

# Jardiner autrement

**RÉDUIRE ET  
VALORISER  
LES DÉCHETS  
DE MON JARDIN**

**SAUVER LES RESSOURCES**

**Sitcom**

Côte sud des Landes AU SERVICE DE SON TERRITOIRE





## **S**aviez-vous que les végétaux issus de l'entretien de nos jardins sont bien plus que de simples déchets ?

En réalité, ils constituent une ressource précieuse pour notre environnement. En les gérant dans nos jardins, nous pouvons non seulement enrichir notre sol, mais aussi protéger la biodiversité et favoriser la vie de nombreux organismes bénéfiques au jardin.

### **Imaginez ces résidus végétaux comme des trésors cachés.**

Ils vont pouvoir améliorer la structure du sol, retenir l'eau plus efficacement et fournir un habitat naturel pour les insectes et micro-organismes essentiels à l'équilibre de notre écosystème. En les utilisant judicieusement, nous transformons ce que beaucoup considèrent comme des déchets en de véritables alliés pour le jardinier.

Ce guide a été conçu pour vous aider à transformer ces résidus en véritables atouts pour votre jardin, en les abordant un par un. Ainsi, pour chaque type de végétaux issus de l'entretien des jardins, des feuilles mortes à la taille des haies, nous explorerons deux approches complémentaires : «**Je réduis**» et «**Je valorise**».

**«Je réduis» :** vous découvrirez des techniques pour minimiser la quantité de végétaux produits par l'entretien du jardin.

**«Je valorise» :** nous vous montrerons comment transformer ces résidus végétaux en ressources utiles.

En suivant ce guide, vous comprendrez comment chaque type de résidu végétal peut être géré de manière économique et efficace. Vous pourrez faire de votre jardin un espace où rien ne se perd et tout se transforme au service de la nature.

# Qu'est-ce qu'une ressource du jardin ?

On regroupe sous cette appellation tous les résidus végétaux issus de l'activité de jardinage c'est-à-dire :

- Les herbes coupées
- La taille des haies
- Les feuilles mortes



# L'intérêt de réduire et valoriser

**Gain de temps et d'argent :** Moins de trajets à la déchetterie, réduction des achats de paillis et d'engrais

Moins d'entretien quotidien et plus de temps pour profiter de son jardin

**Réduction de l'arrosage :** le paillage retient l'humidité, limitant les besoins en eau

**Sol vivant et fertile :** les apports des végétaux nourrissent la faune et la flore du sol, tout en améliorant sa structure et sa fertilité.

**Arrêt de l'utilisation des produits phytosanitaires :** un sol équilibré limite naturellement les maladies et les adventives (mauvaises herbes).

# La déchetterie : le dernier exutoire

Les végétaux non recyclés ou valorisés dans votre jardin sont à déposer sur les parcs à végétaux des déchetteries. Ils seront valorisés en compost par le Sitcom.

Ce guide présente, pour chaque catégorie de résidus végétaux, des solutions de réduction puis de valorisation.

	Paillage	Compostage	Mulching	Broyage	Aménagement du jardin
Tonte / herbe coupée	●	●	●		
Feuilles mortes	●	●			
Tailles de haies et de branches	●	●		●	●

# Ressources du jardin : les gestes à proscrire

## Les brûler

Le brûlage des végétaux est interdit par la loi.

En cas de non-respect de la loi, une contravention de 750 € peut être appliquée (article 131-13 du nouveau Code pénal).

Les incinérateurs de jardin sont aussi interdits en France (vente et utilisation) depuis février 2020. Et ils ne peuvent plus être mis gratuitement à disposition des jardiniers.

### Pourquoi cette interdiction

Brûler des végétaux peut provoquer des incendies.

En effet, cette pratique dégage des substances toxiques et cancérigènes pour les êtres humains et pour l'environnement et participe à la pollution de l'air (oxyde d'azote, hydrocarbures aromatiques polycycliques, monoxyde de carbone, etc...)

Pour finir, un feu de végétaux dans un contexte de sécheresse est à l'origine de nombreux feux qui nécessitent l'intervention des pompiers.

## Les jeter à la poubelle

Il est interdit de déposer les végétaux dans les conteneurs à ordures ménagères.

## Les jeter dans la nature

Il est également interdit de jeter les résidus végétaux dans la forêt, dans un chemin abandonné ou en lisière de route. En effet, ce geste dégrade les sols forestiers et contribue à la prolifération des plantes invasives, nocives pour l'environnement. Tout dépôt sauvage, y compris de végétaux, est passible d'une amende pouvant aller jusqu'à 1 500 €.

*La Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) a modifié le Code de l'environnement. Il est désormais interdit de brûler les déchets de jardin à l'air libre et dans les incinérateurs de jardin.*

*Cette interdiction est inscrite dans le guide de collecte des déchets ménagers et assimilés du Sitcom côte sud des Landes, article 3 (consultable sur [www.sitcom40.fr](http://www.sitcom40.fr))*

# Les herbes coupées



## Je réduis

### Semer un gazon à croissance lente

Vous pouvez choisir des mélanges de variétés spécifiques qui permettent une pousse plus limitée du gazon.

**Les espèces utilisées pour l'engazonnement n'ont pas toutes les mêmes propriétés :** certaines sont moins gourmandes en eau et en éléments nutritifs, à croissance plus lente tout en étant adaptées au climat local. Les tontes seront réduites, les volumes de tontes seront également plus faibles et le mulching facilité.

### Pratiquer la tonte en mulching

Certaines tondeuses permettent de couper l'herbe en menus morceaux qui restent sur place et forment une couverture du sol, un mulch. Ils se décomposent rapidement et on a ainsi plus besoin de le ramasser. En effet, les résidus d'herbes, riches en azote et humides, favorisent une herbe dense et verte, protègent le sol de la sécheresse et nourrissent la pelouse.

---

**Attention :** la tonte en mulching favorise l'accumulation de débris végétaux et le feutrage à la base des touffes d'herbe. La fréquence de tonte doit être plus importante en période de pousse car il est difficile de procéder à du mulching lorsque l'herbe est haute.

---

### Mieux tondre pour tondre moins

Un gazon tondu plus haut nécessite d'être tondu moins souvent et produit moins de résidus de tonte.

#### Une tonte plus haute améliore :

- La nutrition du gazon
- La résistance de la pelouse à la sécheresse
- La qualité du couvert végétal

#### La hauteur de tonte recommandée dans un jardin :

- 5 à 7 cm pour un gazon ornemental
- 7 à 12 cm pour un gazon rustique

### Tondre moins fréquemment certaines zones du jardin et créer une prairie

La tonte raisonnée ou différenciée consiste à ne tondre que pour créer des circulations permettant d'accéder à différentes parties du jardin. Des zones sont tondues moins souvent ou plus haut. Ces zones sont entretenues annuellement pour récupérer le foin.

#### Ces zones moins tondues présentent des avantages :

- **Pour la faune sauvage :** mise à disposition de nourriture et d'abris
- **Pour la flore locale :** possibilité de réaliser son cycle complet : fleurir et faire des graines
- Consacrer certaines zones de votre jardin à une **croissance libre** de l'herbe et des fleurs sauvages.

Elles ajoutent un aspect naturel et esthétique à votre jardin.



# Je valorise



## Le paillage

Les tontes de pelouse conviennent pour pailler la plupart des plantes de jardin. Il s'agit d'un paillage de courte durée car la décomposition est rapide. Étaler une fine couche de tonte séchée autour de vos plantes, arbustes et arbres. Cela aide à maintenir l'humidité, supprime les mauvaises herbes et ajoute des nutriments au sol au fur et à mesure de sa décomposition.

Il faut veiller seulement à ce qu'elles ne forment pas une couche imperméable et putride, qui attirerait les limaces.

## Pour faire sécher les résidus de tonte

- Faire sécher en les étalant, en formant des petits tas de tontes, pendant un jour ou deux au soleil et retourner le tas chaque jour pendant 2 ou 3 jours afin de permettre au soleil de les sécher
- Étendre une couche fine ; 3 cm maximum avec de l'herbe non séchée et 8 cm avec de l'herbe bien sèche.

## Le compostage

L'herbe coupée est riche en azote et se décompose rapidement. Elle peut être déposée dans le composteur en la mélangeant avec des matériaux riches en carbone comme les feuilles mortes pour équilibrer le tas de compost.

## Utiliser la tonte dans la technique de lasagne

La technique de jardin en lasagne permet de jardiner sur un sol enherbé ou stérile. Elle permet de fabriquer un sol fertile au-dessus du sol existant en utilisant une grande quantité des résidus de jardin.



## Étapes principales

### Préparation du sol :

Pas besoin de retourner la terre. On débute par recouvrir le sol d'une couche de carton brun humidifié.

### Superposition des couches :

- Déchets de jardins carbonés et bruns : feuilles mortes, paille, broyat, petits branchage
- Déchets de cuisine azotés et verts ou de tonte.

On alterne chaque couche jusqu'à atteindre 40 à 60 cm de hauteur ou jusqu'à épuisement des matériaux

Arroser chaque couche pour activer la décomposition

Commencer par des branchages un peu grossiers et finir par la partie la plus fine.

On finit en ajoutant une couche de compost mûr

On plante (pas de semis la première année)



# Les feuilles mortes

## Je réduis

Le ramassage des feuilles n'est indispensable que dans les allées sur la pelouse ou si elles forment une couche épaisse sur les massifs de fleurs. Elles peuvent être laissées sur place pour se décomposer au pied des arbres et arbustes, haies etc... Les feuilles, en se dégradant, sont une source naturelle d'éléments minéraux essentiels aux plantes.

**Dans la nature, les feuilles mortes tombent au sol en automne et sont dégradées par une succession d'organismes :** d'abord les champignons, puis les bactéries, suivis par les petits arthropodes (collembolles, acariens...) et enfin les lombrics. Ces derniers accélèrent la transformation en humus en fragmentant les tissus végétaux les plus résistants. Ce processus enrichit durablement le sol et favorise la biodiversité.



### Le petit plus : fabriquer du «terreau de feuille»

Les feuilles peuvent également être disposées en tas pour fabriquer du «terreau de feuille». Cette technique reproduit ce qui se déroule de manière naturelle dans la forêt : la fabrication d'humus à partir de feuilles.

#### Étapes de fabrication

- À l'aide d'une tondeuse, broyer les feuilles. Cela permettra d'enrichir un peu le terreau avec de la tonte, riche en azote.
- Dans un silo ou en tas, regrouper toutes vos feuilles broyées.
- Vous pouvez ajouter un peu de matière organique fraîche azotée pour accélérer le processus de décomposition (orties, tonte, consoude).
- Maintenir le tas humide, vous pouvez le laisser ouvert une bonne partie de l'hiver.
- Retourner une ou deux fois le tas pour l'oxygéner.
- Au bout de 9, 10 mois. Vous pouvez commencer à vous en servir en le tamisant.
- Au bout d'un an à un an et demi, vous obtiendrez un terreau léger, aéré qui viendra structurer le sol de votre potager.

Le terreau de feuilles est plus acide qu'un compost de déchets de cuisine et de jardin. Il est donc idéal pour les plantes de terre de bruyères, les fraisiers et les framboisiers.

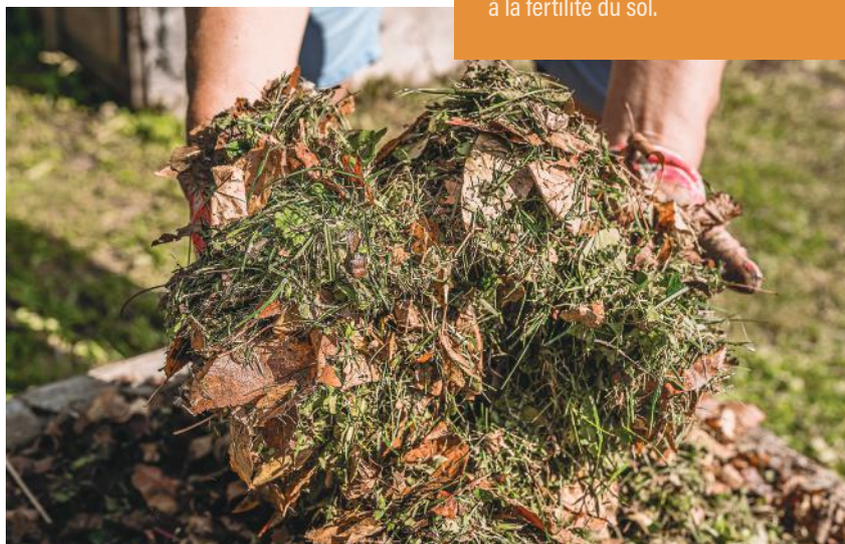
# Je valorise

## Le paillage

Les feuilles mortes peuvent être utilisées directement pour qu'elles se décomposent doucement au pied des arbres, des massifs arbustifs, aux pieds des haies pour participer à leur nutrition.

**Astuce :** en automne, répandre les feuilles mortes sur la pelouse avant de tondre : elles seront broyées et mélangées à l'herbe coupée et humide. Ce broyage facilite leur utilisation en paillage et accélère leur décomposition. Il évite également en cas de vent que les feuilles se dispersent.

Le paillage, ou mulch, s'inspire du compostage naturel observé en forêt. En se déposant au sol, la litière de feuilles et de débris végétaux sert d'abri à une faune riche et active, essentielle à la santé du sol et des plantes. Les micro-organismes décomposent progressivement ces résidus, produisant de l'humus qui s'incorpore à la couche supérieure du sol.



Le paillage consiste à protéger la terre et les plantes à l'aide de tontes de gazon, de feuilles mortes, de broyat issu de la taille des arbres ou encore des résidus végétaux. Cette pratique présente de nombreux avantages :

- **Limitation du développement des herbes indésirables :** le paillage offre une barrière naturelle qui freine la germination des adventices.
- **Maintien de l'humidité du sol en été :** en réduisant l'évaporation, il permet de limiter les arrosages
- **Enrichissement du sol en humus :** en se décomposant, les matières organiques nourrissent le sol et créent un environnement idéal pour la plupart des plantes.
- **Conservation d'une structure meuble et aérée :** cela favorise un meilleur enracinement des végétaux
- **Préservation de la vie biologique du sol :** le paillage abrite et nourrit une faune souterraine indispensable à la fertilité du sol.

## Le compostage

Vous pouvez stocker les feuilles mortes pour les utiliser dans le composteur en les incorporant régulièrement au tas de compost. Elles constituent une source de matières brunes et carbonées nécessaire pour équilibrer le compost avec les matières vertes et riches en azote (déchets de cuisine et tonte fraîche de gazon).

Les feuilles mortes apportent de la structure au tas de compost, ce qui améliore son aération. Une bonne circulation de l'air est indispensable pour éviter les mauvaises odeurs et favoriser l'activité des bactéries aérobies, responsables d'une décomposition saine et rapide. Elles contribuent aussi à réguler l'humidité du compost, en absorbant l'excès d'eau et en la restituant si nécessaire, ce qui évite que le compost ne devienne trop humide.

Construire une tour à feuilles en automne pour les stocker à proximité du composteur.

Il faut 4 piquets, 3 ou 4 mètres de grillage, une pince coupante, du fil de fer et une masse.

- 1 Délimiter un carré d'un mètre de côté
- 2 Aux 4 coins, planter les piquets
- 3 Enrouler le grillage autour des 4 piquets et les fixer avec le fil de fer.
- 4 Remplir la tour avec les feuilles.

# Les arbres et arbustes



## Je réduis

### Le choix des arbres et des arbustes

Il est tout à fait possible de réduire les contraintes d'entretien et donc les volumes de tailles en choisissant :

- Des arbustes à croissance plus lente qui nécessitent des tailles peu fréquentes
- Des arbustes qui, une fois adultes ont une hauteur limitée, ce qui induit des volumes de taille plus faibles.
- Les arbres et les arbustes doivent être choisis en fonction de l'espace disponible dans les jardins et correspondre aux règles édictées dans le règlement de chaque commune.

Un végétal placé au bon endroit n'a besoin d'être taillé que pour :

- Provoquer la pousse de nouvelles branches
- Supprimer les branches mortes
- Favoriser la floraison

L'idée est de l'accompagner dans son développement.

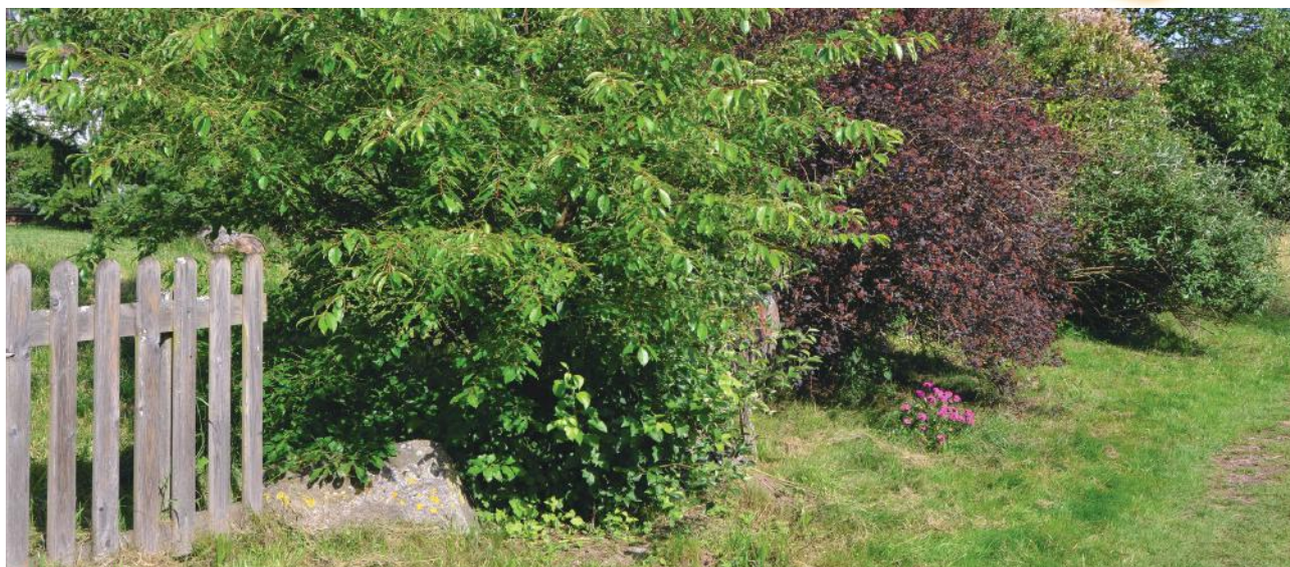
### Favoriser les haies libres

Une haie libre se composera d'essences variées adaptées aux dimensions du site, que l'on laissera se développer à leur aise. Le but est d'anticiper le déploiement des végétaux afin de ne pas avoir à les tailler. Chaque arbuste ou arbre est ainsi libre de croître selon sa dynamique propre.

On peut choisir une haie libre pour une fonction particulière : brise-vent, brise-vue, ou fruitière.

Pour les haies, arbustes ou arbres d'ornement, il est conseillé de privilégier les végétaux locaux.

En effet, ils sont plus résistants, adaptés aux conditions climatiques et présentent un intérêt écologique important (abris pour la faune locale, nourriture, etc.).



Liste des arbustes  
et arbres à  
croissance lente  
pour créer  
une haie



Ciste à feuille de sauge  
(*Cistus salvifolius*)



Genêt à balai  
(*Cytrius scoparius*)



Tamaris  
(*Tamarix gallica*)



Laurier-tin  
(*Viburnum tinus*)



Bruyère cendrée  
(*Erica cinerea*)



Callune  
(*Calluna vulgaris*)



Noisetier  
(*corylus avellana*)



Chêne liège  
(*Quercus suber occidentalis*)



Arbousier  
(*Arbutus unedo*)



Pin parasol  
(*Pinus pinea*)



Chêne tauzin  
(*Quercus pyrenaica*)

# Les arbres et arbustes

## Je valorise

### Le broyage

Le broyage consiste à transformer les taillis et les branchages pour les valoriser en paillis ou en matière sèche pour votre composteur.

#### Pour réduire, vous pouvez :

- broyer les branches de diamètre inférieur jusqu'à 1 cm avec votre tondeuse à gazon
- broyer les diamètres supérieurs à 1 cm avec un broyeur de végétaux

#### Le Sitcom vous prête un broyeur

Le Sitcom met gratuitement à disposition des habitants résidant sur le territoire des broyeurs de végétaux individuels pour une durée maximale de 3 jours. Un agent du Sitcom livre le broyeur à domicile, assure une rapide formation et récupère le matériel le jour convenu.

Conditions d'emprunt et réservation sur [sitcom40.fr](http://sitcom40.fr)



### Le paillage

Le broyat issu des tailles de fin d'hiver, début de printemps est souvent plus sec, avec des branches plus âgées, plus ligneuses. Plus carboné, il se décompose lentement et protège le sol sur la durée (maintien l'humidité, réduit la pousse des mauvaises herbes etc.). C'est un paillis qui convient en de nombreux endroits : sous les haies et les massifs arbustifs, sous les rosiers, entre les plantes vivaces et sous les arbres fruitiers.

Le broyat issu des tailles faites en automne, souvent à partir de jeunes branches encore riches en sève (BRF : Bois Raméal Fragmenté), se décompose plus vite et nourrit activement le sol. Appliqué juste après le broyage, il protège le sol du froid, nourrit la microfaune et prépare la fertilité pour le printemps.

### Le compostage

Le broyat de végétaux est un ingrédient précieux à intégrer dans le composteur, car il apporte la matière brune, riche en carbone, qui équilibre les matières vertes comme les épluchures de légumes ou la tonte, riches en azote.

En plus de fournir le carbone nécessaire, le broyat joue un rôle structurant en créant un enchevêtrement de fibres qui favorise une bonne aération passive du compost, ce qui limite les mauvaises odeurs et la prolifération des moucheron. Il permet également d'absorber l'excès d'humidité et de le redistribuer si besoin, évitant ainsi un compost trop humide ou compact.

### La fabrication de haies sèches ou haies de Benjes

Une haie sèche est une clôture naturelle constituée de branches, de tiges et de débris végétaux. Elles sont souvent utilisées pour délimiter des espaces ou comme brise-vent.

- Elles offrent habitat et nourriture pour de nombreux animaux
- Elles protègent les cultures et plantes sensibles au vent fort
- Elles aident à prévenir l'érosion en stabilisant le sol

#### Matériel nécessaire

Des piquets solides, des branchages de diamètres variés, des racines, des feuilles mortes

#### Étapes de fabrication

- Planter deux rangées de piquets parallèles dans le sol, espacées de 50 à 100 cm selon la largeur souhaitée
- Les piquets d'une même rangée sont espacés de 40 à 70 cm.
- La hauteur recommandée est d'environ 1 à 1,5 mètre
- Entre les deux rangées de piquets, entasser les branchages dans le sens de la longueur.
- Ajouter des feuilles mortes, des racines ou d'autres matières organiques pour combler les espaces.
- Tresser ou entrelacer les branches pour plus de stabilité, mais ce n'est pas obligatoire



## La création d'allée en paillis

Pour se déplacer dans le jardin, la taille des haies broyées utilisées en paillis remplace le béton, les cailloux ou les pavés pour créer de jolies allées.

Pour créer une allée, un cheminement, il faut :

- 1 Préparer le sol
- 2 Épandre le paillis
- 3 Renouveler le paillis tous les 2 ou 3 ans

*À savoir : certains paillis empêchent l'herbe de pousser. En utilisant ces paillis en allées, les herbes indésirables s'installeront moins facilement.*

## Les autres utilisations

- Utilisation en **bois énergie** pour les cheminées, poêles ou les barbecues. Vous pouvez utiliser les produits de tailles ou les brindilles en fonction de leur taille dans les cheminées, poêles ou les barbecues à condition de ne pas brûler des végétaux frais. Il faut les faire sécher de 6 mois à un an avant de les utiliser.
- Utilisation pour l'**aménagement du jardin** : les résidus de taille et les tiges peuvent être utiles pour réaliser des tuteurs, des barrières légères.
- Des petits tas de fagots ou de feuilles sèches dans un coin reculé du jardin permettent d'**abriter une faune riche**, des auxiliaires comme les insectes pollinisateurs ou prédateurs des pucerons, des chenilles, des hérissons, etc.



# Les espèces exotiques envahissantes

Une plante envahissante ou invasive est une espèce végétale introduite, volontairement ou accidentellement, en dehors de son aire d'origine. Dans le département des Landes, ces plantes prolifèrent au détriment des espèces locales, bouleversant l'écosystème.

## Agir concrètement

Choisir des espèces locales

Ne pas ramener de plantes de l'étranger

Ne pas jeter les plantes dans la nature, elles pourraient s'y installer

Pour le département des Landes, voici une liste de quelques plantes exotiques envahissantes couramment rencontrées :



**Renouée du Japon**  
(*Reynoutria japonica*)

Très invasive, elle étouffe les autres plantes et est difficile à éradiquer.



**Jussie**  
(*Ludwigia* spp.)

Plante aquatique qui envahit les milieux humides.



**Berce du Caucase**  
(*Heracleum mantegazzianum*)

Plante toxique qui envahit les milieux ouverts et les bords de routes.



**Herbe d'amour**  
(*Eragrostis curvula*)

Graminée exotique envahissante, elle s'accommode de substrats pauvres et secs et colonise les pelouses, les prairies des talus de bords de routes.



**Raisin d'Amérique**  
(*Phytolacca americana*)

Très envahissant et toxique, il peut pousser sur tous les types de sols hormis les sols calcaires, il s'étend rapidement grâce aux oiseaux qui propagent ses graines et empêche toute végétation de pousser sous son feuillage.



**Oreille d'éléphant**  
(*Colocasia esculenta*)

Plante de serre chaude, elle est parfaitement acclimatée au littoral landais. Elle est localisée le long des courants et des rives des étangs et forme localement des massifs de taille importante pouvant couvrir plusieurs dizaines de mètres linéaires.



**Herbe de la pampa**  
(*Cortaderia selloana*)

Plante invasive qui prolifère dans une large gamme de milieu et de climat. Il est donc strictement interdit de l'introduire en France, la détenir, de l'utiliser, de l'échanger, de la transporter vivante et de la commercialiser sous sa forme plants/plantes en pots.



**Vigne vierge**  
(*Parthenocissus inserta*)

Classée comme invasive car elle s'est échappée des habitations et se retrouve en milieu naturel. Elle se sert des arbustes comme support et peut les recouvrir entièrement tout comme une surface de sol ou de mur.

Certaines plantes exotiques ont été introduites dans le but d'orner nos jardins mais elles représentent la 2<sup>ème</sup> cause de perte de biodiversité dans le monde.

Alors agissons à notre échelle et remplaçons-les par des espèces locales ou ornementales qui n'ont pas d'impact négatif sur l'environnement.

### L'arbre à papillons (*Buddleja davidii*)



Cet arbuste se propage très rapidement, il devient vite invasif, chasse les autres plantes et vient bloquer la reproduction des papillons qu'il attire. Paradoxalement, l'arbre aux papillons peut contribuer très directement à l'extinction des papillons qu'il nourrit. On le retrouve sur les terrains secs, les friches, les talus mais peut se retrouver sur de nombreux type de sol.

**Par quoi le remplacer ?**



**L'aubépine**  
(*Crataegus monogyna*)



**Le gattilier**  
(*Vitex agnus castus*)

### Le chèvrefeuille du japon (*Lonicera japonica*)



Le chèvrefeuille du Japon entre en compétition avec les espèces locales pour la lumière et les nutriments. Il empêche le développement d'autres espèces végétales et peut localement les éliminer par étouffement.

Il se retrouve dans les fourrés, les lieux rocailleux, les lisières de bords de route.

**Par quoi le remplacer ?**



**Le chèvrefeuille des bois**  
(*Lonicera periclymenum*)



**Le jasmin blanc étoilé**  
(*Trachelospermum jasminoides*)

### Le robinier faux-acacia (*Robina pseudoacacia*)



Le Robinia pseudoacacia a une grande capacité à appauvrir considérablement les habitats où il se trouve. De plus, le faux-acacia a une croissance assez rapide et pousse sur de nombreux sols : pelouses, friches, remblais, terrains vagues, décombres, clairières forestières...

**Par quoi le remplacer ?**



**Le frêne commun**  
(*Fraxinus excelsior*)



**Le sophora du japon**  
(*Styphnolobium japonicum*)

## Où les jeter ?

Les plantes invasives ne sont pas acceptées sur le parc à végétaux de l'ensemble des déchetteries du Sitcom Côte sud des Landes. Elles doivent être mises en sacs fermés et jetées à la déchetterie dans la benne «Tout Venant» de la déchetterie ou directement, pour les petites quantités, dans un conteneur à ordures ménagères.

Pour une liste complète et détaillée, vous pouvez consulter des ressources spécifiques comme celles fournies par l'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine.

Plus d'info dans le guide «Plantons local et sauvage» sur [sitcom40.fr](http://sitcom40.fr)  
(guide réalisé par le CPIE Seignanx et Adour en partenariat avec la ville de Saint-Martin-de-Seignanx).



**Sitcom**  
Côte sud des Landes AU SERVICE DE SON TERRITOIRE

62 chemin du Bayonnais  
40230 BÉNESSE-MAREMNE  
Tél. : 05 58 72 03 94  
[www.sitcom40.fr](http://www.sitcom40.fr)