**COUPLE KILLED BY LIGHTNING DURING HEAVY RAIN IN BANIKOARA [Benin]**

This Monday, July 27, 2020, a man and a woman died in Banikoara, in the Alibori department. They are a couple struck by lightning during a heavy rain that hit the town.

Lightning claimed victims on Monday in Banikoara. In fact, during a heavy rain, thunder violently hit three people, including a couple. According to Shivers Radio, the couple couldn't resist the blow and died on the spot.

The third person, a woman, is the only survivor of this attack. She was taken to the zone hospital for treatment. Last I heard, she would be out of danger.

Lightning, a mystified natural phenomenon?

For scientists, lightning is a natural phenomenon that constitutes a disruptive electrostatic discharge. It usually occurs when there is a large amount of static electricity in areas of storm clouds. It often strikes in taller objects, targeting buildings, trees, objects prominent on the ground or the sea. This is why it is not advisable to shelter under trees when it is raining. But in Africa, mainly in Benin, the action of lightning called "Hêviosso", in the Fon language, is perceived differently. Far from these scientific explanations, we generally see a divine vengeance against the victims who would have been responsible for deviant behavior.

-----

**UN COUPLE TUÉ PAR LA FOUDRE LORS D’UNE FORTE PLUIE À BANIKOARA [Benin]**

Ce lundi 27 juillet 2020, un homme et une femme sont décédés à Banikoara, dans le département de l’Alibori. Il s’agit d’un couple frappé par la foudre lors d’une forte pluie qui s’est abattue sur la localité.

La foudre a fait des victimes ce lundi à Banikoara. En effet, au cours d’une forte pluie, le tonnerre a violemment touché trois personnes, dont un couple. Selon Frissons radio, le couple n’a pas résisté au coup et s’en est allé sur le champ.

La troisième personne, une femme, est la seule rescapée de cette attaque. Elle a été transportée à l’hôpital de zone pour des soins. Aux dernières nouvelles, elle serait hors de danger.

**La foudre, un phénomène naturel mystifié?**

Pour des scientifiques, La foudre est un phénomène naturel qui constitue en une décharge électrostatique disruptive. Elle se produit généralement en présence d’une grande quantité d’électricité statique dans les zones de nuages d’orage. Elle frappe souvent dans les régions de haute altitude, en prenant pour cible des bâtiments, arbres, objets proéminents sur le sol ou la mer. C’est pourquoi il est souvent déconseillé de s’abriter sous des arbres quand il pleut. Mais en Afrique, principalement au Bénin, l’action de la foudre dénommé « Hêviosso », en langue Fon, est perçue autrement. Loin de ces explications scientifiques, on y voit généralement une vengeance divine contre les victimes qui auraient été responsables de comportements déviants.

Source: Dr. Rayangnewinde Donald Auguste Yanogo in Burkina Faso by email at dyanogo8@gmail.com