut-jet pour offrir un abri au bétail par exemple, un chêne pédonculé ou un charme. Un pack permet de planter 14 m de haie (si vous espacez les plants de 70 cm).
- **Intérêt biodiversité :** cette haie offre du nectar très tôt dans l'année, à partir de janvier jusqu'en juillet et produit des fruits à partir d'août jusqu'en novembre. Elle est bénéfique pour l'avifaune, les insectes et les petits mammifères.
- **Sol :** toutes les essences sont adaptées à toutes les régions et n'ont pas d'exigences particulières de sol ou d'emplacement.
- **Entretien :** toutes les essences supportent la taille régulière et sont donc adaptées à une conduite en haie basse taillée. Pour que les animaux de pâturage et la faune sauvage puissent profiter de la nourriture de la haie, il est conseillé de ne pas la tailler chaque année et de favoriser la taille en fin d'hiver (février). Si une demande de subvention est introduite, l'entretien entre le 1^{er} avril et le 31 juillet est interdit.
- **Éligibilité subsides :** cette composition de haie est éligible aux subsides à la plantation octroyée par la Wallonie si vous plantez au moins 20 m en zone d'habitat ou en zone d'habitat à caractère rural ou 100 m en zone agricole avec un espacement maximal de 70 cm entre les plants (plus d'infos sur yesweplant.wallonie.be).

Comment bien planter votre haie ?

SI VOUS NE PLANTEZ LE JOUR MÊME, PROTÉGEZ LES RACINES DE VOS PLANTS DE LA SÉCHERESSE !

Les plants fournis lors de l'achat groupé sont « à racine nue ». Les racines de ces plants doivent toujours rester humides et ne pas geler. C'est pourquoi il faut leur apporter une attention particulière en isolant les racines du froid et du dessèchement si on veut maximiser les chances de reprise du plant.

L'idéal est de planter votre haie le jour même. Si ce n'est pas possible, il est alors important de les mettre en jauge pour éviter que les racines ne se dessèchent ou ne gèlent.

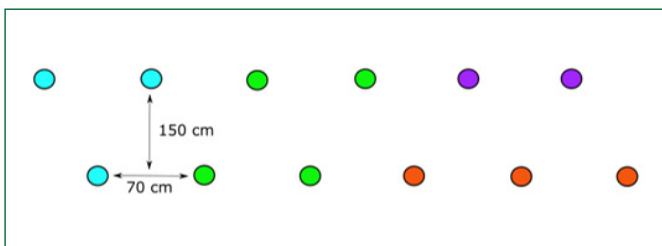
Étapes pour bien réaliser sa mise en jauge :

1. Choisissez un endroit à l'abri du vent et du soleil (derrière une haie, un mur).
2. Creusez une tranchée de 40 à 50 cm de largeur et 30 cm de profondeur.
3. Si vos plants sont rangés par botte, ordonnez-les devant la tranchée et détachez les fagots.
4. Placez vos plants par espèce dans la tranchée (si vous n'avez suffisamment d'étiquettes pour identifier tous les pieds, placez une étiquette sur la dernière plante de chaque série).
5. Les plants doivent être inclinés pour limiter leur prise au vent.
6. Émiettez la terre et rebouchez le trou en essayant de ne pas laisser de vide d'air pour les racines.
7. Une fois rebouchée, tassez la tranchée pour supprimer les vides d'air qu'il pourrait encore y avoir.
8. Retirez les plants uniquement lorsqu'ils seront plantés dans l'heure qui suit ou prévoyez une bâche pour protéger les racines.



ÉTAPES POUR BIEN PLANTER SA HAIE :

1. Avant de faire les trous, marquez l'emplacement de votre future haie à l'aide d'un mètre ruban et de jalons. Nous conseillons de faire un trou tous les 70 cm. Si vous désirez une haie double voire triple rang, placez la deuxième rangée de plants à 70 cm jusqu'à 150 cm de la première ligne, en quinconce (voir schéma).
2. Lorsque vous plantez plusieurs espèces différentes, il est conseillé de regrouper une même espèce sur 3 à 4 pieds de haie consécutifs. De la sorte, vous éviterez que certaines essences ne soient trop concurrencées par leurs voisins qui prennent peut-être plus de place ou poussent plus vite.
3. Faites un trou à l'emplacement marqué sur le terrain. La taille du trou sera fonction de l'ampleur du système racinaire. La profondeur dépendra du plant à placer. Les racines ne doivent pas être écrasées dans le fond du trou, et la terre doit revenir jusqu'au collet du plant.
4. Maintenez la tige du plant en position verticale dans le trou avec une main, de sorte que les racines ne soient pas écrasées dans le fond de celui-ci. Rebouchez le trou en émiettant la terre pour qu'elle se répartisse bien autour des racines.
5. Placez un peu de terreau en surface dans un rayon de 20 cm autour du plant. Cela enrichira votre sol en matière organique.
6. Finissez par disposer un paillage au pied de vos plantations. Nous conseillons d'utiliser du broyat d'arbres feuillus, mais d'autres paillages existent (ex. : paille, copeaux de bois). Le paillage permettra de conserver l'eau du sol, la prolifération de vers de terre et empêchera d'autres plantes de venir concurrencer vos plantations.



N'hésitez pas à consulter notre tutoriel en ligne : [Tutoriel YouTube](#)
Si vous souhaitez de l'aide pour réaliser votre chantier de plantation, la plateforme collaborative Coplantons peut vous y aider. Plus d'infos sur www.coplantons.be