

*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

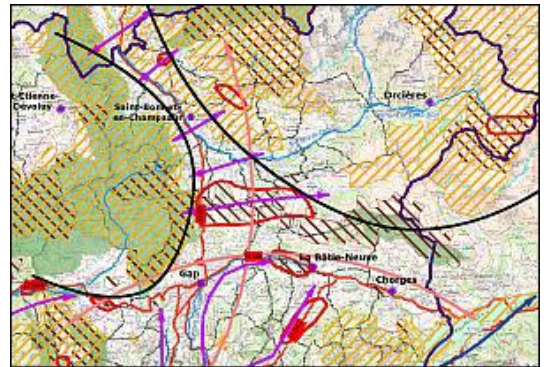
Accompagnement de projets

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'Ecole 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.*

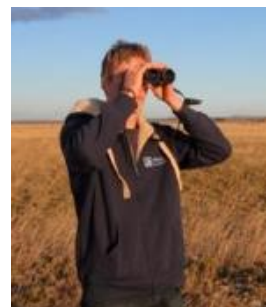


---

## *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.*





## *Marie Gillet, ingénieur agronome*

*Diplômée de l'École d'AgroParisTech (ex INAPG), elle intègre Acer campestre en octobre 2018.*

*Ingénieur agronome, spécialisée en écologie et stratégies territoriales, elle intervient sur des études d'aménagement du territoire, de développement rural et des évaluations de politiques publiques.*



---

## *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.*





---

## Experts et consultants associés

---

### Arbre Haie Forêt - Eric Dedonder

*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, ICP E,...*





---

## Moyens matériels

---



Un serveur informatique et douze ordinateurs portables équipés des logiciels courants de bureautique en environnement Windows. Logiciels d'infographie, SIG Arcview 10, Pocket PC Dell Axim X51v avec GPS Holux GR-230XX

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



Longue vue 30x80, jumelles 10x42 Leica,  
Appareils photos numériques "tout terrain" (antichoc et submersible) Pentax Optio WG-III 16 M pixels, dont 1 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)  
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), Suzuki Jimny



---

## Nos clients

---

### Administrations et établissements publics



### Parcs naturels régionaux



### Aménageurs et industriels



### Bureaux d'études et d'ingénierie

