

*Acer campestre*



*Siège social*

---

*1 cours de la République – F. 69100 Villeurbanne*

*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 8500 € au 01/04/06*

*SIREN – SIRET*

---

*489 034 017 – 489 034 017 00025*

*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*

*Evaluation de politiques environnementales*

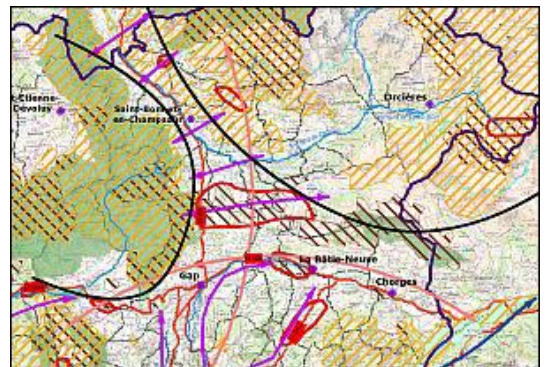
*Evaluation environnementale de politiques sectorielles*

### *Communication, concertation et formation*

*Information, sensibilisation, formation supérieure*

*Animation, concertation et communication*

*Accompagnement de projets*





---

## *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.*

*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.*



---

## *Amandine Galli - Ingénieur agronome*

*Diplômée de l'Ecole d'Agrocampus Ouest Rennes (ex ENSAR), elle intègre Acer campestre en novembre 2015.*

*Ingénieur agronome, spécialisée en génie de l'environnement, préservation et aménagement des milieux, elle intervient sur des études d'aménagement du territoire, de développement rural et des diagnostics de territoire.*







## *Laurent Rouschmeyer, écologue (faune)*

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

*Écologue 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.*





---

## 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.*



*Karine Faure*

*Botanique (Cercis)*

*Appui aux projets de gestion de l'espace et d'aménagement du territoire.*



*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.*



*Hugues Juricic (Membre du réseau CASE)*

*Étude prospective socio-économique et emploi-formation (PULLEN Conseil)*

*Évaluation des politiques et dispositifs publics, appui-conseil en stratégie et conduite de projets.*



*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.*

*Experts indépendants*

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



---

## Moyens matériels

---



Deux postes informatiques, dont un serveur, et neuf 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 2040 CSE



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 (x2), Toyota RAV4 et Peugeot 207





---

## Nos clients

---

### Administrations et établissements publics



### Parcs naturels régionaux



### Aménageurs et industriels



### Bureaux d'études et d'ingénierie

