

États unis : Néveda (juin 2022)

La mine de lithium de Thacker Pass

Thacker Pass, dans le Nevada, est le plus grand gisement de lithium d'Amérique du Nord, et peut-être du monde. Il est situé dans le caldeira du volcan éteint Mc Dermitt, lié au parc de Yellowstone. Les argiles riches en lithium de Thacker Pass gisent sous cinq mètres d'alluvions et seront exploitées à ciel ouvert. L'exploitation doit commencer en 2022, avec une durée de vie estimée de 46 ans.

Le lithium est jugé indispensable à la fabrication de voitures électriques. Il n'en reste pas moins que toute une zone critique risque d'être sacrifiée au nom de la transition énergétique.

Le 30 septembre, le Bureau fédéral de gestion des sols (BLM) accorda un permis de fouilles archéologiques, qui était un premier pas vers une extraction à ciel ouvert, qui concerne 18 000 acres de d'habitat de buissons de sauge. Or les responsables tribaux affirment qu'ils n'ont pas été dûment consultés. Arlan D. Melendez, à la tête de la Reno Sparks Indian Community depuis 26 ans, déplore un traitement de la terre qui va à l'encontre de leur culture et de leur mode de vie. Selon la loi, le BLM a enfreint la National Historical Preservation Act en autorisant la mine. Pour l'avocat principal Will Falk, le BLM n'a pas consulté les tribus « en toute bonne foi » et a choisi quelques tribus qui souffraient particulièrement de la pandémie sachant qu'elles seraient difficilement en état de réagir.

La colonie indienne de Reno-Sparks proteste contre cette violation du droit des Indiens, qui porte atteinte à des sépultures et à des sites sacrés, dont l'endroit où s'est produit un massacre des Paiute et des shoshone de fort Dermott au Nevada, en 1865

Le juge Du pour le district du Nevada a reconnu la sacralité du site pour les tribus, mais la National Historic Property Act ne donne pas aux tribus le droit de s'opposer à l'extraction. Elles ne peuvent qu'être consultées.

Le 31 mars, le président Biden s'est réclamé de la Defense Production Act (loi sur la production de défense) pour subventionner la mine.

Marie –Claude Strigler : membre du réseau des experts du GITPA pour l'Amérique nord (juin 2022)