

P I E R R E A V E R S E N Q



Conseil en pathologie végétale . Expertise arboricole

CURRICULUM VITAE

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

OUTILLAGES, MATERIELS ET EQUIPEMENTS TECHNIQUES

Etudes et Expertises d'arbres sur le territoire de Bordeaux Métropole

Bordeaux Métropole



PIERRE AVERSENQ



Conseil en pathologie végétale . Expertise arboricole

CURRICULUM VITAE

Pierre AVERSENQ

Né le 28 septembre 1961

FORMATION GENERALE

Licence de Phytoprotection en milieu agricole méditerranéen – Faculté des sciences d'Avignon (1983).

DFCS en Horticulture – Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse (ENSAT) (1986).

FORMATION SPECIFIQUE

Atelier de l'Arbre :

Voyage au Centre de l'Arbre (1989)

Du nouveau chez les champignons lignivores (1997)

VTA avec Claus MATTHECK à Niederhaverbeck (2017)

INRA Versailles :

Parasitologie des arbres d'ornement (1988)

EUROPE SOLS :

Le diagnostic des carences en oligo-éléments (1991)

IDF :

Les racines « la face cachée des arbres » (1997)

SRPV :

Formation à la détection des symptômes externes du chancre coloré du platane (2005)

FREDON Toulouse

Certiphyto Conseil (2014)

MEMBRE DE COMMISSIONS ET D'ASSOCIATIONS

- Membre de l'Association des Journalistes du Jardin et de l'Horticulture (**AJJH**),
- Membre du Groupement des **Experts Conseil en Arboriculture Ornementale (GECOA)**



PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Chlorophyl'Assistance est un bureau d'études spécialisé dans les domaines de la pathologie des ligneux d'ornement et de l'expertise mécanique des arbres. Basé à Toulouse, il a été créé par Pierre AVERSENQ en 1987.

Dans ces domaines techniques en constante évolution, Chlorophyl'Assistance s'attache à intégrer les nouveaux acquis scientifiques dans les méthodologies d'étude de terrain destinées à évaluer l'état des arbres. Il en découle des actions de vulgarisation à destination des professionnels (formations techniques et articles dans la presse spécialisée) comme du grand public (articles de presse).

La SAS comporte 2 salariés permanents depuis sa création : Pierre AVERSENQ président et expert en arboriculture ornementale, et Pascale MORIE responsable administratif.

Le conseil en pathologie végétale et l'expertise en arboriculture ornementale

- **Expertises arboricoles pour des collectivités territoriales :** Aix en Provence, Agen, Albi, Amiens, Annecy, Argelès Gazost, Arles, Auch, Bagnères de Bigorre, Bagnères de Luchon, Bayonne, Bègles, Blagnac, Bordeaux, Bourges, Cannes, Carcassonne, Colomiers, Conseil Départemental de l'Aude, C.D. Limousin, C.D. de l'Hérault (marché jusqu'en 2017), C.D. des Pyrénées Orientales, C.D. Ariège, C.D. Tarn et Garonne (marché jusqu'en 2017), C.D. Haute-Vienne, C.D. Aveyron, C.D. des Landes, Dax (marché jusqu'en 2016), Figeac, Grenoble, Hendaye, Hossegor, Labouheyre, Le Mans, Lille, Lourdes, Lyon Métropole (marché jusqu'en 2019), Toulouse Métropole, L'union, Lyon, Marseille, Menton, Mérignac, Montauban, Mont de Marsan, Montpellier (TAM), Morcenx, Nancy, Nice, Nîmes, Orléans, Pau, Perpignan, Pessac, Rodez, Strasbourg, Toulouse, Tours, Tulle, Valence, Vichy...
- **Etudes dans le cadre de la restauration ou d'aménagement de parcs :** Parc Bordelais (Bordeaux), Château de Terre (Labrit), Jardin des Tuileries (Paris), Jardin des Plantes de Montpellier (en collaboration avec Hélène SIRIEYS et Pousse Conseil), Parc de l'abbaye de Maguelone (en collaboration avec Pousse Conseil), Parc du Château de Pau, Parc d'Huteau à Gaillac, Parc de l'abbaye de Flaran (en collaboration avec Hélène SIRIEYS), Allées de Garaison (Lanomezan), Parc Thermal d'Argelès Gazost, Parc du Château du Grand Puch (en collaboration avec Hélène SIRIEYS), Parc du Château de Mayac (en collaboration avec Dominique PINON), Jardins de la Bastide de Romégas (en collaboration avec Dominique PINON), Cité de Carcassonne, Théâtre Antique d'Arles, Jardin des Plantes (Toulouse), Parc de la tête d'Or (Lyon), Parc du Château de Fonscolombe (Aix-en Provence) ...
- **Etudes de restauration de vieux arbres :** Châtaigniers de Cès (Parc Régional des Landes en collaboration avec Pousse Conseil), Platane de Lamanon, chêne de St Vincent de Paul (St Paul les Dax), orme de Biscarosse (en collaboration avec Pousse Conseil), Tilleul de Réaumont, Platanes de St Jean de Buèges ...



La rédaction d'ouvrages et d'articles techniques dans la presse spécialisée

- Fiches « **Arbre et Champignon** », « **Quel est votre diagnostic ?** » et « **Santé des ligneux** » dans le Lien Horticole
- Hors-Série « **S.O.S. Plantes** » de l'Ami des Jardins (1989, 2002 et 2011)
- Rubriques « **SOS Plantes** » et articles divers dans l'Ami des Jardins depuis 1987
- Ouvrage « **Soigner ses plantes de jardin** » - Guides Hachette (1999/2007)
- CD-rom « **Tree Doctor** » - IDF (2001) (co-auteur)
- Ouvrage « **Pests and Diseases** » - Bordas (2000) : adaptation en langue française

La formation spécialisée dans le domaine de l'arboriculture ornementale et des méthodologies d'expertise

- **la formation technique** : C.N.F.P.T. Midi-Pyrénées, CNFPT Aquitaine, CFPPA de Nérac, CFPPA de Saintes, CFPPA de Pamiers, C.F.P.F. de Châteauneuf du Rhône, Campus O.N.F. de Nancy, Ecole du Hainaut (Tournai), CFPPA de Lomme, C.F.P.P.A. d'Auvergne, C.F.P.P.A. de Pamiers, CFA de Châteaufarine, ASSA (Association Suisse pour les Soins au Arbres) à Aubonne, ANDA Terrassa (Barcelone), AEA (Association Espagnole d'Arboriculture), l'école du Breuil à Paris et différentes formations en « intra » pour des collectivités territoriales (villes de Lyon, Marseille, Toulouse, Nantes, Tours, Genève, Bordeaux, Aurillac...)
- **La formation des référents « Arbre » des Conseils Départementaux** : CD 31, CD 82, CD 81, CD 13, CD 66 et CD 76.
- **la formation technique supérieure** : Le Caducée de l'Arbre (CFPF), le Master Jardins et Paysages historiques (Ecole d'Architecture de Versailles), l'Ecole du paysage de Bordeaux, l'Atelier de l'Arbre à Périgueux et des interventions ponctuelles à l'ENSA de Toulouse, à l'ENACT de Montpellier, à l'Université de Tuscani (Viterbe), Brevet Fédéral Suisse (Freiburg)....

Outillages, matériel et équipement technique

1. Moyens d'accès au matériel d'étude :

- outils de prélèvement : sécateurs, petite scie égoïne, tarière pédologique, canne pédologique, sacs à échantillons.
- échelle d'accès avec EPI correspondant pour accès à moins de 5 m de hauteur.

2. Matériels d'observation, d'analyse et de mesure

Sur le terrain :

- une paire de jumelles 10x42,
- un appareil photographique numérique reflex Canon équipé de plusieurs objectifs interchangeables,
- un maillet,
- un pénétromètre RESISTOGRAPH F 400 IML,
- un pénétromètre RESISTOGRAPH PD500 d'IML avec double enregistrement (vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la mèche)
- un marteau à ondes sonores IML avec imprimante,
- un compas forestier,
- un télémètre laser,
- un couteau d'arboriste,
- une canne pédologique,
- des tarières de Presler (3),
- des sacs pour échantillons.

Au laboratoire :

- une loupe binoculaire de laboratoire Nikon SMZ 2T (x63) en propre
- un microscope Nikon SE (x 1000),
- des chambres humides,
- divers outils et instruments pour réaliser des coupes et des montages pour observation microscopique

3. Rédaction d'un rapport

Moyens matériels et logiciels mobilisés :

- 1 PC de bureau et 2 ordinateurs portables équipés de Windows Vista ou 7,
- logiciels : suite logicielle MS Office pro (version 2010), CorelDraw, Adobe Photoshop 4, Acrobat Reader et Writer, etc
- accessoires : scanners, imprimantes jet d'encre ...