



Conseil Général

Expertise Biomécanique et plan de gestion d'arbres pour le Conseil Général de l'Essonne (91)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Forestière des Espaces Naturels sensibles (bois Chétif) pour le Conseil Générale d'Indre et Loire (37)

Mission : expertise de la valeur technique des bois des propriétaires dans le massif du Bois Chétif.

Communauté de Commune

Inventaire avec Géoréférencement sous SIG et diagnostic phytosanitaire des arbres de la Communauté de Commune de Nantes Métropole (44),

Mission : Inventaire et géoréférencement sous SIG du patrimoine arboré (22 000 arbres), état sanitaire et manique, définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion d'arbres de la Communauté de commune Val de France (95)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la Communauté de commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des arbres de la Communauté de commune les lacs de l'Essonne (91)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la Communauté de commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Commune

Inventaire avec Géoréférencement sous SIG et diagnostic phytosanitaire des arbres de la ville de Tremblay en France (93),

Mission : Inventaire et géoréférencement sous SIG du patrimoine arboré, état sanitaire et manique, définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Inventaire avec Géoréférencement sous SIG et diagnostic phytosanitaire des arbres de la ville de Suresnes (92)

Mission : Inventaire et cartographie des arbres de la ville et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion de certains arbres de la ville, d'Angers (49)



Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion de certains arbres de la ville, Bruay la Buisnière (62)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Elaboration et suivi du plan de restauration et de gestion du parc de la ville de Bouchemaine (49),

Mission : Diagnostic phytosanitaire et cartographie sous SIG des arbres remarquables. Etats des lieux de la forêt et réalisation d'un plan de gestion (restauration et valorisation) pour permettre l'ouverture au public.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des arbres de la propriété du chalet des gentianes ville de Les Getz (74)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des arbres de la ville de Menucourt (93)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des arbres du lac de la ville de Gagny (93)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des arbres d'une résidence la ville de Bourg la Reine (92)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la commune et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion de certains arbres de la ville, Ermont (95)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion de certains arbres de la ville, du Vésinet

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion du parc Communal, Ville de Jouy-le-Moutier (95)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique et plan de gestion des parcs Communal, Ville de Longpont-sur-Orge (91)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Plan de gestion et Expertise Biomécanique des arbres des écoles, Ville de Margny les Compiègne (60)



Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Plan de gestion et Expertise Biomécanique rue de l'empereur, Ville de Vaucresson (78)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique du parc Communal, Ville de Pierres (28)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Privée

Expertise Biomécanique et plan de gestion d'un parc dans la commune de Cesson, EIFPAGE IMMOBILIER IDF (95)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique rue Marat à Ivry sur Seine, SADIF office HLM (93)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique Jouy en Josas, LOGIREP Opérateur de projet d'Agglomération (91)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Judiciaire, Tribunal d'Instance de Longjumeau (91)

Mission : Définir les nuisances de voisinage de divers arbres.

Expertise Biomécanique Chêne Classé, Parc Animalier de Thoiry (78)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité de l'arbre Diagnostic visuel et diagnostic approfondi.

Expertise Biomécanique et plan de gestion du parc Arboré de la résidence Elysée II, syndic de copropriété, Ville de St Cloud (78)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et définir les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Biomécanique de cabane dans les arbres Les cabanes de Fontaine-Châtel (76)

Mission : définir la stabilité ou la dangerosité des arbres de la propriété et les travaux d'entretien. Diagnostic visuel et diagnostic approfondi pour les arbres à risques.

Expertise Judiciaire, Tribunal d'Instance de Meaux (77)

Mission : Définir les nuisances de voisinage d'un alignement d'arbres.