



# Gamme jardinage

**C//APIFIL**   
jardin

  
Fabriqué en France

# Notre savoir faire : Créer du lien

Capifil est créateur de **liens plastiques biodégradables et compostables in soil pour le jardinage**. Notre volonté est de proposer à nos clients des produits de qualité, innovants et respectueux de l'environnement.

« Un mode de développement qui répond aux besoins des générations présentes, sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. »\*

## INNOVATION



Matière **biodégradable**



Matière **compostable in soil**



Produit **sécable**

## CAPIFIL S'ENGAGE : RSE

- Produire en France
- Travailler avec des fournisseurs engagés
- Nouer des partenariats solidaires
- Soutenir les **éco-gestes**
- Limiter sa production de déchets
- Acheter **éco-responsable**



 Fabrication française



Membre de la **French Fab**



**15 lignes** de production



**4 500 m<sup>2</sup> de bâtiment industriel** basé à Saint-Marcellin au pied du Vercors



**50 salariés**



 **La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

## EMBALLAGE

Tous nos emballages sont en **carton compostable** avec une impression à **encre végétale** pour répondre à notre exigence en matière de responsabilité environnementale.



# Sommaire



## COLLIERS

- Collier fixe tiges.....page 9
- Collier plastique.....page 9



## ATTACHES

- Lien armé plastifié **biodégradable** .....page 4
- Lien armé plastifié .....page 4
-  Lien twist sécable **biodégradable** ...page 5
-  Lien twist sécable .....page 5
- Lien twist classique **biodégradable** .....page 6
- Lien twist classique .....page 6
- Lien tubulaire plastique 100 % **biodégradable et compostable in soil** .....page 7
- Lien souple mousse .....page 7
- Lien rapide auto grippant **réutilisable** .....page 8
- Lien plastique pour croissance .....page 8

## NATURELS

- Raphia naturel **biodégradable et compostable** .....page 10
- Ficelle en jute **biodégradable** .....page 10



# LIEN ARMÉ PLASTIFIÉ

## Biodégradable



- Fil d'acier plastifié.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs ou entre elles.
- Ce fil d'acier plastifié s'adapte à toutes les tailles de plantes et d'arbres.
- Deux diamètres et longueurs différentes.
- Matière **biodégradable**.

Référence	Ø du produit	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406032000816	1,20 mm	0,70 mm	Marron	25 mètres	Bioplastique
406032000616	0,8 mm	0,50 mm	Marron	50 mètres	Bioplastique



# LIEN ARMÉ PLASTIFIÉ

- Fil d'acier plastifié.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs ou entre elles.
- Ce fil d'acier plastifié s'adapte à toutes les tailles de plantes et d'arbres.
- Deux diamètres et longueurs différentes.

Référence	Ø du produit	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406032000408	1,20 mm	0,70 mm	Vert	25 mètres	PVC
406032000208	0,8 mm	0,50 mm	Vert	50 mètres	PVC



# LIEN TWIST SÉCABLE

## Biodégradable



- Lien twist plastifié sécable très utile, ne nécessite pas d'outil de découpe.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs ou entre elles.
- Matière **biodégradable**.
- Facile d'utilisation grâce à sa prédécoupe, il se sépare à la main.
- L'emballage en carton est compostable et son encre est végétale.
- Acier plastifié **sécable tous les 20 cm**.

Référence	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406031002016	0,4 mm	Marron	25 mètres	Bioplastique
406031002116	0,4 mm	Marron	50 mètres	Bioplastique
406031002216	0,4 mm	Marron	100 mètres	Bioplastique



# LIEN TWIST SÉCABLE



- Lien twist plastifié sécable très utile, ne nécessite pas d'outil de découpe.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs ou entre elles.
- Facile d'utilisation grâce à sa prédécoupe, il se sépare à la main.
- L'emballage en carton est compostable et son encre est végétale.
- Acier plastifié **sécable tous les 20 cm**.

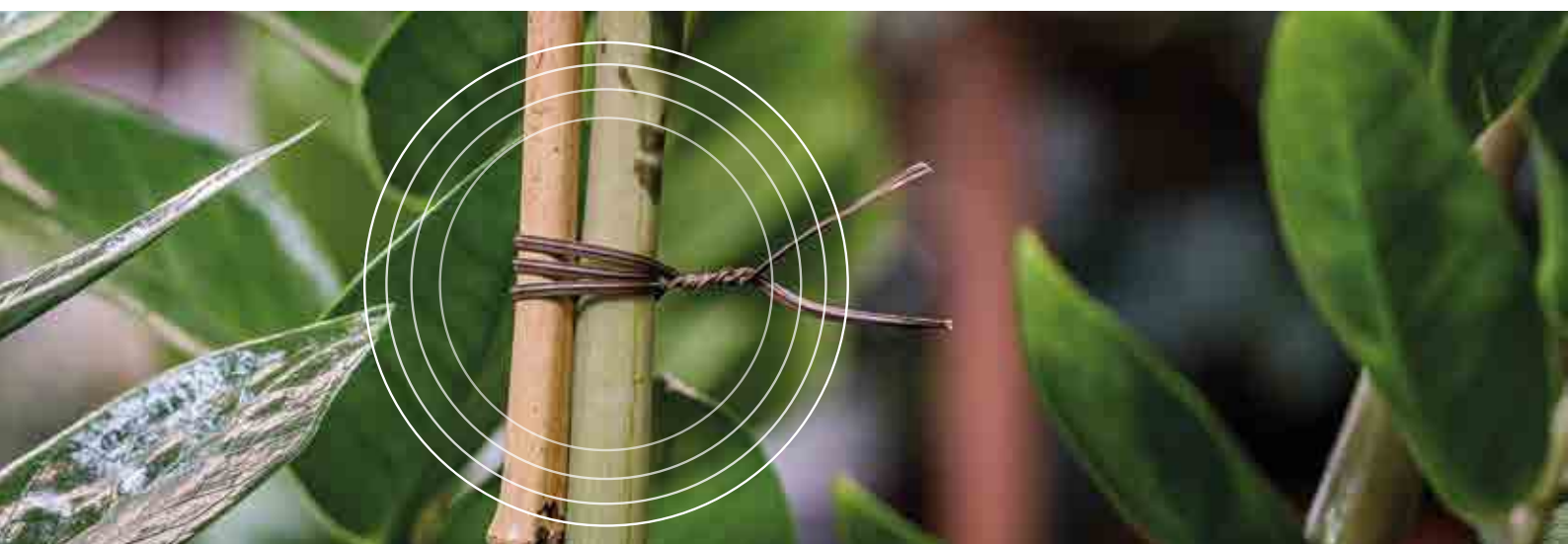
Référence	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406031001308	0,4 mm	Vert	25 mètres	PP
406031001408	0,4 mm	Vert	50 mètres	PP
406031001508	0,4 mm	Vert	100 mètres	PP

# LIEN TWIST CLASSIQUE *Biodégradable*



- Lien twist plastifié très utile au jardin ou à la maison.
- Matière **biodégradable**.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs ou entre elles.
- L'emballage en carton est compostable et son encre est végétale.
- Acier plastifié.

Référence	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406031001716	0,4 mm	Marron	25 mètres	Bioplastique
406031001816	0,4 mm	Marron	50 mètres	Bioplastique
406031001916	0,4 mm	Marron	100 mètres	Bioplastique



## LIEN TWIST CLASSIQUE

- Lien twist plastifié très utile au jardin ou à la maison.
- Permet de fixer des plantes aux tuteurs.
- L'emballage en carton est compostable et son encre est végétale.
- Acier plastifié.

Référence	Ø fil acier	Coloris	Longueur	Type matière
406031001008	0,4 mm	Vert	25 mètres	PP
406031001108	0,4 mm	Vert	50 mètres	PP
406031001208	0,4 mm	Vert	100 mètres	PP

# LIEN TUBULAIRE 100 % PLASTIQUE

## Biodégradable - Compostable in soil\*

- Lien tubulaire creux en plastique souple.
- Idéal pour lier et attacher toutes sortes de plantations sans les abîmer.
- S'étire en même temps que la croissance de l'arbre.
- Matière **biodégradable et compostable**.

Référence	Ø du produit	Coloris	Longueur	Type matière
406032002822	3,00	Naturel	25 mètres	Bioplastique
406032002922	3,00	Naturel	50 mètres	Bioplastique
406032003022	3,00	Naturel	100 mètres	Bioplastique

\* Dans le sol

### Caractéristiques :

100 % plastique biodégradable, ce tube est certifié biodégradable par décomposition de substances organiques et des composés de synthèse par micro-organismes. Décomposition lorsque le tube est recouvert ou au contact de la terre. La durée de décomposition varie de 4 mois à 4 ans en fonction des conditions environnementales.



## LIEN SOUPLE MOUSSE

- Le rôle du lien souple en effet mousse est de joindre la tige d'une plante ou le tronc d'un arbuste au tuteur.
- Le lien souple va maintenir la plante droite sans risque de la blesser.

Référence	Ø du produit	Ø fil	Coloris	Longueur	Type matière
406032002608	6,50 mm	0,70 mm	Vert	5 mètres	SEBS
406032002508	5,00 mm	0,70 mm	Vert	8 mètres	SEBS
406032002408	3,50 mm	0,70 mm	Vert	10 mètres	SEBS



## LIEN RAPIDE AUTO GRIPPANT

## Réutilisable



- Ce liens auto grippant est un élément indispensable pour accompagner la croissance d'un arbre fruitier ou d'un arbuste.
- Il permet d'attacher les légumes sur les tuteurs.
- Facile à mettre en place, il n'abîme pas les plantes.
- La largeur de l'attache est réglable.
- Peut être **réutilisé**.

Référence	Largeur	Longueur	Coloris	Type matière
498032003108	10 mm	5 m	Vert	Scratch
498032003208	25 mm	3 m	Vert	Scratch



## LIEN PLASTIQUE POUR CROISSANCE

- Les liens en plastique sont des éléments indispensables pour accompagner la croissance d'un arbre fruitier ou d'un arbuste.
- Il permet d'attacher les légumes sur les tuteurs.
- Facile à mettre en place, il n'abîme pas les plantes.
- La largeur de l'attache est **réglable**.

Référence	Largeur	Longueur	Coloris	Type matière
498032003316	0,3 cm	13 cm	Vert	PP



## COLLIER FIXE TIGES

- Grand classique pour attacher les branches au tuteur.

Référence	Ø du produit	Poids	Coloris	Type matière
498999003408	1,65 cm	20 g	Vert	Plastique



## COLLIER PLASTIQUE

- Grand classique pour attacher les branches au tuteur ou entre elles afin d'éviter qu'elles ne tombent.

Référence	Ø du produit	Longueur	Poids	Coloris	Type matière
498999003522	22 mm	19 mm	10 g	Transparent	Plastique

### Caractéristiques :

100 % plastique.

# RAPHIA NATUREL

**Biodégradable - Compostable in soil\***



- Raphia 100 % naturel.
- Prédécoupé.
- Longueur 40 cm.

Référence	Longueur	Poids	Coloris	Type matière
498999003622	40 cm	10 g	Naturel	Naturel



# FICELLE EN JUTE

**Biodégradable**



- Permet d'attacher et de maintenir durablement tous les types de végétaux ayant tendance à se disperser.
- Très résistante, cette ficelle en jute de couleur naturelle se fondera parfaitement avec vos plantes pour un maintien en toute discrétion.



Référence	Longueur	Coloris	Type matière
498999003722	75 m	Naturel	Jute
498999003822	150 m	Naturel	Jute



## BARRETTES NASALES POUR MASQUES CHIRURGICAUX ET FFP2



Demandez  
notre brochure



**INNOVATION**  
**100 % RECYCLABLE**  
BARRETTE NASALE  
**BIODÉGRADABLE**



## LIENS DE FERMETURE POUR EMBALLAGE CLIPS ET TWISTS





*au pied du Vercors*

**40 ans d'expérience**  
pour accompagner  
vos projets avec nos  
produits propres et  
sur-mesure



Catalogue de produits propres



Avant-projet



Accompagnement à la rédaction  
du cahier des charges



Conception et modélisation 2D et 3D



Analyse des matériaux



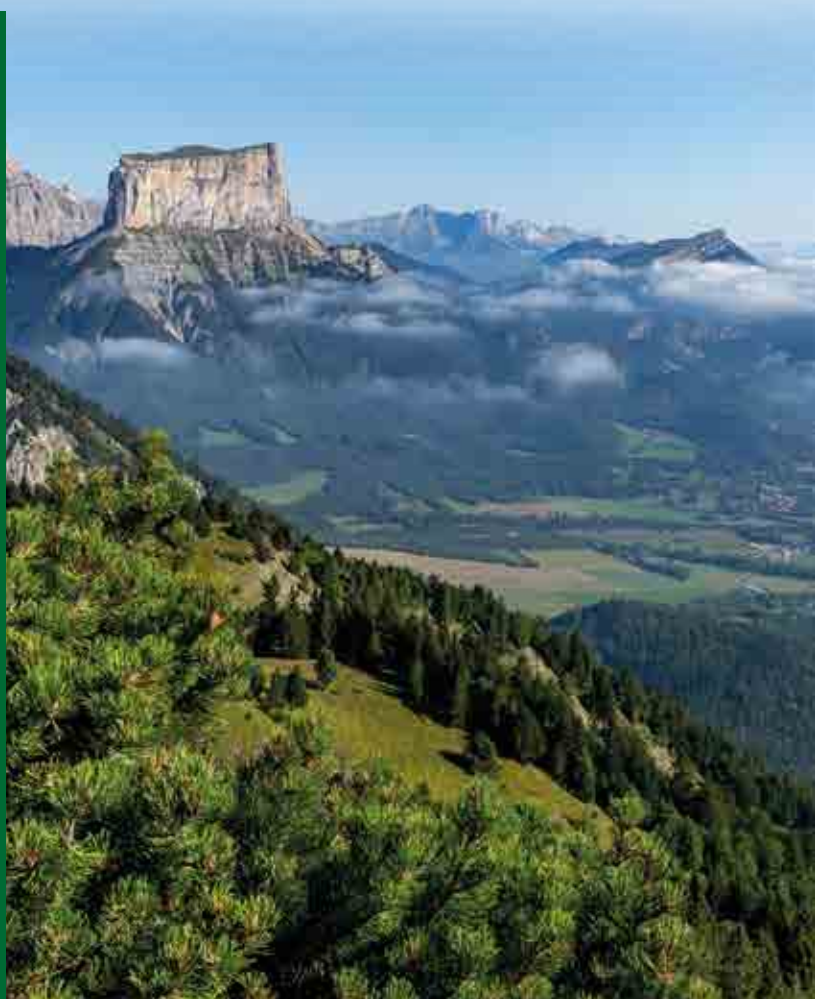
Prototypage et tests



Industrialisation



Parachèvement



64 rue de la Plaine  
38160 Saint-Marcellin  
France

Tél. +33 (0)4 76 07 93 76

contact@capifil.com

[www.capifil.com](http://www.capifil.com)

