

## Membres du Comité de direction = Représentants légaux

<b>Michel AGUAY</b> Clermont-Ferrand	Trésorier-adjoint – Dossier local de l'association – Relevage du courrier
<b>Jean-Louis AMBLARD</b> Aubière	Secrétaire de séance – Membre référent archéologie – Gestion du fichier des adhérents – Dossier ENS – Projet LIDAR – Organisation des visites – Administration du site gergovie.fr – Travaux de terrain – Archives Paul Eychart
<b>Philippe GRAS</b> Royat	Directeur de publication/rédacteur en chef/réalisateur de la Chronique – Membre référent archéologie – Projet publications – Projet LIDAR – Projet restauration ouvrages en pierre sèche – Travaux de terrain – Visites – Archives Paul Eychart – Contacts SRA, musée Bargoin
<b>Yves POSS</b> Clermont-Ferrand	Dossier urbanisme - Dossier ENS – Aménagement des Côtes – Aspects juridiques des sentiers
<b>Hélène VAISSAIRE</b> Clermont-Ferrand	Trésorière – Responsable des statuts de l'association – Aspects réglementaires

## Autres membres du Conseil d'administration

<b>André BLANC</b> Clermont-Ferrand	Travaux de terrain – Surveillance du site – Aide aux visites
<b>Pierre COUFLEAU</b> Clermont-Ferrand	Secrétaire de séance suppléant (compte rendu de réunions) – Démarches auprès de la Préfecture – Contact LPO
<b>Jean-Louis FOUR</b> Gerzat	Projet Lidar - Travaux de terrain – Aide aux visites
<b>Christiane JALICON</b> Clermont-Ferrand	Relations presse, médias, comités de quartier, milieu associatif clermontois, milieu politique – Dossier ENS – Suivi dossiers des Côtes aux conseils municipaux et communautaires
<b>Georges LAROCHE</b> Clermont-Ferrand	Membre référent biodiversité – Visites sur la flore et les milieux naturels – Dossier ENS – Administration du site cotes-de-clermont.fr
<b>Pierre PEROL</b> Clermont-Ferrand	Contrat d'assurance – Cadastre – Visites
<b>Laurent RODDIER</b> Clermont-Ferrand	Réalisation des panneaux d'exposition – Transport et installation du matériel – Reportages photos – Travaux de terrain – Aide aux visites
<b>Christian SIGNORET</b> Cournon	Missions ponctuelles dans le domaine archéologique – Amélioration des sites internet – Projet LIDAR