

# Circuits Arboretum



112 - SAULE TORTUEUX (*Salix matsudana tortuosa*)  
114 - GRENADIER (*Punica granatum*)  
137 - SAPIN BLEU (*Picea pungens kosteriana*)

140 - CEDRE BLEU (*Cedrus atlantica glauca*)  
153 - ORANGER DES OSAGES (*Maclura pomifera*)  
161 - ERABLE LACINIE (*Acer saccharinum laciniatum*)

167 - PEUPLIER D'ITALIE (*Populus nigra italica*)  
178 - LAURIER DU PORTUGAL (*Prunus lusitanica*)  
179 - PEUPLIER DE BERLIN (*Populus berolinensis*)

187 - COTONEASTER (*Cotoneaster lacteus*)  
193 - CERISIER A GRAPPES (*Prunus padus*)  
194 - ERABLE POURPRE DU JAPON  
(*Acer palmatum atropurpureum*)

195 - SAPIN DE COREE (*Abies koreana*)

198 - TILLEUL A PETITES FEUILLES (*Tilia*)

199 - ARBRE A BOCHETTES (*Davidia involuta*)



Conflent Canigó  
Office de Tourisme

Alors que généralement un arboretum est un espace clôturé avec vente de billets d'entrée, à Vernet-les-Bains village et arboretum s'interpénètrent à tel point qu'il est apparu tout naturel de les réunir sous un vocable nouveau : "Village Arboretum". A l'heure actuelle, plus de 2000 arbres sont identifiés, 700 sont étiquetés et plus de 300 espèces sont décrites dans un "répertoire des espèces" (en vente à l'Office de Tourisme)

## Une histoire qui débute en catastrophe

En effet, en octobre 1940, de terribles inondations emportent une partie du quartier thermal, hôtels de luxe, maisons et boulevards, laissant une plaie béante à la place de la petite rivière qui traversait Vernet. Seules la partie haute du village et une partie du Parc du Casino sont préservées.

Jusque dans les années 60, le lit de la rivière est restructuré et calibré, des variétés d'arbres les plus diverses sont progressivement plantées sur les berges.

En 1992, l'école primaire crée une activité de dendrologie ayant pour objectif de recenser les espèces d'arbres présentes à Vernet. C'est le point de départ de la mise en valeur de ce remarquable patrimoine arboré.

En 1994, le projet est lauréat du concours "mille défis pour ma planète". La même année, la Fondation Yves Rocher le parraine dans le cadre de la campagne "une école, un arboretum".

En 1996, la municipalité crée officiellement le label "Village Arboretum".

Une profession de foi définit le cadre de protection de l'évolution de cette structure.

## Les techniques d'identification

A chaque espèce d'arbres est attribué un numéro. Il est le même pour tous les arbres de cette espèce dans le village. Ce numéro figure sur une petite planchette de bois fixée sur le tronc de l'arbre.

Les secteurs arborés de Vernet-les-Bains sont divisés en zones d'une centaine de mètres. Sur chacune se trouve un panneau récapitulatif sur lequel sont indiqués le numéro et le nom de chaque espèce qui y est présente.



# Village-Arboretum

## « Le classique »

Distance : 1,5 km

Durée : 1h30 à 2h00

Départ / Arrivée : Place de la République



3

## Quelques spécimens spectaculaires

### Séquoia géant

(Sequoiaendron giganteum)

L'arbre le plus haut que l'on puisse voir sur Vernet (plus de 40 m, la valeur d'un immeuble de 13 étages). Age estimé entre 130 et 140 ans (donc implanté sur Vernet quelques années seulement après son introduction en Europe par les Anglais).

Ce n'est pas un vrai Sequoia mais un Sequoiadendron, genre différent surtout par les feuilles et les fruits.



### Magnolia à grandes fleurs

(Magnolia grandiflora)

Magnifique spécimen qui doit avoir plus de 130 ans, remarquable par son ampleur et la forme très originale d'une branche de base sur laquelle tous les petits vernétois sont venus "faire du cheval" ; surnommé ici l'Arbre-cheval".

2



### Chêne rouge d'Amérique

(Quercus rubra)

1

Très bel arbre d'ornement à houppier ample sur un tronc droit plutôt fin. Lorsqu'il est jeune, le feuillage se colore de rouge intense en automne ; plus âgé, les feuilles seront simplement marbrées de rouge pour devenir brun tabac, l'autre couleur caractéristique de cette espèce. Les gros glands très originaux sont enchâssés dans une cupule très étroite.

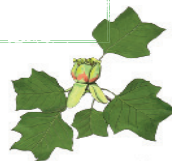


### Tulipier de Virginie

(Liriodendron tulipifera)

4

Fantastique spécimen, probablement un des plus beaux de France. Feuillage superbe, à forme caractéristique en "tête de Chat" (surnommé ici : "l'Arbre à têtes de chats"). Fleurs en forme de tulipe qui lui ont donné son nom (une floraison au printemps, une autre en été). Fruits de type samares étrangement disposés eux aussi en forme en tulipe.



### Ptérocaryer du Caucase

6

L'ampleur de ces quelques spécimens, développés en cépée, probablement à partir d'un tronc aujourd'hui disparu, en fait des arbres exceptionnels, comme le sont leurs feuilles (plus de 60 cm), ou encore la forme originale de leurs fruits, petites noix entourées par une membrane fripée qui lui ont donné son nom générique (du grec Ptéron = aile et de Caryon = noix ; on l'appelle d'ailleurs aussi «Noyer ailé du Caucase»).

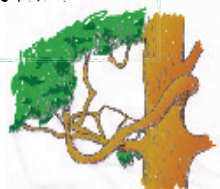


### Libocèdre tortueux

(Libocedrus decurrens « tortuosa »)

5

La forme particulièrement tortueuses de ses branches en fait un exemplaire unique chez les Libocèdres (nous avons décidé de le classer, peut-être à tort, dans une variété à part : tortuosa).



Ginkgo biloba  
(Ginkgo biloba)

7

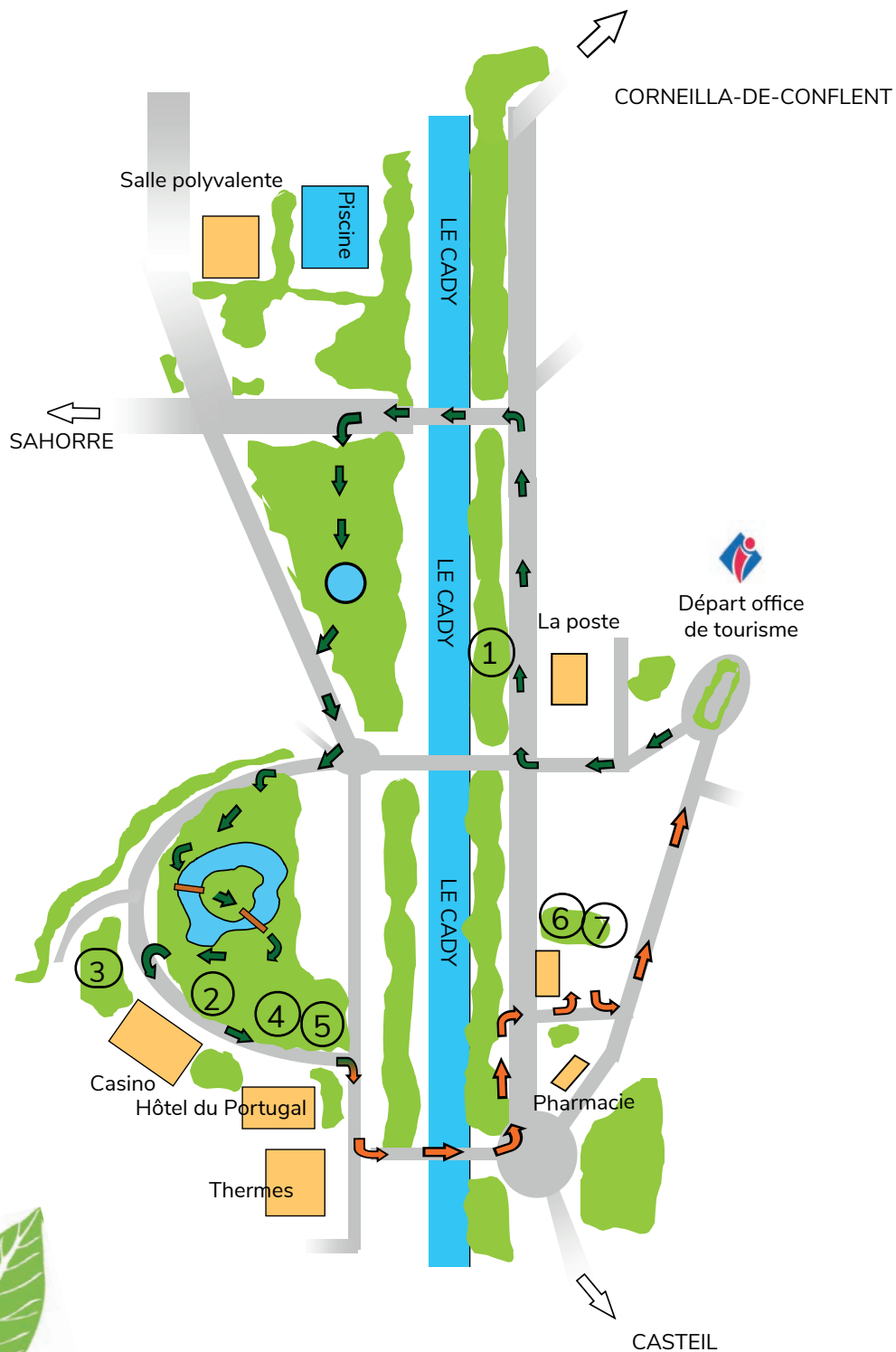
Espèce unique au monde, rescapée d'une famille, les Ginkgoacées, vivant à l'époque des dinosaures (-150 millions d'années). Peut-être plus de 130 ans pour ce spécimen remarquable notamment par son profil original résultant d'un étêtage ancien, par la forme unique de ses feuilles et leur couleur jaune d'or éclatant en automne (appelé aussi "l'Arbre aux 40 écus", le prix faramineux payé au XVIIIe siècle par monsieur de Pétigny pour l'achat du premier spécimen français).



Retrouvez ces arbres grâce aux numéros indiqués sur la carte du circuit



# Circuit « Le classique »



Circuit : Office de tourisme => Rue de la Chapelle => Rue du Cady => Boulevard Piglowski => Pont L. Noguères => Square N. Paganini => Parc du Casino => Allée du Parc => Pont M. Denizot => Boulevard Piglowski => Parking de l'Éden => Avenue des Thermes => Place de la République.

# Espèces rencontrées

A. Abricotier (176), Ailante (89), Albizzia (60), Althéa (24), Arbousier (71), Aucuba (211) B. Bouleau verruqueux (67), Buddleia du Père David (130), Buis de Mahon (191), Buis commun (79). C. Cèdre de l'Atlas (38), Cèdre bleu de l'Atlas (140), Cèdre bleu de l'Atlas fastigié (244), Cèdre de l'Himalaya (40), Céphalotaxus du Japon fastigié (122), Châtaignier (78), Chêne pédonculé (88), Chêne pubescent (87), Chêne rouge d'Amérique (15), Chêne liège (95), Chêne vert (91), Cognassier commun (144), Cognassier du Japon (143), Cordyliné (31), Cryptomeria du Japon élégant (101), Cyprès glabre (39), Cyprès glabre pleureur (271), Cyprès de Lambert (69), Cyprès d'Italie (68), Cyprès florentin ou de Provence (224), Cyprès de Lawson (70), Cyprès de Leyland (141), Cyprès de Sawara (50), Cyprès bleu (136), Cytise Aubour (9)

E. Eléagnus ebbingei (145), Épicéa bleu du Colorado (237), Épicéa commun (37), Épicéa peigne (44), Épicéa à serpents (249), Érable à sucre (115), Érable négundo panaché (180), Érable sycomore (5), Eucalyptus globulus (14), Eucalyptus de Gun (192)

F. Filaire à feuilles moyennes (84), Forsythia (165), Frêne commun (90), Frêne à fleurs (85), Fusain du Japon (162) G. Genêt d'Espagne (151), Ginkgo biloba (25) H. Houx commun (81), Houx de Hauteclaire (228) I. If commun (53) L. Lagerstroemia (55), Laurier-cerise (75), Libocèdre (48), Libocèdre tortueux (274) M. Magnolia à grandes fleurs (10), Magnolia hybride (57), Marronnier d'Inde (29), Mélèze (49), Méliá (21), Mimosa (106), Mûrier platane (6), Mûrier blanc (131), Mûrier pleureur (35), Micocoulier (13) N. Néflier du Japon (98) O. Olivier (92), Oranger du Mexique (222), Orme de Hollande ou « maritime » ? (217), Orme pédonculé (200), Orme de montagne (199), Orme champêtre (7) P. Paulownia (1), Palmier de Chine (30), Palmier nain (235), Peuplier blanc (66), Peuplier du Canada « Prince Eugène » (64), Peuplier baumier (8), Peuplier d'Italie (167), Photinia (77), Phytolacca americana (215), Pin de Monterey (43), Pin pignon (47), Pin noir d'Autriche (41), Platane (34), Prunier myrobolan (166), Prunier pissardi (230), Ptérocaryer du Caucase (26) R. Robinier commun (23), Robinier à 5 folioles (273)

S. Sapin de Nordmann (45), Sapin gracieux (205), Sapin de Douglas (186), Sapin de Céphalonie (204), Sapin de Numidie (201), Séquoia géant (52) T. Tilleul argenté (3), Tilleul à grandes feuilles (2), Tilleul commun (4), Troène de Californie (312), Troène de Californie panaché (207), Tulipier de Virginie (11).

1 Paulownia impérial  
2 Tilleul à grd feuilles  
3 Tilleul argenté  
4 Tilleul commun  
5 Érable sycomore  
6 Mûrier platane  
7 Orme champêtre  
9 Cytise aubour  
10 Tulipier de Virginie  
11 Magnolia à grd fleurs  
12 Sorbier des oiseleurs  
13 Micocoulier  
14 Eucalyptus globulus  
15 Chêne rouge d'Amér.  
23 Robinier commun  
24 Ginkgo biloba  
25 Althéa  
26 Ptérocaryer  
29 Marronnier d'Inde  
30 Palmier chauve  
31 Cordyliné  
33 Prunier "Pissardi"  
34 Platane  
35 Mûrier platane pleure.  
37 Épicéa commun  
38 Cèdre de l'Atlas  
39 Cyprès glabre  
40 Cèdre de l'Himalaya  
41 Pin noir d'Autriche  
43 Pin de Monterey  
44 Épicéa peigne  
45 Sapin de Nordmann  
47 Pin pignon  
48 Libocèdre commun  
50 Cyprès de Sawara  
52 Séquoia géant  
53 If commun  
55 Lagerstroemia  
60 Albizzia / Arbre de soie  
64 Peuplier Prince Eugè.  
65 Laurier-tin / Viorne tin  
66 Peuplier blanc fastigié  
67 Bouleau verruqueux  
68 Cyprès d'Italie  
69 Cyprès de Lambert  
70 Cyprès de Lawson  
71 Arbousier  
77 Photinia  
78 Châtaignier  
79 Buis  
80 Érable plane  
81 Houx commun  
83 Laurier noble  
84 Filaire à feuilles moy.  
85 Frêne à fleurs

87 Chêne pubescent  
88 Chêne pédonculé  
89 Ailante  
90 Frêne commun  
91 Chêne vert  
92 Olivier  
95 Chêne-liège  
98 Néflier du Japon  
101 Cryptomeria élégant  
113 Copalme d'Orient  
114 Grenadier commun  
115 Érable à sucre  
119 Néflier commun  
122 Céphalotaxus  
130 Buddleia du Père D  
131 Mûrier blanc  
134 Lilas commun  
135 Sapin D'Espagne  
136 Cyprès glabre bleu  
143 Cognassier du Jap.  
145 Eleagnus ebbingei  
151 Genêt d'Espagne  
165 Forsythia  
166 Prunier myrobolan  
167 Peuplier d'Italie  
176 Abricotier  
180 Érable négundo pan.  
181 Impatient de l'Himal.  
186 Sapin de Douglas  
191 Buis de Mahon  
199 Orme de montagne  
200 Orme pédonculé  
201 Sapin de Numidie  
203 Magnolia hybride  
204 Sapin de Céphalonie  
205 Sapin gracieux  
207 Troène panaché  
211 Aucuba  
215 Phytolacca  
217 Orme "maritima"  
222 Oranger du Mexique  
224 Cyprès florentin  
228 Houx de Hauteclaire  
230 Prunier myrob. "noir"  
237 Épicéa bleu du Color.  
244 Cèdre bleu fastigié  
249 Épicéa à serpents  
261 Hortensia  
271 Cyprès glabre pleur.  
273 Robinier à 5 folioles  
274 Libocèdre tortueux  
282 Lierre des bois  
297 Lierre des Canaries  
312 Troène de Californie

# Village-Arboretum

« Jardin d'hiver »

Distance : 1 km

Durée : 1h00 à 1h30

Départ / Arrivée : Rond point du 18 juin 1940



# Quelques spécimens remarquables

1

## Séquoia toujours vert

*Sequoia sempervirens* (Lamb.)  
Endl.

Un des arbres les plus hauts de Vernet, malheureusement noyé et dissimulé par la densité de la végétation du Jardin d'Hiver (mais qui s'en plaindrait ?). Son nom générique vient d'un chef Cherokee nommé Sequoyah (= opossum) : en Californie, sa région d'origine, un spécimen atteint 120 m de haut (l'arbre le plus haut du monde actuellement). Mis à part sa hauteur et son aspect général, il reste très différents du Séquoia géant notamment par ses feuilles semblables à celles des ifs et ses petits cônes



2

## Cerisier du Japon à petites fleurs

(*Prunus subhirtella* « automnalis »)

Ce petit arbre, qui ne dépasse pas 5 m de haut à l'âge adulte a la particularité de se couvrir dès octobre de petites fleurs rose pâle ; une floraison clairsemées qui se prolonge tout l'hiver et qui ne se développe vraiment qu'au début du printemps avec l'apparition des feuilles.

3

## Chêne-liège (ou Surier) (*Quercus suber* L.)

Remarquable spécimen vieux de plus de 200 ans : curieusement, le mur de soutènement (déjà très ancien) décrit une courbe qui épouse son houppier.

Il ressemble beaucoup au Chêne vert duquel il se distingue surtout par l'épaisseur remarquable de son écorce dont on tire le liège..

Rare à notre altitude



4

## Pin maritime (ou Pin des Landes, Pinastre...) (*Pinus pinaster* Ait.)

Quelle est la sous-espèce vernétoise, mésogéen ou des Landes ? Probablement mésogéen (originaires de la région méditerranéenne) mais qu'importe, ces grands pins (plus de 20 m) restent des arbres splendides qui tendent malheureusement à disparaître, la faute paraît-il au changement climatique. L'écorce, craquelée, est d'un rouge violacée très caractéristique.

5

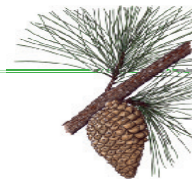
## Pin pignon (ou Pin parasol, P. pignier, P. d'Italie...) (*Pinus pinea* L.)

Taille remarquable pour ces splendides spécimens plus que centenaires. Tels des cerbères adossés à la falaise de la Grotte des Amoureux, protégeant l'accès à la vallée de Casteil, ils sont indissociables du paysage vernétois. Le Pin pignon est cultivé depuis l'Antiquité pour ses graines comestibles : les pignes.



6

## Pin de Monterey (*Pinus radiata* D.Don)



Très belle allée de Pins de Monterey reconnaissables à leurs longues aiguilles qui vont par 3 et leurs cônes étrangement dissymétriques.

Originaires de la Baie de Monterey en Californie, ils ont été très largement utilisés pour reboiser des territoires immenses dans le monde entier. Ils se sont très bien acclimatés sur Vernet depuis leur introduction au début du XXème siècle.

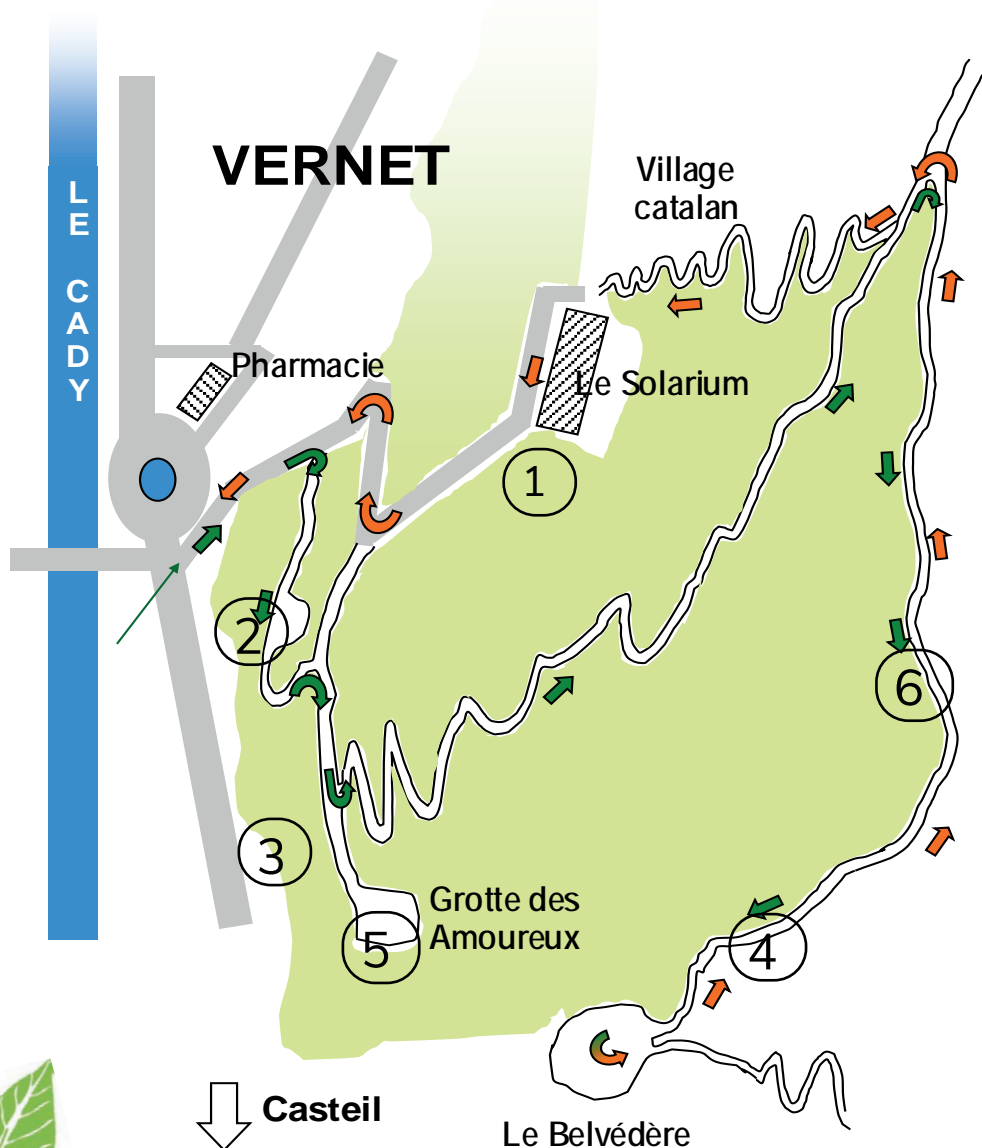
Retrouvez ces arbres grâce aux numéros indiqués sur la carte du circuit





# Circuit « Le jardin d'hiver »

Créé à la fin du XIXe siècle pour la riche clientèle de la station, il proposait alors une promenade agréable dans un cadre arboré et fleuri jusqu'au cœur de l'hiver. Puis la nature a repris ses droits et il a sombré doucement dans l'oubli. Réhabilité à la fin du XXe siècle par les membres de l'association Camivern, il permet à nouveau de s'élever sans effort jusqu'au Belvédère qui offre une vue unique sur Vernet et sa vallée.



Circuit : Départ Rond-point du 18 juin 1940 (au-dessus de la Pharmacie). Direction le Jardin d'hiver par l'Allée Albert Bausil. Prendre sur la droite le premier petit chemin auquel on accède par un escalier. Suivre ensuite le tracé comme indiqué ci-dessus ; le sentier vous emmènera en douceur jusqu'au Belvédère. Au retour, prendre le même chemin ou choisir à mi-parcours un raccourci, sur la droite, qui longe le Village catalan jusqu'au Solarium (cette option, plus pentue, est plus difficile à suivre).

# Espèces rencontrées

- 34 Platane
- 91 Chêne vert
- 37 Epicéa commun
- 94 Chêne sessile / Rouvre
- 38 Cèdre de l'Atlas
- 95 Chêne-Liège
- 39 Cyprès glabre
- 104 Figuier
- 40 Cèdre de l'Himalaya
- 106 Mimosa
- 41 Pin noir d'Autriche
- 113 Coplame d'Orient
- 43 Pin de Monterey
- 146 Séquoia toujours vert
- 48 Libocèdre commun
- 167 Peuplier d'Italie
- 65 Laurier-tin / Viorne-tin
- 205 Sapin gracieux
- 66 Peuplier blanc fastigié
- 208 Orme subéreux
- 67 Bouleau verruqueux
- 210 Merisier
- 69 Cyprès de Lambert
- 213 Pin maritime
- 70 Cyprès de Lawson
- 254 Amélanchier vulgaire
- 71 Arbousier
- 282 Lierre des bois
- 72 Cerisier du Japon à ptt fleurs
- 283 Fragon / Petit Houx
- 75 Laurier-cerise
- 289 Buplèvre arbrisseau
- 78 Châtaignier
- 308 Pin de Salzman
- 79 Buis
- 328 Ciste
- 80 Erable plane
- 329 Mahonia acanthifolia



- B**
- Buis 79
- Buplèvre arbrisseau 289
- C**
- Cèdre de l'Atlas 38
- Cèdre de l'Himalaya 40
- Cerisier du Japon à ptt fleurs 72
- Châtaignier 78
- Chêne pubescent 87
- Chêne sessile / Rouvre 94
- Chêne vert 91
- Chêne-Liège 95
- Ciste 328
- Coplame d'Orient 113
- Cyprès de Lawson 70
- Cyprès de Lambert 69
- Cyprès glabre 39

- E**
- Epicéa commun 37
- Erable plane 80
- F**
- Figuier 104
- Fragon / Petit Houx 283

- L**
- Laurier-tin / Viorne-tin 65
- Libocèdre commun 48
- Lierre des bois 282

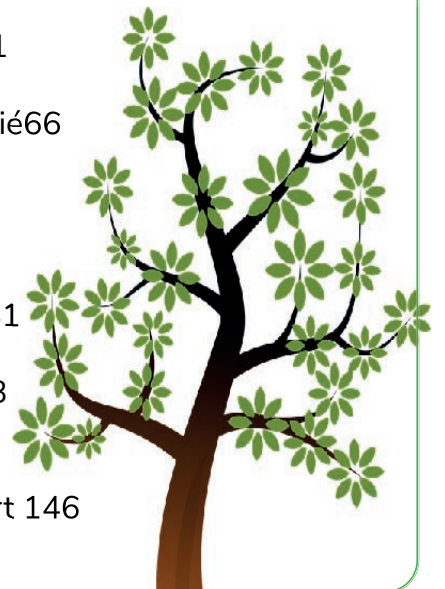
- M**
- Mahonia acanthifolia 329
- Merisier 210
- Mimosa 106
- Mûrier platane 6

- O**
- Orme subéreux 208

- P**
- Paulownia impérial 1
- Platane 34
- Peuplier blanc fastigié 66
- Peuplier d'Italie 167
- Pin de Monterey 43
- Pin de Salzman 308
- Pin maritime 213
- Pin noir d'Autriche 41

- R**
- Robinier commun 23

- S**
- Sapin gracieux 205
- Séquoia toujours vert 146



# Village-Arboretum

## « Circuit des parcs »

Distance : 1 km

Durée : 1h00 à 1h30

Départ / Arrivée : Casino de Vernet-les-Bains



# Quelques spécimens spectaculaires

## Séquoia géant

(Sequoiaendron giganteum)

L'arbre le plus haut que l'on puisse voir sur Vernet (plus de 40 m, la valeur d'un immeuble de 13 étages). Age estimé entre 130 et 140 ans (donc implanté sur Vernet quelques années seulement après son introduction en Europe par les Anglais).

Ce n'est pas un vrai Sequoia mais un Sequoiadendron, genre différent surtout par les feuilles et les fruits.



3

## Magnolia à grandes fleurs

(Magnolia grandiflora)

Magnifique spécimen qui doit avoir plus de 130 ans, remarquable par son ampleur et la forme très originale d'une branche de base sur laquelle tous les petits vernétois sont venus "faire du cheval" ; surnommé ici l'Arbre-cheval".

2

## Frêne à fleurs

(Fraxinus ornus)

Son port en boule, mais surtout ses fleurs sont très différentes de celles du Frêne commun : elles sont blanches, odorantes, regroupées en panicules. Très joli petit arbre d'ornement.



1

## Tulipier de Virginie

(Liriodendron tulipifera)

Fantastique spécimen, probablement un des plus beaux de France. Feuillage superbe, à forme caractéristique en "tête de Chat" (surnommé ici : "l'Arbre à têtes de chats"). Fleurs en forme de tulipe qui lui ont donné son nom (une floraison au printemps, une autre en été). Fruits de type samares étrangement disposés eux aussi en forme en tulipe.

4

## Cèdre de l'Atlas

(Cedris atlantica)

Remarquables spécimens, vieux de peut-être 140 ans, dont les fûts très puissants s'apprécient encore plus lorsqu'on les regarde de par-dessous.

Les Cèdres de l'Atlas sont très proches de ceux du Liban qui ne s'en distinguent que par leur port étalé à l'âge adulte. Les aiguilles de 2 cm, en faisceaux, sont plus courtes que celles du Cèdre de l'Himalaya.



6

## Chêne pédonculé fastigié

(Quercus robur « fastigita »)

Le Chêne reste le roi de la forêt. Très beau spécimen à forme fastigiée (les petites branches s'élèvent verticalement) . Il doit son nom à la forme caractéristique de ses fruits ; les glands sont en effet insérés dans une cupule étroite reliée à la branche par un long pédoncule.

7



## Libocèdre tortueux

(Libocedrus decurrens « tortuosa »)

La forme particulièrement tortueuses de ses branches en fait un exemplaire unique chez les Libocèdres (nous avons décidé de le classer, peut-être à tort, dans une variété à part : tortuosa).



5

## Photinia (Photinia...)

Petit arbre à feuillage et floraison remarquables ; les feuilles, vert intense au début puis rouge vif, subsistent simultanément sur l'arbre pour donner un effet très spectaculaire. Au printemps elles se doublent de corymbes de fleurs blanches très odorantes qui recouvrent tout le houppier.

8



Retrouvez ces arbres grâce aux numéros indiqués sur la carte du circuit



# Circuit « Des parcs »



Circuit : Plusieurs possibilités à l'intérieur des parcs => conseillé :  
départ devant le Casino => Hôtel du Portugal => Parc de l'Hôtel après le bassin =>  
descendre jusqu'à l'entrée Nord du Parc C. Trenet => remonter jusqu'au petit pont =>  
traverser l'île => longer le bassin en direction du Casino => ressortir du Parc C. Trenet  
par l'entrée Sud => rejoindre le Casino par Allée du Parc.

# Espèces rencontrées

A. Ailante (89), Albizzia (60), Arbousier (71), Aucuba (211).  
B. Buis de Mahon (191), Buis commun (79).  
C. Catalpa (99), Cèdre de l'Atlas (38), Cèdre de l'Himalaya (40), Châtaignier (78), Chêne pédonculé fastigié (88), Chêne pubescent (87), Chêne rouge d'Amérique (15), Chêne vert (91), Cognassier commun (144), Cognassier du Japon (143), Cyprès bleu (136), Cyprès glabre (39), Cyprès de Lambert (69), Cytise Aubour (9) Cryptomeria du Japon « élégant » (101).  
E. Épicéa bleu du Colorado (237), Épicéa commun (37), Érable negundo (63), Érable plane (80), Érable sycomore (5).  
F. Filaire à feuilles moyennes (84), Frêne commun (90), Frêne à fleurs (85), Fusain du Japon (162)  
G. Grenadier (114).  
H. Houx commun (81), Houx de Hauteclaire (228).  
I. If commun (53).  
L. Lagerstroemia (55), Laurier-cerise (75), Laurier-sauce (83), Laurier-tin (65), Libocèdre (48), Libocèdre tortueux (274).  
M. Magnolia à grandes fleurs (10), Magnolia hybride (57), Marronnier d'Inde (29), Mélia (21), Mimosa (106).  
N. Néflier du Japon (98).  
O. Oranger du Mexique (222), Orme pédonculé (200), Orme de montagne (199).  
P. Palmier de Chine (30), ), Peuplier du Canada « Prince Eugène » (64), Photinia (77), Phytolacca americana (215), Pin pignon (47), Pin noir d'Autriche (41), Platane (34), Prunier myrobolan (166).  
R. Robinier commun (23), Robinier à 5 folioles (273)  
S. Sapin de Nordmann (45), Sapin gracieux (205), Sapin de Douglas (186), Sapin de Céphonie (204), Sapin de Numidie (201), Séquoia géant (52) Sapin d'Espagne. (135)  
T. Tilleul à grandes feuilles (2), Tilleul argenté (3) Tilleul commun (4), Troène de Californie (312), Tulipier de Virginie (11).  
V. Viorne-tin (Laurier-tin) (65).

2 Tilleul à grd feuilles  
48 Libocèdre commun  
88 Chêne pédonculé  
186 Sapin de Douglas  
3 Tilleul Argenté  
52 Séquoia géant  
89 Ailante  
191 Buis de Mahon  
4 Tilleul commun  
53 If commun  
90 Frêne commun  
199 Orme de montagne  
5 Érable sycomore  
55 Lagerstroemia  
91 Chêne vert  
200 Orme pédonculé  
9 Cytise aubour  
60 Albizzia  
92 Olivier  
201 Sapin de Numidie  
10 Tulipier de Virginie  
64 Peuplier Prince Eugè.  
95 Chêne-liège  
203 Magnolia hybride  
136 Cyprès glabre bleu

136 Cyprès glabre bleu  
228 Houx de Hauteclaire  
143 Cognassier du Jap.  
237 Épicéa bleu du Colo.  
145 Eleagnus ebbingei  
261 Hortensia  
151 Genêt d'Espagne  
273 Robinier à 5 folioles  
165 Forsythia  
274 Libocèdre tortueux  
166 Prunier myrobolan  
282 Lierre des bois  
181 Impatient de l'Himal.  
312 Troène de Californie



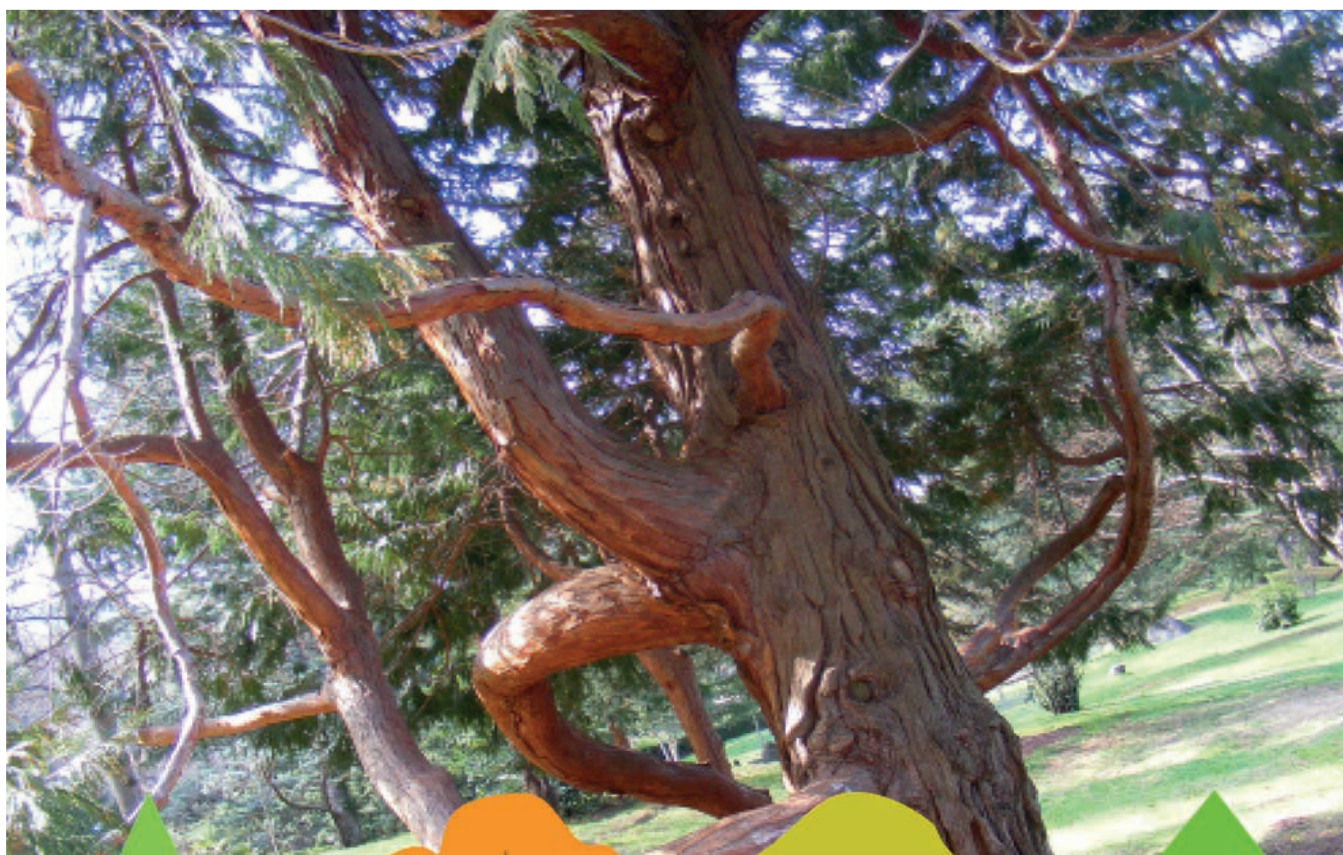
# Village-Arboretum

## « Circuit des conifères »

Distance : 1,5 km

Durée : 1h30 à 2h00

Départ / Arrivée : Théâtre de verdure



# Quelques spécimens spectaculaires

3

## Séquoia géant (Sequoiaendron giganteum)

L'arbre le plus haut que l'on puisse voir sur Vernet (plus de 40 m, la valeur d'un immeuble de 13 étages). Age estimé entre 130 et 140 ans (donc implanté sur Vernet quelques années seulement après son introduction en Europe par les Anglais).



Ce n'est pas un vrai Sequoia mais un Sequoiadendron, genre différent surtout par les feuilles et les fruits.

## Pin pleureur de l'Himalaya (Pinus wallichiana)

4

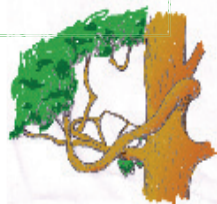
Splendide spécimen, dit à port pleureur à cause de ses longues aiguilles souples et pendantes. Reconnaisable aussi à ses cônes spectaculaires de plus de 30 cm de long. Il a malheureusement tendance à dépérir en commençant par le sommet, même s'il a, semble-t-il, compensé sur une branche latérale.



5

## Libocèdre tortueux (Libocedrus decurrens « tortuosa »)

La forme particulièrement tortueuses de ses branches en fait un exemplaire unique chez les Libocèdres (nous avons décidé de le classer, peut-être à tort, dans une variété à part : tortuosa).



## Cèdre de l'Atlas (Cedris atlantica)

2

Remarquables spécimens, vieux de peut-être 140 ans, dont les fûts très puissants s'apprécient encore plus lorsqu'on les regarde de par-dessous.

Les Cèdres de l'Atlas sont très proches de ceux du Liban qui ne s'en distinguent que par leur port étalé à l'âge adulte. Les aiguilles de 2 cm, en faisceaux, sont plus courtes que celles du Cèdre de l'Himalaya.



## Pin d'Alep (Pinus alepensis)

1

Très joli spécimen à port un peu tourmenté, dont les cônes, qui vont par 3, possèdent un pédoncule caractéristique, contrairement à la variété « brutia » (il existe un exemplaire dans le Théâtre de verdure). En Grèce il entre dans la fabrication un vin résiné.



## Mélèze d'Europe (Larix decidua)

7

L'originalité de ce genre de conifère est de perdre ses aiguilles en hiver (le Métaséquoia, le Faux-Mélèze et le Cyprès chauve ont aussi cette particularité ; le Ginkgo qui perd lui aussi ses feuilles n'est pas un véritable Conifère). Très bel arbre au feuillage léger, avec un tronc rectiligne et des branches bien réparties ; petits cônes roses très décoratifs au printemps.



6

## Ginkgo biloba (Gonkgo biloba)

Espèce unique au monde, dernière représentante d'une famille, les Ginkgoacées, vivant à l'époque des dinosaures (-150 millions d'années). Peut-être plus de 130 ans pour ce spécimen remarquable, notamment par son profil original résultant d'un étêtage ancien, par la forme unique de ses feuilles et leur couleur jaune d'or éclatant en automne (appelé aussi "l'Arbre aux 40 écus", le prix faramineux payé au XVIIIe siècle par monsieur de Pétigny pour l'achat du premier spécimen français).

Le Ginkgo est classé par commodité avec les Conifères bien qu'il n'en fasse pas partie puisqu'il appartient non pas aux Coniférales mais aux Ginkgoales.

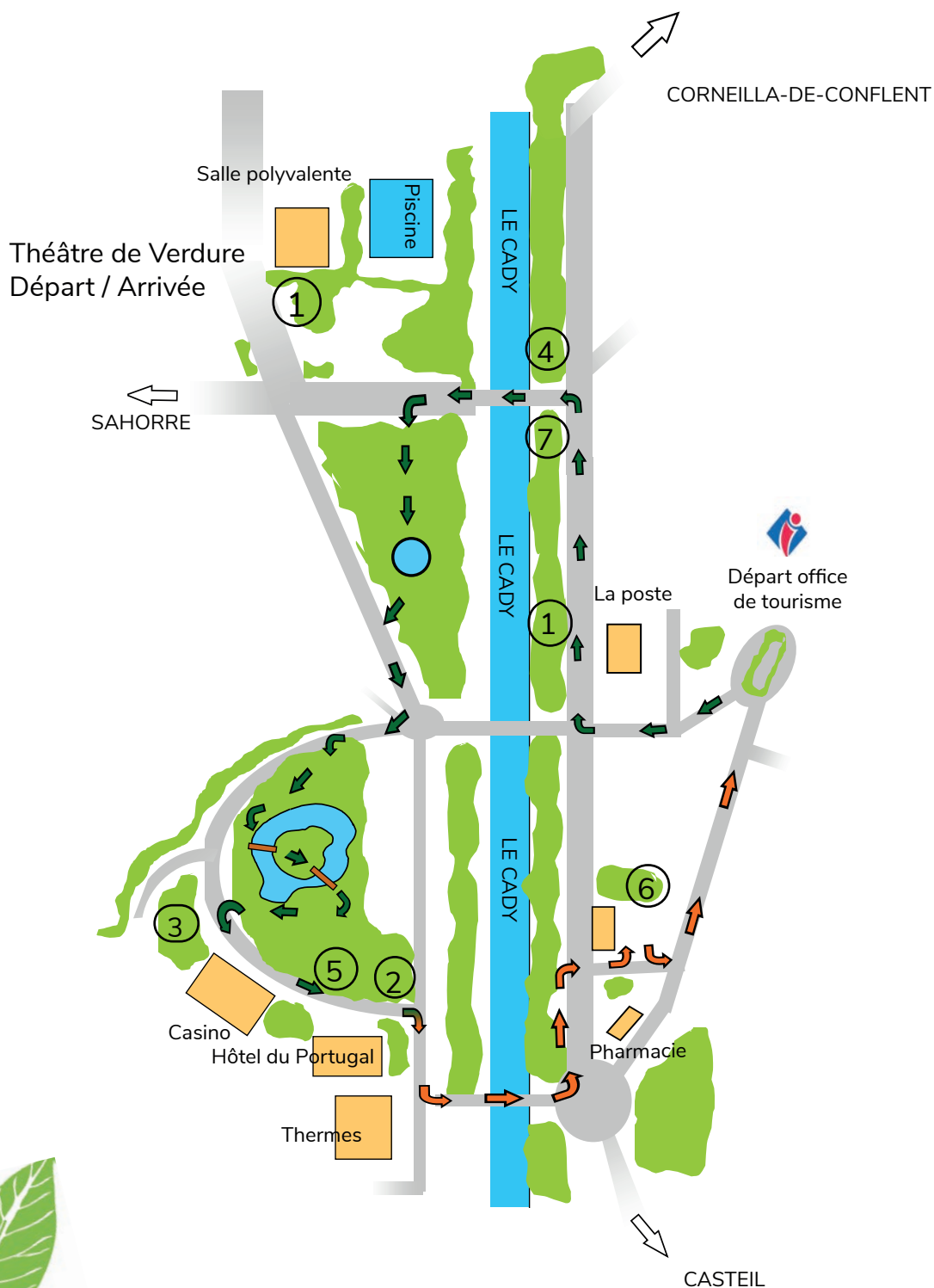


Retrouvez ces arbres grâce aux numéros indiqués sur la carte du circuit





# Circuit « Les conifères »



Circuit : Théâtre de Verdure (Parc Salle polyvalente) => Avenue St Saturnin => Square N. Paganini => Allée du Parc => Parc C. Trenet => Allée du Parc => Casino => Hôtel du Portugal => Pont M. Denizot => Boulevard Piglowski => Boulevard des Pyrénées => Pont L. Nogière => Parc des Sports => Théâtre de Verdure.

# Espèces rencontrées

C. Cèdre de l'Atlas (38), Cèdre bleu de l'Atlas (140), Cèdre bleu de l'Atlas fastigié (244), Cèdre de l'Himalaya (40), Céphalotaxus (122), Cordyline (31), Cryptomeria du Japon « élégant » (101), Cyprès bleu (136), Cyprès de l'Arizona (42), Cyprès d'Italie (8), Cyprès de Lambert (69), Cyprès de Lawson (70), Cyprès de Lawson « Flétchéri » (175), Cyprès de Sawara (50), Cyprès florentin ou de Provence (224), Cyprès glabre (39), Cyprès glabre pleureur (271).

E. Épicéa bleu du Colorado (237), Épicéa commun (37), Épicéa de Koster (137), Épicéa peigne (44), Épicéa à serpents (249).

G. Genévrier de Meyer (175), Ginkgo biloba (25).

I. If commun (53).

L. Libocèdre (48), Libocèdre tortueux (274).

M. Mélèze (49),

P. Pin d'Alep (163), Pin d'Alep "brutia" (319), Pin de Monterey (43), Pin noir d'Autriche (41), Pin pignon (47), Pin pleureur de l'Himalaya (46), Pin sylvestre (62).

S. Sapin de Céphalonie (204), Sapin de Douglas (186), Sapin de Nordmann (45), Sapin de Numidie (201), Sapin gracieux (205), Séquoia géant (52).

T. Thuya géant (32), Thuya du Canada (36), Thuya de Chine « élégant » (127).

(JP) : Jardin Privé



38 Cèdre de l'Atlas  
140 Cèdre bleu de l'Atlas  
244 Cèdre bleu de l'Atlas fastigié  
40 Cèdre de l'Himalaya  
122 Céphalotaxus  
31 Cordyline  
101 Cryptoméria du Japon "élégant" (JP)  
136 Cyprès bleu  
42 Cyprès de l'Arizona  
8 Cyprès d'Italie  
69 Cyprès de Lambert (JP)  
70 Cyprès de Lawson  
175 Cyprès de Lawson "fletcheri" (JP)  
50 Cyprès de Sawara (JP)  
224 Cyprès florentin  
39 Cyprès glabre  
271 Cyprès glabre pleureur  
237 Épicéa bleu du Colorado (JP)  
37 Épicéa commun  
137 Épicéa de Koster (JP)  
44 Épicéa peigne  
249 Épicéa à serpents

175 Genévrier de Meyer (?)  
25 Ginkgo biloba (JP)  
53 If commun  
48 Libocèdre  
274 Libocèdre tortueux (JP)  
49 Mélèze  
163 Pin d'Alep  
319 Pin d'Alep "brutia"  
43 Pin de Monterey  
41 Pin noir d'Autriche  
47 Pin pignon (JP)  
46 Pin pleureur de l'Himalaya  
62 Pin sylvestre  
204 Sapin de Céphalonie (JP)  
186 Sapin de Douglas (JP)  
45 Sapin de Nordmann  
201 Sapin de Numidie (JP)  
205 Sapin gracieux  
52 Séquoia géant (JP)  
32 Thuya géant  
36 Thuya du Canada  
127 Thuya de Chine 'élégant' (JP)

# A toi de jouer...

Dessine l'arbre que tu as le plus apprécié pendant ta promenade.



A large, empty rectangular area with a dashed green border, intended for drawing a tree.



# Conflent Canigó

Office de Tourisme



Offices de  
Tourisme  
de France



## Office de Tourisme Conflent Canigó

*Molitg-les-Bains  
Prades  
Vernet-les-Bains  
Villefranche-de-Conflent*



10, place de la République  
66500 PRADES

+33 4 68 05 41 02  
[info@tourisme-canigou.com](mailto:info@tourisme-canigou.com)  
[www.tourisme-canigou.com](http://www.tourisme-canigou.com)