



Par la route :
 Sortie n° 25 (Chemillé) de l'A87 à 5 min. du Jardin, près de l'Hôtel de Ville de Chemillé-en-Anjou

En train :
 Gare SNCF à 200 m
 Ligne 407 : Angers / Cholet
 Arrêt Chemillé à 400 m
 Cholet - Chemillé : 20 min.
 Angers - Chemillé : 30 min.

Anjou Jardin Camifolia

Plantes Santé - Beauté - Bien-être



Plan de visite



LES JARDINS THÉMATIQUES

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 Lallée des plantes d'ici | 5 La collection du botaniste | 9 Le jardin éphémère | 13 Le droguier |
| 2 La graineterie | 6 La serre | 10 Le val des plantes secrètes | 14 La fabrique à couleur |
| 3 L'ilot bien-être | 7 La colline aux senteurs | 11 La croisée des simples | 15 La fabrique à fil |
| 4 Lalambic | 8 La prairie savoureuse | 12 Le parcours sensoriel | |

UN PEU D'HISTOIRE

L'origine de la culture

L'histoire de la culture des plantes médicinales et aromatiques à Chemillé-en-Anjou commence en 1842 lorsque Aimé Godillon, herboriste natif de Saint-Lambert-du-Lattay, décide de cultiver des plantes médicinales. Importée de Belgique, la camomille romaine est mise en culture avec la rose de Provins, la menthe ou encore la mélisse. À partir de 1883, les ravages du phylloxéra dans les vignobles inciteront de nombreux cultivateurs à s'orienter vers la production de plantes médicinales et aromatiques.

Une filière vivante

Aujourd'hui, l'Anjou compte plus de 1200 hectares de culture de plantes médicinales et aromatiques dont les 3/4 sont situés sur le territoire de Chemillé-en-Anjou. Quelques acteurs incontournables font de la ville la capitale française des plantes médicinales :

- **Phytolia**, association nationale interprofessionnelle, regroupe tous les acteurs de la filière des plantes de santé, beauté et bien-être.
- **L'ITEIPMAI**, institut technique qualifié par le Ministère de l'Agriculture, assure une mission de recherche appliquée finalisée au service des filières plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM).

L'association « **Les Amis du Jardin Camifolia** » est l'ambassadrice du site auprès du grand public. Elle soutient les actions prévues dans le cadre du programme annuel du Jardin Camifolia.



LE JARDIN CAMIFOLIA

Ce que nous sommes

Créé en 2008, le Jardin Camifolia est situé au cœur de la vallée de l'Hyrôme, à Chemillé-en-Anjou. Plus de 600 espèces de plantes médicinales et ornementales aux propriétés étonnantes composent et embellissent les 3,5 hectares du site.

Ce que nous réalisons

Le Jardin Camifolia appartient au réseau des jardins botaniques de France. À ce titre, les graines des plantes sont récoltées, triées et conservées sur place pour être échangées avec nos partenaires. Chaque année, 5000 enfants découvrent le jardin à travers un catalogue d'animations pédagogiques sur le thème du jardin et de la biodiversité. Pour le grand public, l'équipe met en œuvre une trentaine d'animations chaque saison : marché aux plantes, ateliers thématiques, exposition temporaire, nuit au jardin...

ACCESSIBILITÉ

- Circuit accessible :** — (green line)
sols stabilisés et pentes inférieures à 5%.
- Circuit praticable :** — (orange line)
avec un effort particulier ou une aide : pente supérieure à 5 %, virages, sol en sablon ou gazon.
- Cheminements non accessibles :** — (red line)

LES JARDINS THÉMATIQUES

1 L'allée des plantes d'ici



Cet espace vous offre des reconstitutions de champs de plantes emblématiques cultivées en Anjou comme la mélisse, le souci ou le pavot de Californie. Nouveauté 2026 : un nouvel aménagement paysager valorise une soixantaine d'espèces appartenant à la famille des asteracées : camomilles, matricaires, armoises, achillées ou encore tanaïsis.

La camomille romaine à fleur double (*Chamaemelum nobile 'Flore Pleno'*)

La camomille romaine est une plante sauvage très commune. C'est la variété stérile à fleur double qui est cultivée. L'Anjou est d'ailleurs le premier producteur mondial de camomille romaine. Les capitules, récoltés à la main ou à la machine, sont utilisés en infusion, les parties aériennes sont transformées en huile essentielle. La camomille romaine est traditionnellement employée pour lutter contre les troubles du sommeil, les troubles digestifs et les irritations cutanées.

2 La graineterie

Découvrez l'univers de la graine à plusieurs échelles : à l'échelle macroscopique grâce à un grand tirage photographique d'une graine, au microscope ou grâce aux compositions de graines exposées. Cet espace rend hommage à la gestion des collections botaniques par les jardiniers du monde entier.

3 L'îlot bien-être

Situé en face de l'alambic, l'îlot bien-être présente des plantes transformées par distillation à travers le monde pour obtenir de l'huile essentielle. Ces plantes sont plus souvent connues sous forme de fioles pour être utilisées en aromathérapie ou en parfumerie.

La menthe poivrée (*Mentha x piperita*)

Il s'agit d'un hybride naturel entre la menthe verte et la menthe aquatique dont la culture est destinée à la production d'huiles essentielles et menthol. La menthe est traditionnellement utilisée pour traiter les problèmes de digestion et lutter contre les maux de tête. On l'utilise également en arôme alimentaire et en cosmétique. Il existe de nombreux cultivars aux odeurs et goûts étonnants à découvrir également au pied de la colline aux senteurs.

4 L'alambic

Avec une capacité de 200 litres, l'alambic du Jardin Camifolia permet de découvrir le principe de la distillation des plantes pour en faire de l'huile essentielle. Une démonstration est proposée lors de certains temps forts : marché aux plantes, rendez-vous aux jardins, journées européennes du patrimoine...

5 La collection du botaniste



Lieu historique du Jardin Camifolia, la collection du botaniste présente plus de 300 espèces répertoriées. Celles-ci possèdent des propriétés médicinales et/ou utilitaires (usages ethnobotaniques). Dans cet espace, l'étiquetage botanique détaillé rend compte de nombreuses informations liées à la plante.

Comment lire une étiquette botanique ?

- 4. Apiaceae
- 5. Bassin méditerranéen
Asie mineure
Moyen-Orient
- 1. FENOUIL
- 2. *Foeniculum vulgare* 3. Mill.
- 6. Parties utilisées :
fruit, parties souterraines
- 7. Utilisations :
phytothérapie, homéopathie

- 1. Nom vernaculaire : nom français ou nom commun
- 2. Nom botanique
- 3. Nom d'auteur : botaniste qui a découvert le végétal
- 4. Famille : ensemble de genres qui présentent des caractéristiques communes
- 5. Origine géographique
- 6. Parties utilisées en médecine
- 7. Utilisations médicinales

6 La serre

Sur 200 m², la serre met en scène des végétaux difficilement adaptables en extérieur sous nos latitudes suivant quatre thématiques : plantes médicinales (aloé, arganier...), plantes utilitaires (agave, patchouli...), plantes alimentaires (citronnier, poivrier...) et plantes curieuses (oiseau du paradis, plantes carnivores...).

7 La colline aux senteurs

Totalement repensée en 2024 pour une meilleure circulation dans l'espace et la refonte de ses collections, la colline invite les visiteurs à découvrir la richesse des plantes à odeurs : plantes méditerranéennes de production (lavandins, thym, origan), rosiers, plantes à odeur bizarre, menthes. Penchez-vous et laissez-vous surprendre par un incroyable voyage olfactif dans les massifs.

La lavande officinale (*Lavandula angustifolia*)

C'est la plus appréciée des lavandes pour la qualité olfactive de son huile essentielle. Elle est connue pour ses nombreuses propriétés contre les troubles digestifs, le stress, l'insomnie... De nombreux cultivars ont été mis au point à l'ITEIPMAI à Chemillé-en-Anjou, afin d'aider les producteurs dans leur lutte contre les ravageurs.

8 La prairie savoureuse

Les végétaux qui sont utilisés dans l'alimentation peuvent être classés en différentes catégories : légumes, céréales, salades... En parcourant la prairie savoureuse, retrouvez des légumes oubliés, des aromates et des plantes à utiliser dans vos plats en fonction des saisons et de vos envies. Ces aliments possèdent différentes vertus pour votre organisme.

9 Le jardin éphémère

En 2025, l'équipe a imaginé un jardin éphémère inspiré des maisons de Hobbit. La scène paysagère plonge le visiteur dans le monde invisible des êtres magiques. Un cycle d'animations est organisé en lien avec les thématiques : « Fabriquer son mini-jardin de fée », la « Nuit au jardin » et « Cuisiner un repas de Hobbit ».



10 Le val des plantes secrètes

Toxiques ou de sorcières, ces plantes ont chacune des secrets inavouables. Si vous murmurez aux feuilles de ces plantes, elles vous les confieront sûrement ! Malgré leur mauvaise réputation, certaines possèdent également des vertus médicinales quand elles sont utilisées en dose adéquate.

La belladone (*Atropa belladonna*)

On dit que les sorcières l'utilisaient pour réaliser des onguents de vol qui leur permettaient de rencontrer le Diable. À la Renaissance, les Italiennes utilisaient la belladone comme collyre pour dilater les pupilles et avoir un regard profond. Les fruits et les feuilles très toxiques, contiennent des alcaloïdes puissants. Une fois extraites et dosées minutieusement en industrie pharmaceutique, ces molécules sont utilisées en médecine notamment dans des traitements de la maladie de Parkinson.



11 La croisée des simples

Vous vous situez au croisement de deux routes, deux chemins où les plantes se rencontrent et marient leurs pouvoirs. On y retrouve les Hommes médicinaux, cinq statues sculptées par l'artiste local Jean-Marc Bourasseau. Chacun d'eux évoque une douleur pouvant être soignée avec les plantes situées à leurs pieds. Exemples :

- Le mal de tête : la grande camomille
- Les problèmes de peau : le souci
- Les douleurs au cœur : l'alchémille
- La digestion difficile : la camomille romaine

La reine-des-prés (*Filipendula ulmaria*)

Au Moyen-Âge, la reine-des-prés était sacrée et déjà utilisée pour ses vertus médicinales. Au XIX^e siècle, on découvre que les fleurs de la reine-des-prés, tout comme l'écorce du saule blanc, contiennent de l'acide salicylique, qui deviendra le principe actif de l'aspirine. L'aspirine est nommée ainsi en référence au nom de la plante « spirée ».

12 Le parcours sensoriel

Profitez d'un parcours ludique pour vos 5 sens et plus particulièrement celui du toucher. Vous êtes ici conviés à marcher pieds nus sur les différents revêtements. Stimulation sensorielle garantie !

13 Le droguier

Cet espace herboristerie a été conçu en 2012. Il présente une collection de 115 plantes séchées mises en scène par l'association « Les Amis du Jardin Camifolia ». Observez et découvrez également 320 pots datant du début du XX^e siècle et provenant de la pharmacie de la famille Godillon, à l'origine de la culture des plantes médicinales dans le secteur.

14 La fabrique à couleur

Certaines parties des plantes, dites tinctoriales, sont utilisées pour préparer des colorants et des teintures pour fibres textiles naturelles, pour cosmétiques ou pour l'alimentaire. On peut obtenir toutes les couleurs grâce aux plantes. Les plantes sont ici classées par couleur obtenue. La couleur la plus facile à obtenir et la plus abondante est le jaune et les plus difficiles sont le vert et le bleu.

Le pastel, guède ou waide (*Isatis tinctoria*)

Les pigments issus des feuilles du pastel sont à l'origine du bleu. Un travail particulier est nécessaire avant de pouvoir l'utiliser en teinture : un broyage, une fermentation et un séchage. Il faut plus de 2 ans entre le semis de la plante et la teinture d'un tissu. La culture du pastel a fait la fortune de certaines régions de France au Moyen-Âge, comme la Picardie ou la région toulousaine.



15 La fabrique à fil

Toutes les plantes fabriquent des fibres, mais certaines en fabriquent de si longues qu'elles sont utilisées depuis des millénaires. On les emploie pour la fabrication de fils, cordages, tissus, papier, etc. À travers le monde plus de 1500 espèces sont considérées comme plantes à fibres. En Europe, par exemple, on cultive traditionnellement du lin et du chanvre. Le coton est cultivé en Asie et en Amérique.

Le chanvre (*Cannabis sativa*)

Jusque dans les années 60, le chanvre était largement produit en Europe, et plus localement dans le secteur de Montjean-sur-Loire. Ses fibres sont utilisées pour le textile, la construction ou le papier, les graines en cosmétique, l'alimentation humaine et animale, et plus récemment comme bio-carburant ou substitut de plastique. Sa culture est très contrôlée en raison de l'usage psychotrope de certaines variétés.