

Résultats des tests 2024/2025 de reprises de jeunes plants

En novembre 2024, des jeunes plants ont été fournis aux adhérents pour être testés dans diverses conditions géographiques et climatiques.

Quatre taxons ont été proposés, chacun fourni en deux exemplaires.

L'observation s'est terminée novembre 2025, en voici les résultats.

Plantes testées.

Deux pépinières ont fourni trente jeunes plants en godet des variétés suivantes :

LEADERPLANT :

- *Lonicera x Marinella*®
L'intérêt de ce chèvrefeuille est son port compact. Il peut être taillé comme un arbuste ou conduit en grimpant. Jeunes pousses printanières brunes. Floraison rose de mai aux premiers froids. Parfumé, il résiste à -10 °C
- *Ilex paraguariensis* Garden2Cup®
Arbuste persistant pouvant atteindre 1.50 m, originaire d'Argentine, Brésil et Paraguay, préfère les sols frais. Rusticité (-7/-8 °C) ; floraison discrète en automne.

BRIANT Jeunes Plants :

- *Abelia x sinensis* 'Raspberry Profusion'
La particularité de ce cultivar est d'être compact (1,50m x 1,50m) et très florifère.
- *Lagerstroemia indica* 'With Love® Babe'
L'intérêt de cet hybride sont ses petites dimensions (70 cm x 40 cm) et sa floraison généreuse rose tendre de juillet à octobre. Il est rustique.

Le tableau ci-dessous indique les dimensions moyennes, en centimètre, des plants à tester :

	H : hauteur	L : largeur	R : nbre rameaux
<i>Lonicera x Marinella</i> ®	21	14	3
<i>Ilex paraguariensis</i> Garden2Cup®	18	13	2
<i>Abelia x sinensis</i> 'Raspberry Profusion'	12	9	3
<i>Lagerstroemia indica</i> 'With Love® Babe'	21	12	4

Protocole.

Pour les plants fournis par LEADERPLANT il était demandé de faire deux suivis, l'un avec arrosage, l'autre sans arrosage, de préciser le comportement au froid et pour le chèvrefeuille de relever les dates de première floraison et de fin de floraison.

Pour les plants fournis par BRIANT Jeunes Plants aucune consigne n'a été donnée. Chaque jardinier menant les tests à sa façon.

Répartition géographique des participants.

Les plantes ont été testées dans huit régions, principalement en Pays de la Loire (30 %), Ile-de-France (30 %), Bretagne (9 %), Sud-Ouest (9 %), Rhône-Alpes-Cote d'Azur (9 %), Normandie (4 %), Nord-Pas de Calais (4 %), Grand Est (4 %).

Résultats.

En novembre 2024, 30 jardiniers se sont inscrits pour participer aux tests proposés par la section Arbres et Arbustes d'Ornement (AAO) de la SNHF. Seulement 26 ont pu réellement participer.

En fin de test, novembre 2025, 22 participants ont envoyé leurs fiches de résultats. 7 jardiniers précisant être dans l'incapacité de fournir des résultats, les végétaux n'ayant pas survécus pour différentes raisons, notamment suivi irrégulier, conditions climatiques défavorables, canicule et sécheresse en particulier.

La synthèse s'appuie sur 15 retours exploitables, soit 50 % des résultats attendus.

Conditions de culture.

1. Nature du sol.

La plantation a été faite majoritairement en pleine terre : *Lonicera* 57 %, *Ilex* 54 %, *Abelia* 60 % et *Lagerstroemia* 77 %,

Pour les plantations en pleine terre le type de terre varie : terre de jardin, bonne terre de jardin avec concurrence de racines, sol sableux, sablo-limoneux, argilo calcaire, argilo humifère. Pour les plantations en bac il est utilisé du terreau de rempotage, terre argileux avec terreau pour géranium, terre argilo humifère avec parfois ajout de compost.

2. Exposition.

Une exposition ensoleillée a été choisie dans environ 60 % des cas. Un jardinier a fait une culture en bac/jardinière sous ombrière.

3. Fertilisation.

Quelques jardiniers précisent avoir apporté une poignée de corne broyée à la plantation. Dans plus de 70 % des cas il n'y a aucune fertilisation.

Lorsqu'elle a été faite, elle est apportée sous forme de compost, paillage, crottin, engrais géranium pour une culture en bac, ou jus de lombricompost à 20% avec 2 poignées de lombricompost en surfaçage.

4. Arrosage

En général, l'arrosage a été fait pendant la canicule à raison de 2 à 3L par apport. Certains ont fait un apport régulier de juin à octobre. Un jardinier a utilisé un goutte à goutte avec un apport faible.

Conditions climatiques.

Les températures minimales moyennes sont de -3.5°C. Elles oscillent entre -2°C et -7°C. Les deux régions ayant relevé les températures les plus basses sont la Normandie (-7°C) et l'Ile-de-France (-6°C).

Les températures maximales moyennes sont de 39.6°C. Elles oscillent entre 29°C (Bretagne) et 41°C (Ile-de-France).

Les périodes de gel, observées en janvier ou début février, ont duré peu de temps 2 ou 3 jours en général. A noter qu'un jardinier en Ile-de-France a connu un épisode de froid plus sévère de 10 jours.

La pluviométrie a été très insuffisante hormis pour le jardinier des Yvelines qui signale que la pluie a été abondante et suffisante pour lui permettre de ne pas arroser en plein été.

Comportement des plants.

Ces données concernent les résultats des 15 tests significatifs, quoique parfois incomplets.

- ***Lonicera x Marinella***®

- La reprise a été de 80 % pour les plants suivis avec arrosage et de 40 % pour ceux qui n'ont pas été arrosés.
- L'apport d'eau a été favorable au développement des plants survivants qui ont en moyenne des dimensions supérieures en fin de test. Il a permis un meilleur taux de reprise.

Fin de test	Avec arrosage	Sans arrosage	Début de test
H x L x R	28 x 23 x 4	24 x 21 x 3	21 x 14 x 3

- La vitesse de croissance a été jugée lente à très lente. Un jardinier l'a jugée moyenne, dans des conditions de culture plus favorables en bac, avec arrosage régulier et sous ombrière.
- Une première floraison, sur les plants suivis en arrosage, a été observée en mai et entre le 15 juin et septembre pour 36 % des plantes ayant survécu. Elle a été suivie d'une deuxième floraison en septembre, seulement sur les plants ayant fleuri tôt. Pour un plant la deuxième floraison a été suivie d'une fructification en septembre/octobre. Pour les plants n'ayant pas été arrosés seulement 23 % ont donné une première floraison en juin ou septembre. Un seul a donné une deuxième floraison.
- La plante a gardé ses feuilles

- ***Ilex paraguariensis Garden2Cup***®

- La reprise a été de 60 % pour les plants suivis avec arrosage et de 40 % pour ceux qui n'ont pas été arrosés.
- L'apport d'eau a été favorable au développement des plants survivants qui ont en moyenne des dimensions supérieures en fin de test. Il a permis un meilleur taux de reprise.

Fin de test	Avec arrosage	Sans arrosage	Début de test
H x L x R	36 x 21 x 5	34 x 24 x 4	18 x 13 x 2

- La vitesse de croissance a été jugée lente pour tous les plants non arrosés. Avec arrosage les résultats sont variables de très lente à rapide. Il semblerait que la culture en bac/jardinière avec un substrat argileux et humifère donne les meilleurs résultats.
- Seuls 23 % des plants observés ont fleuri en août et en janvier pour l'un d'eux.
- L'*Ilex paraguariensis* a résisté aux températures de l'ordre de -6 / -7 °C.

- ***Abelia x sinensis 'Raspberry Profusion'***

- La reprise moyenne de plants est de 70 %.
- Une exposition à l'ombre a été choisie préférentiellement.

- La vitesse de croissance a été jugée plutôt bonne, voire rapide. A noter croissance lente pour quelques jardiniers

Fin de test	<i>Abelia 1</i>	<i>Abelia 2</i>	Début de test
H x L x R	39 x 34 x 5	34 x 28 x 4	12 x 9 x 3

- Une floraison a été constatée pour 42 % des tests réussis sur des périodes allant de fin juillet à octobre.
- Beaucoup ont signalé qu'il y avait encore des feuilles en fin de test, ce qui est normal l'Abélia étant persistant sous nos climats.

- ***Lagerstroemia indica* 'With Love® Babe'**

- La reprise moyenne est de 80 %.
- La vitesse de croissance a été jugée lente à très lente à l'unanimité.

Fin de test	<i>Lagerstroemia 1</i>	<i>Lagerstroemia 2</i>	Début de test
H x L x R	29 x 16 x 5	22 x 14 x 4	21 x 12 x 4

- Une floraison a été constatée, en août, pour 40 % des tests réussis.
- La chute des feuilles est constatée en octobre, mais quelques jardiniers ont noté une persistance du feuillage en fin de test, début novembre.

Conclusion.

Hormis les difficultés rencontrées par une moitié des testeurs, la reprise des jeunes plants est plutôt satisfaisante (*Lonicera* 80 % ; *Ilex* 60 % ; *Abelia* 70 % ; *Lagerstroemia* 80 %)

L'*Ilex paraguariensis*, préférant les sols frais, a le taux de reprise le plus faible.

Les tests mettent en évidence que les taxons testés sont capables de fleurir très jeunes,

L'influence de la nature du sol apparait peu dans ces tests. Il semblerait cependant qu'une terre argileuse soit plus favorable.

La reprise de jeunes plants en godets demande un minimum de suivi et des conditions plus clémentes que celles de la saison 2024/2025. Canicule, sécheresse sont les facteurs expliquant les échecs, plus que les basses températures qui sont restées clémentes dans les régions concernées.

L'arrosage pendant la première année de plantation d'arbustes en godet facilite leur reprise, c'est une condition nécessaire, le suivi doit être régulier. Il favorise également leur floraison

Les retours des tests antérieurs nous ont montré que la plante commencera vraiment à développer après une deuxième année de culture, au minimum.

Un suivi complémentaire sera proposé aux jardiniers pour apprécier le comportement des différents arbustes jusqu'en novembre 2026.