

Le géopatrimoine « Impact de Rochechouart » : Une richesse pour les territoires, pour la France et pour l'Humanité

Philippe Lambert ^{*1} et le CIRIR Consortium ²

¹ Centre International de Recherches et de Restitution sur les Impacts et sur Rochechouart (CIRIR)-Rochechouart – France. ² Voir liste des membres dans Lambert et al. 2020, Géologues, n° 205, p. 92-pp 23

Dans le panorama des rares analogues terrestres aux grands impacts observés sur les surfaces planétaires, celui de Rochechouart apparaît comme une richesse pour l'Humanité. Pourquoi ? De quoi s'agit-il ? En quoi se distingue-t-il ? Comment le valoriser et en quoi cela sert-il les territoires, la France mais également tous les géopatrimoines «Impacts» de la planète et la Science qui s'y rattache ? Comment la faire connaître et la faire partager par le plus grand nombre pour « élever le genre humain » en élevant sa culture scientifique, notamment celle qui touche la Terre, « *la seule maison que nous ayons* », et comment la communauté scientifique en général, celle des géologues en particulier, contribue-t-elle et peut-elle contribuer ? Nous tenterons d'éclairer ces questions en commençant par la dimension du phénomène. Contribuant directement à l'habitabilité des planètes, il semble désormais très probable qu'il ait pu jouer un rôle majeur dans leur fertilisation et dans « **les** » émergences de la Vie sur Terre et ailleurs dans le système solaire et au-delà. Notre Terre, très dynamique, n'a conservé qu'un très petit nombre de ses manifestations. Environ 200 cratères et structures d'impacts terrestres sont référencés officiellement à ce jour. Or ceux-ci constituent de loin, **le seul laboratoire naturel réellement accessible à l'homme pour étudier en détail le phénomène et ses incidences fondamentales**. Jusqu'à très récemment l'unique exemplaire connu en France comptait parmi les moins étudiés de la planète. Il se distingue cependant par la qualité et l'accessibilité du « gisement de savoirs » qu'il expose, ce que traduit la récente mobilisation de la communauté internationale à travers le CIRIR pour en faire l'étude. Au-delà de sa dimension scientifique, la « Mission de Service Public Planétaire » entreprise à Rochechouart par le CIRIR s'attache à sensibiliser l'Humanité à l'importance scientifique, culturelle, économique et philosophique du phénomène. Elle vise à accroître les efforts en faveur de sa connaissance et à attirer les jeunes dans la discipline en la faisant connaître et apprécier par le grand public, les pouvoirs publics, les décideurs et les responsables de l'enseignement et de la recherche en France et à l'étranger. Notre géopatrimoine est donc une richesse pour les territoires, pour la France et pour l'Humanité. C'est par ailleurs une « locomotive » que le CIRIR compte exploiter notamment avec le projet « CIRIR-Unesco » et par le biais de ses membres et leurs réseaux, pour faire connaître et reconnaître la géodiversité en France et dans le monde.

Remerciements : Merci à tous les membres du CIRIR pour leur confiance et leur soutien qu'il s'agisse des scientifiques répartis sur les cinq continents qui composent la branche « Recherche » du CIRIR, ou des personnalités, associations, organismes de sa branche « Restitution » qui, ensemble, contribuent au vaste programme de valorisation du géopatrimoine Rochechouart et impacts terrestres, qu'a entrepris le CIRIR auprès du grand public et des pouvoirs publics au niveau national et international. Merci en particulier aux collectivités locales (notamment la communauté de communes Porte Océane du Limousin) et à l'Etat pour le soutien matériel et financier apporté à l'installation et au fonctionnement des infrastructures du CIRIR sur le géosite lui-même.

Mots-Clés : Géopatrimoine, Impact de Rochechouart, Géodiversité, Restitution au Public, Patrimoine de l'Humanité, Emergence de la Vie