

Frédéric Christophoul
Maître de conférences HDR
UMR 5563
Géosciences Environnement Toulouse
Université de Toulouse – CNRS – IRD – OMP

Tél. : + 33 5 61 33 26 70
Fax. : + 33 5 61 33 25 60
frederic.christophoul@get.obs-mip.fr
www.get.obs-mip.fr/profils/Christophoul_Frederic



MAIRIE DE DECAZEVILLE	
Courrier arrivé le	
17 JAN. 2018	
n°	146
original	A. Alonso
copies	
Monsieur le maire de Decazeville, Monsieur Francois Marty,	
Traitement :	
<input type="checkbox"/> mise en œuvre	<input type="checkbox"/> note synthétique
<input type="checkbox"/> réponse	<input type="checkbox"/> autre
Observations :	

deja recu
le 16/01/18

Toulouse, le 15 Janvier 2018

Copie à :

- Monsieur le président de la Communauté des Communes du Bassin de Decazeville – Aubin & de la Vallée du Lot : Decazeville Communauté, Monsieur André Martinez.
- Monsieur le Président de l'Association de Sauvegarde du Patrimoine Industriel du Bassin de Decazeville (APIBD), Monsieur Jean-Pierre Vaur.

Monsieur le maire,

Le Musée Régional de Géologie Pierre Vetter de Decazeville est fermé au public depuis bientôt un an. Les récentes publications dans la presse régionale montrent la volonté de la municipalité de Decazeville de préserver les collections ainsi que le fond documentaire du Musée.

La communauté scientifique des Géosciences est préoccupée par la fermeture d'une des rares structures régionales préservant le patrimoine géologique du Carbonifère en France.

En effet, la géologie particulière du bassin de Decazeville est à l'origine de son riche passé minier et industriel. L'important patrimoine géologique et paléobotanique du bassin de Decazeville fut la base de la thèse de doctorat de Pierre Vetter, soutenue en 1968 à l'Université de Toulouse. Mr Pierre Vetter popularisa la géologie du Stéphaniens du Bassin de Decazeville au point de concevoir et guider une excursion dans le cadre du Congrès Géologique Mondial de Paris en 1980. Cette excursion reste encore à l'heure actuelle une contribution majeure à la connaissance et la compréhension des gisements charbonniers du Massif Central.

Dans ce contexte, les principaux points de préoccupation pour la communauté scientifique sont :

- La conservation et le maintien en accès de la collection paléobotanique constituée par Pierre Vetter. La volonté de préservation de cette collection par Pierre Vetter est à l'origine de la construction du Musée qui porte son nom.
- La préservation des carottes de roches des sondages miniers, représentant une source de données essentielle, en particulier pour toute étude moderne sur les bassins Carbonifères français.
- La valorisation de ce patrimoine exceptionnel et son maintien à l'accès du grand public au travers du Musée.
- La préservation du Musée en tant que vecteur de la culture scientifique dans la région de Decazeville.

La communauté académique des géologues et paléobotanistes ainsi que le Bureau des Recherches Géologiques et Minières se tiennent à l'entière disposition de la municipalité de Decazeville afin de lui faire bénéficier de son expertise dans sa réflexion autour de la préservation du patrimoine géologique de la région de Decazeville dans le cadre du Musée Régional de Géologie Pierre Vetter.

Recevez, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Frédéric Christophoul
Maître de conférences HDR
UMR 5563
Géosciences Environnement Toulouse
Université de Toulouse – CNRS – IRD – OMP

Tél. : + 33 5 61 33 26 70
Fax. : + 33 5 61 33 25 60
frederic.christophoul@get.obs-mip.fr
www.get.obs-mip.fr/profils/Christophoul_Frederic



Signataires :

Frédéric CHRISTOPHOUL

Géologue,
Maître de conférences à l'Université Toulouse III, Paul Sabatier, GET,
ex-Animateur du Musée Régional de Géologie Pierre Vetter.
frederic.christophoul@get.omp.eu

Markus ARETZ,

Paléontologue,
Maître de conférences à l'Université Toulouse III, Paul Sabatier, GET,
Secrétaire de la Sous-Commission du Carbonifère de la Commission Stratigraphique Internationale.

Jean BROUTIN

Paléobotaniste
Professeur Émérite à l'Université Pierre et Marie Curie - Paris,
Responsable de la collection de la collection de Paléobotanique de l'Université.

Laurent BECCALETTO

Géologue
Ingénieur au BRGM, Orléans

Anne-Laure DECOMBEIX

Paléobotaniste, Chargée de Recherches au CNRS,
Centre de Coopération Internationale pour la Recherche en Agronomie pour le Développement
(CIRAD), Montpellier

Jean GALTIER

Paléobotaniste,
Directeur de Recherches émérite au CNRS,
Centre de Coopération Internationale pour la Recherche en Agronomie pour le Développement
(CIRAD), Montpellier

Brigitte MEYER-BERTHAUD,

Paléobotaniste,
Directrice de Recherches au CNRS,
Centre de Coopération Internationale pour la Recherche en Agronomie pour le Développement
(CIRAD), Montpellier

Elise NARDIN,

Paléontologue,
Chargée de Recherches au CNRS, Laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET),
Présidente du Groupe Français du Paléozoïque.