

RIO DE JANEIRO (MPE-Média) - Une semaine après le drame intervenu dans le Minas Gerais au Brésil, où des digues de rétention des boues issues de la mine de Samarco, coentreprise entre Vale et BHP Billiton, les leaders mondiaux du minerai de fer, les Dirigeants des deux groupes se sont rendus sur place pour évaluer la situation et présenter leurs excuses aux familles des victimes. 6 personnes ont été tuées et plus de 20 sont encore recherchées.

La mine de Samarco est aussi une installation de traitement de volumes de minerai de fer provenant de plusieurs mines de l'état brésilien du Minas Gerais exploitées par le groupe Vale et par l'australien BHP Billiton, dont les deux Ceo Ricardo Vescovi De Aragao et Andrew Mackenzie ont effectué une visite des lieux sinistrés par la rupture de plusieurs digues de rétention d'importants volumes de boues issues d'espaces de décantation des roches stockées en amont d'une vallée de plus de 200 kms de long par les groupes miniers.

Un tremblement de terre d'une force supérieure à 5 sur l'échelle de Richter pourrait être à l'origine de la rupture des digues successives protégeant les villages situés en aval, à présent rayés de la carte par l'écoulement des boues, en particulier celui de Bento Rodriguez où les recherches se poursuivaient encore cette semaine pour tenter de retrouver des survivants parmi la vingtaine de disparus recensés par les autorités, nous explique une source locale.

Les groupes miniers n'ont pas encore déterminé la cause de ce sinistre, intervenu au moment où le minerai de fer touche un nouveau point bas depuis plusieurs années à cause des surcapacités existantes alors que la demande chinoise en minerai de fer ralentit toujours.

"Trois digues successives existent sur ce site, la 3^e appartenant à la mine de Samarco. Nous n'avons pas confirmation des raisons de ces ruptures à l'heure qu'il est", a déclaré le Ceo de BHP Billiton dans un communiqué à la presse, dans lequel il présente ses excuses à la communauté locale et aux familles des victimes.

C.J. avec corresp.