

Acer campestre



Siège social

20 rue Pré Gaudry – F. 69007 Lyon

Tel : (33) 04 78 03 29 20

Fax : (33) 04 78 03 74 18

E-mail : acer@acer-campestre.fr

Site internet : www.acer-campestre.fr

Raison sociale

Acer campestre – SARL au capital de 8 500 € au 01/04/06

SIREN – SIRET

489 034 017 – 489 034 017 00033

N° RCS

489 034 017 RCS Lyon

TVA intracommunautaire

FR 52 489 034 017

Code APE

7490 B



Notre savoir-faire

Etudes techniques et expertises

Expertises écologiques, élaboration et évaluation de projets

Etudes d'impacts de projets, évaluation stratégique des incidences sur l'environnement des projets

Etudes et conseils en politique publique

Politiques et stratégies de développement durable

Évaluation de politiques environnementales

Évaluation environnementale de politiques sectorielles

Communication, concertation et formation

Information, sensibilisation, formation supérieure

Animation, concertation et communication

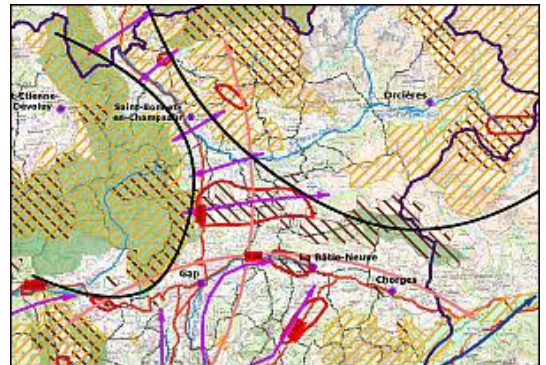
Accompagnement de projets

Acer campestre est adhérent à :

UPGE
Entreprise de
génie écologique

 Société Française de l'Évaluation


LES CONSULTANTS
AGRICOLE
AGRO-ALIMENTAIRE
& ENVIRONNEMENT





L'équipe interne

Sabine Laval, Ingénieur agronome, gérante et directrice

Diplômée de l'École Nationale Supérieure en Agronomie de Toulouse, elle rejoint Acer campestre en décembre 2001 et devient associée en avril 2006. Elle prend alors en charge la direction et la gérance de la société, en parallèle de son travail technique. Elle est membre du réseau CASE.

Après avoir été en charge de la thématique flore au sein du bureau d'études, elle travaille aujourd'hui sur des études aux thématiques plus larges et transversales : évaluation de politiques publiques, diagnostic territorial, études spécifiques sur les zones humides, conseil en aménagement et gestion d'espaces naturels etc.



Anne-Lise Bonin, Ingénieur agronome

Ingénieur agronome, diplômée de l'Institut National Agronomique Paris – Grignon, elle rejoint Acer campestre en mars 2004 et devient associée en avril 2006. Elle est membre du réseau CASE et de la SFE.

Spécialisée en agro-environnement et aménagement des milieux, elle réalise des études d'aménagement du territoire et de développement rural, ainsi que des évaluations de politiques publiques, du niveau local à l'échelon européen.

Elle assiste également Sabine Laval dans la gestion quotidienne de l'entreprise.





Benoît Feuurier, Ingénieur écologue (faune)

Diplômé du Master II Environnement et Développement Durable (Perpignan), biologiste et naturaliste (oiseaux, amphibiens, reptiles et insectes), il intègre Acer campestre en février 2004 et devient associé en avril 2006.

Il réalise des expertises de milieux naturels où il traite plus particulièrement la thématique faune dans le cadre de projets d'aménagement du territoire : infrastructures linéaires, éoliennes, PLU. Il participe à la mise en place de plans de gestion concertés sur des espaces naturels.

Spécialiste en géomatique, il s'occupe également du volet cartographique sous SIG.



David Meyer, Ingénieur agronome et écologue (flore)

Ingénieur agronome et écologue, formé à l'École Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes et à la Bodenkultur Universität de Vienne en Autriche, il rejoint Acer campestre en janvier 2003 et devient associé en avril 2006.

Naturaliste (faune et flore) spécialisé en écologie du paysage, il intervient sur les questions de gestion des habitats naturels, d'aménagement du territoire (problématique agriculture et milieux naturels), sur les études d'impacts et les dossiers d'incidences dans lesquels il traite plus particulièrement la thématique flore. Il pilote également des dossiers sur des problématiques plus larges comme l'évaluation concertée de plans, mesures et programmes environnementaux.





Benjamin Thinon, Ingénieur écologue (flore)

Diplômé du Master II Eco Ingénierie des Zones Humides (Angers), biologiste et naturaliste (flore, avifaune), il intègre Acer campestre en mars 2009 et devient associé en janvier 2014.

Spécialiste de la thématique zones humides, il intervient lors d'expertises sur des milieux naturels plus particulièrement sur la thématique flore, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et de réalisation de plans de gestion.



Pierrick Cantarini - Ingénieur écologue (faune)

Diplômé du Master II Biodiversité et Développement Durable (Perpignan), il intègre Acer campestre en mars 2011.

Spécialisé en diagnostic des milieux naturels, il intervient dans le cadre d'expertises de terrain (inventaires de faune, et particulièrement les chiroptères et les insectes) dans le cadre d'études réglementaires liées à l'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, ZAC, Carrières, etc.) et de plans de gestion. Il s'occupe également du Système d'Information Géographique afin de gérer les données cartographiques et d'éditer les cartes.



Laurent Rouschmeyer, écologue (faune)

Diplômé du BTS GPN au Balcon des Ardennes de St Laurent (08), il intègre Acer campestre en mars 2016

Ecologue et naturaliste spécialisé faune (Oiseaux, chiroptères, amphibiens, reptiles), il intervient dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière,...) et de plans de gestion.





Simon Nobilliaux, ingénieur écologue (flore)

Diplômé du Master II gestion de la Biodiversité et des Écosystèmes Continentaux et Côtiers (Université de Lille 1), il intègre Acer campestre en mars 2016

Ingénieur écologue et naturaliste flore, il intervient lors d'expertises sur des milieux naturels-flore, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et de réalisation de plan de gestion.



Kevin Guille, ingénieur écologue (faune)

Diplômé du Master II Ecosystèmes, contaminants, santé (Université de Besançon), il intègre Acer campestre en mars 2018

Ecologue et naturaliste spécialisé faune, il intervient en diagnostic des milieux naturels dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière,...) et de plans de gestion.



Pascal Rochas, écologue (faune)

Diplômé du BTS A Gestion Protection de la Nature (CFPPA de Gardanne), il intègre Acer campestre en avril 2018

Ecologue et naturaliste spécialisé faune, il intervient en diagnostic des milieux naturels dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière,...) et de plans de gestion.





Philippe Le Goff, ingénieur écologue

Diplômé du Master II Biodiversité et Développement Durable (Perpignan), il intègre Acer campestre en avril 2019.

Ingénieur écologue et naturaliste flore, il intervient lors d'expertises sur des milieux naturels-flore, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et de réalisation de plans de gestion. Il est également spécialisé dans la délimitation de zones humides.



Martin Legaye, ingénieur écologue

Diplômé du Master II Fonctionnement des écosystèmes et anthropisation (Université Toulouse III) et Mastère spécialisé Action publique pour le développement des Territoires et de l'Agriculture (AgroParisTech / AgroSup Dijon), il intègre Acer campestre en février 2020.

Ingénieur écologue et naturaliste flore, il intervient lors d'expertises sur des milieux naturels-flore, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et de réalisation de plan de gestion.



Julie Pellan, ingénieure agronome

Diplômée de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Agroalimentaires (ENSAIA Nancy), elle intègre Acer campestre en septembre 2020.

Ingénieur agronome, elle est spécialisée en Sciences et Génie de l'Environnement et intervient sur des diagnostics territoriaux, des études de développement rural et d'aménagement du territoire.





Loucas Philippe, ingénieur écologue

Diplômé du Master II Ingénierie en Écologie et Gestion de la Biodiversité (Montpellier), il intègre Acer campestre en avril 2020.

Ingénieur écologue et naturaliste flore, il intervient lors d'expertises sur des milieux naturels-flore, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et de réalisation de plans de gestion. Il est également spécialisé dans la délimitation de zones humides.



Charlène Verbeke, ingénieure écologue

Diplômé du Master II Biodiversité Écologie Évolution - Muséum National d'Histoire Naturelle & Sorbonne Universités (Paris), elle intègre Acer campestre en avril 2022.

Ingénieure écologue et naturaliste faune avec une spécialité chiroptères, elle réalise des diagnostics de milieux naturels. Elle intervient dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière, ...) et de plans de gestion.



Gérôme Malpel, technicien en génie écologique

Diplômé du BEPA S.A.P au Lycée Paul Claudel (Villemoirieu), il intègre Acer campestre en septembre 2022.

Technicien en génie écologique, il possède une année d'expérience en AMO génie écologique et 13 années d'expérience en réalisation/encadrement de chantiers, notamment forestiers. Spécialisé dans la gestion du végétal, il intervient dans l'assistance aux entreprises en phase chantier, pour veiller au respect des engagements pris dans le cadre des dossiers réglementaires via les démarches ERC sur des projets d'aménagements (infrastructures linéaires, ZAC, carrières, constructions, etc.).





Experts et consultants associés

ARBRE HAIE FORÊT

Gestion forestière et paysage (Arbre-Haie-Forêt)

Spécialiste de la gestion et de l'aménagement des espaces naturels et de la forêt. Entrepreneur de travaux forestiers, écologue de terrain pédagogue de l'environnement.



Jean-Baptiste Chémery

Concertation et mise en réseau d'acteurs (Contrechamp)

Etudes et conseils en stratégie de développement, appliqués principalement aux secteurs de l'environnement et du développement durable des territoires ruraux.



Kamel ELias (Membre du réseau CASE)

Ressources génétiques (Pollen)

Docteur – ingénieur agronome, spécialiste en ressources génétiques végétales : conservation, gestion et valorisation de la biodiversité.



CAP.T

Collectif d'accompagnement de projets de territoires.



ARALEP

Ecologie des eaux douces

Gestion et développement durables des milieux naturels en général, et des écosystèmes aquatiques en particulier, appliqués à un aménagement raisonné du territoire.



Teleos Suisse

Diagnostic écologique rivières / plans d'eau

Spécialistes milieux aquatiques. Expertise réglementaire et aménagement du territoire.



Geoplus environnement

Sol - Eau - Environnement

Bureau d'études et de conseils en gestion de l'environnement, de l'eau, de la reconnaissance du sous-sol, et de l'application de la réglementation.

Experts indépendants

Spécialistes thématiques : malacologie, entomologie, ICPE,...



Moyens matériels



Un serveur informatique et douze ordinateurs portables équipés des logiciels courants de bureautique en environnement Windows. Logiciels d'infographie, SIG Arcview 10, QGis 3.22

Combi fax, photocopieuse, scanner, imprimante laser couleur
Toshiba e-STUDIO 2000AC



Longue vue 30x80, jumelles 10x42 Kite HD,
Tablettes numériques de terrain (Crosscall T4 ; Galaxy Active 3)
Appareils photos numériques "tout terrain" (antichoc et submersible) Pentax Optio WG-III 16 M pixels et Olympus Tough TG-5 4K/UHD dont 3 avec GPS intégré, GPS Garmin e-Trex 10, e-Trex 20 et Dakota 20,
Détecteur à ultrasons Petterson D240X pour l'étude des chiroptères, enregistreur ZOOM
Lampes frontales Led Lenser H7 (180 lumens) et lampe torche Led lenser P14 (210 lumens)
Détecteur à ultrasons automatique « Song Meter SM2BAT+ » et « Song Meter SM4 ».
Endoscope Seascope 660A
Pièges photographiques Cuddeback Flash et LEDS
Filets batrachologiques et entomologiques, pilulier, plaques-refuges, guides naturalistes (flore et faune)

Documentation riche en écologie, faune, flore, milieux naturels, agriculture, foresterie, aménagement... atlas régionaux, ouvrages de reconnaissance de l'ensemble des groupes



Véhicules Renault Clio (x5), Dacia Duster
Kayak triplace Gumotex Solar 410 C





Nos clients

Administrations et établissements publics



Parcs naturels régionaux



Aménageurs et industriels



Bureaux d'études et d'ingénierie

