

New ARBOPLANTS: une solution globale et performante pour les propriétaires forestiers et les exploitants d'espaces verts.



Les plants en motte

Depuis 2000, Simon Linard de Guertechin est spécialiste du plant en motte. Entre 2003 et 2011, il en a développé la culture dans sa pépinière à Marche-en-Famenne: ARBO'PLANTS est né.

Les **plants en motte** donnent des arbres robustes, au taux de reprise important et dont la période de plantation est plus étendue que pour les plants à racines nues.



Du semis à la plantation

New ARBOPLANTS ne se contente pas de semer et de produire des plants de qualité mais se charge également d'une **préparation du terrain** qui respecte l'écosystème, facilite la plantation et la reprise. Enfin la méthode originale et ergonomique de **plantation** en optimise la qualité et le rendement.



Une clientèle large et diversifiée :

- Les propriétaires et entrepreneurs forestiers
- Les propriétaires d'espaces verts
- Les administrations publiques
- Les jardiniers professionnels
- Les propriétaires de jardins
- Les horticulteurs

New ARBOPLANTS propose une solution adaptée aux besoins de chacun.

La pépinière est ouverte aux professionnels et aux particuliers, uniquement sur rendez-vous



Site de Production: Chemin de Thiboumont
B-6950 NASSOGNE

Adresse postale: rue de Marche, 42
B-6950 NASSOGNE

Pour un accueil personnalisé,
veuillez contacter préalablement Simon LINARD de Guertechin
au +32 (0)475 74 26 01

E-mail: contact@arboplants.be
newarboplants.be@gmail.com



Du semis à la plantation en forêt ou dans les espaces verts



Pépinière de plants en motte

La solution globale du semis à la plantation

La pépinière

La pépinière est située en Ardenne à une altitude de 355 m. New Arboplants y développe la production de **plants forestiers et de haie en motte hors sol**. Les plants sont cultivés en plein air; ce qui les rend résistants et assure une bonne lignification. Une large gamme de plants est semée chaque année.

Les avantages des plants en motte

- Une meilleure reprise quelles que soient les conditions climatiques.
- Une réduction importante du stress de plantation.
- Une absence de déformations racinaires liées à la plantation.
- Une période de plantation plus étendue (de septembre à juin).
- La possibilité de planter des plants toujours frais.
- Un stockage facile.
- La possibilité d'éviter la réalisation de jauges, d'où un gain de temps.



La préparation du terrain

Si cela est nécessaire ou souhaité, New ARBOPLANTS réalise préalablement la préparation de terrain. New ARBOPLANTS dispose d'un gyrobroyeur de 1,50 m de large et d'une fraise à voie étroite pour le fraisage de la ligne de plantation, qui fraise sur 35 cm de large et 15 cm en terre. Celle-ci émiette la terre compacte, broie la végétation et les racines.

Les atouts de notre méthode

- La sauvegarde et le maintien d'un abri latéral et d'une «ambiance forestière».
- Dans de telles conditions, la plantation de plants de petite taille n'est pas un handicap.
- Même après 4 mois de végétation, la ligne de plantation broyée reste généralement propre.
- Dans les zones herbeuses, élimination de la concurrence des racines d'herbes pendant la première année.
- Le respect de l'écosystème: la végétation non broyée sert de refuge pour une faune et une flore diversifiées.
- Le gibier pourra venir froter les jeunes rejets, il ne se trouvera pas devant un désert où il n'y a que les nouveaux plants.
- L'utilisation d'un matériel relativement léger et peu énergivore.



La plantation

Le boisement est un engagement à long terme. La plantation est la première étape d'une suite d'opérations visant à la production de bois de qualité.

Sur terrain meuble (naturel ou après préparation), New ARBOPLANTS effectue les **plantations au tube à planter**. Cette méthode associe **ergonomie, rendement et protection des plants**.

Les plants sont livrés dans des cageots. Si la nature du terrain l'exige, on peut utiliser la méthode classique de plantation à la houe.

Les avantages de notre méthode

- Une meilleure ergonomie de travail: le planteur ne doit pas se baisser pour chaque plant; ce qui évite jusqu'à 3.000 flexions du dos par jour.
- Un meilleur rendement: la plantation s'effectue beaucoup plus rapidement.
- Une méthode respectueuse des plants en motte pour en sauvegarder tous les avantages.
- Le support de culture en plastique reste en pépinière où il est réutilisé.
- Le cageot ne contient que des plants triés.

