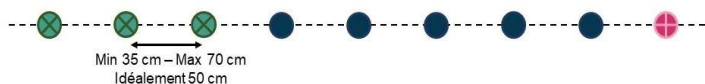




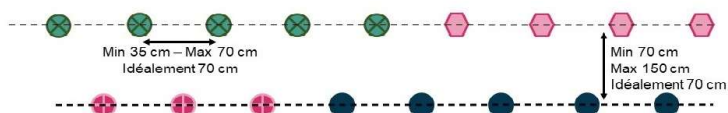
A quoi faut-il penser pour préparer un chantier collaboratif ? De combien d'aidant.e.s avez-vous besoin ? Cette check-list vous permettra de ne rien oublier lors de la préparation du chantier.

ETAPE 1 Planifier le schéma de plantation

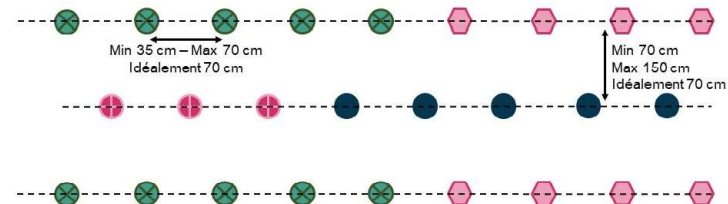
• Simple rang



• Double rang



• Triple rang



Plus d'idées sur mahaie.be (Mahaie.be)

ETAPE 2 Commander les plants

- Plants à racines nues
- Plants en godet **!/\ meilleure conservation**
- Boutures (certaines essences)
- Plançons (saules ou peupliers)

Commandez des plants de 60 à 100 cm de hauteur et idéalement, de **60 à 80 cm**.

- Si $h < 60$ cm : difficulté de les repérer dans les hautes herbes et « étouffement » possible en cas de retard d'entretien.
- Si $h > 100$ cm : difficulté de reprise en cas de sécheresse prolongée.

!/ Passez votre commande suffisamment à temps pour vous assurer de disposer des quantités de plants nécessaires.

ETAPE 3 Respecter la période de plantation

De mi-novembre à mi-mars, hors période de gel et de grands vents

ETAPE 4 Prévoir le matériel nécessaire

- Bêches (technique de motte)
→ nombre nécessaire : ...
- Houe-haches (technique de fente en T)
→ nombre nécessaire : ...
- Tarière hélicoïdale motorisée
- Cordon + étalon selon la distance de plantation + bombe de marquage écologique
 - Jalon
 - Cordeau
- Bâche pour couvrir les plants sur le lieu de stockage
- Sac pour transporter les plants du lieu de stockage au lieu de plantation





A quoi faut-il penser pour préparer un chantier collaboratif ? De combien d'aidant.e.s avez-vous besoin ? Cette check-list vous permettra de ne rien oublier lors de la préparation du chantier.

ETAPE 5

Déterminer le nombre d'aidant.e.s nécessaire pour le bêchage et la mise en terre

Tableau de conversion

1 personne en 1 heure plante en moyenne 15 plants
(15 plants /heure.personne)

Nombre de mètres*	Espacement entre les plants	Nombre de plants	Nombre d' Heures. personnes
Formules :		$\frac{\text{mètre}}{\text{espacement}}$	$\frac{\text{nombre plants}}{15}$
Exemple : 170 m	0,50 m	340 plants	23 heures.personnes
Votre chantier : m m plants heures.personnes

* Multiplier par 2 pour une haie double rang et par 3 pour une haie triple rang

Pour un chantier de plantation de 170 mètres de haie (simple rang) avec un espacement de 0,50 mètres, 340 plants seront nécessaires. 23 heures.personnes de travail seront donc nécessaires. C'est-à-dire 23 heures, si 1 seule personne bêche les trous et fait la mise en terre ou 11,5 heures si 2 personnes bêchent les trous et font la mise en terre, ou ...

ETAPE 6

Définir le rôle des aidant.es

- Jalonner le.s linéaire.s de plantation
→ 2 personnes par linéaire
- Amener les plants de la jauge / lieu de stockage des plants à la zone de plantation
→ 1 personne par zone de chantier
- Vérifier le respect du schéma de plantation
→ 1 personne par zone de chantier
- Bêcher les trous : voir tableau de conversion ci-contre ; première moitié de l'effectif pour cette tâche
→ ... personnes par zone de chantier
- Mettre en terre : voir tableau de conversion ci-contre ; seconde moitié de l'effectif pour cette tâche
→ ... personnes par zone de chantier

TOTAL d'aidant.es nécessaires : ...



Technique du cordon + étalon + bombe de marquage écologique



Technique du jalon



Technique du cordeau déjà pré-marqué aux bonnes distances de plantation