

# 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](http://www.acer-campestre.fr)

## Raison sociale

---

Acer campestre – SARL au capital de 8 000 €

## 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, suivi de chantiers,  
élaboration de plans de gestion  
Etudes d'impacts de projets, évaluation stratégique  
des incidences sur l'environnement des projets

### Etudes et conseils en politique publique

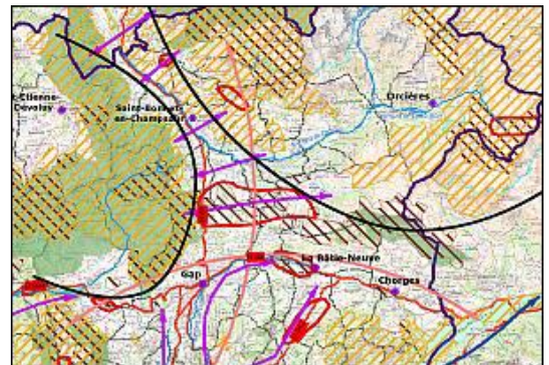
Politiques et stratégies de développement durable  
Evaluation de politiques environnementales  
Evaluation environnementale de politiques  
sectorielles

### Communication, concertation et formation

Information, sensibilisation, formation supérieure  
Animation, concertation et communication  
Accompagnement de projets

Acer campestre est adhérent à :

**UPGE**  
Entreprise de  
génie écologique





---

## L'équipe interne

---

### Sabine Laval, Ingénieur agronome, gérante et directrice

Diplômée de l'Ecole 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 Feuvrier, 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 BTSA 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'École 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.





## 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.).



---

## Aurélien Bourdin, écologue (faune)

Diplômé de la licence pro Analyse et Technique d'Inventaire de la Biodiversité - Université Claude Bernard Lyon 1 (69), il intègre Acer campestre en janvier 2024.

Ecologue et naturaliste faune avec une spécialité chiroptères, il intègre *Acer campestre* en janvier 2024. Spécialisé en diagnostic des milieux naturels, il intervient dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière, ...) et de plans de gestion.



---

## Mathilde Morel, ingénieure écologue

Diplômée du Master II Gestion de l'environnement (Lyon 3), elle intègre Acer campestre en mars 2025

Ingénieure écologue et naturaliste flore, elle 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. Elle est également spécialisée dans la délimitation de zones humides.





## Jeanne Legeay, ingénieure écologue

Diplômée du Master II Biodiversité Ecologie Evolution (Université de Bordeaux), elle intègre Acer campestre en juin 2025

Ingénieure écologue et naturaliste spécialisée faune, elle intervient sur des diagnostics de milieux naturels, dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (infrastructures linéaires, extension de carrière, ...) et de plans de gestion.



---

## Marine Chombart, ingénieure écologue

Diplômée de l'Ecole Nationale des Travaux Publics d'Etat (ENTPE) de Vaulx-en-Velin (69), elle intègre Acer campestre en septembre 2025.

Ingénieure écologue, elle intervient en phase chantier en tant qu'assistant à maîtrise d'ouvrage écologue.



---

## Téo Bousquet, ingénieur agronome et écologue

Diplômé du Master II Biologie, Ecologie, Evolution de l'Université Lyon 1 et d'AgroParisTech, il intègre Acer campestre en septembre 2025.

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



---

## 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.

---



### Contrechamp

Concertation et mise en réseau d'acteurs

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

---

### Kamel Elias

Ressources génétiques (Pollen)

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

---



### 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 règlementaire 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

---

### > Informatique, bureautique

Un serveur informatique et dix-neuf ordinateurs portables équipés des logiciels courants de bureautique en environnement Windows ;

Station de travail Dell Precision 5820

Logiciels d'infographie, SIG QGis 3.40 ;

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



### > Matériels naturalistes de terrain

Matériels usuels de terrain : longue vue 30x80, jumelles 10x42 Kite HD, filets batrachologique et entomologique, piluliers, plaques-refuges, loupes de terrain, tarières pédologiques, grapin, bathyscope, guides naturalistes (flore et faune)

Tablettes numériques de terrain (Crosscall T4 ; Samsung Galaxy Active 3)

Appareils photos numériques durcis (antichoc et submersible) Pentax Optio WG-III 16M pixels et Olympus Tough TG-5 4K/UHD dont 3 avec GPS intégré

GPS Garmin e-Trex 10, e-Trex 20 et Dakota 20.

Lampes frontales Led Lenser H7 (180 lumens) et lampes torches Led lenser P14 (210 lumens)

Détecteur à ultrasons Pettersson « D240X », enregistreur ZOOM.

Enregistreurs à ultrasons automatiques Wildlife acoustics « SM2+ », « SM4BAT FS » et « SM Mini »

Endoscope Seascope 660A

Pièges photographiques Browning « DARK OPS HD PRO X », Bushnell « Trophy Cam », Cuddelback « Model C »



### > Autres

Documentation riche en écologie, faune, flore, milieux naturels, agriculture, foresterie, aménagement, atlas régionaux et départementaux (faune et flore) ;

Parc automobile : véhicules Renault Clio (x7), 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

