**Mysterious tragedy: two children struck by lightning in Baloum - Cameroon**

**20th April 2023 – deaths occurred 9 April**

The Toutset neighborhood of Baloum was shocked by a supernatural scene on Sunday, April 9. Two young children of 12 and 14 years old went to look for mushrooms under a slightly rainy sky and were struck by lightning. The two young Cetic de Baloum apprentices in their first and second year of masonry were left lifeless on the ground, staggering the locals.

The mystical theorem quickly emerged among the villagers to explain this tragedy. Although the administrative authorities remain cautious in this matter, the idea of a mystical transmission of thunder or bees remains a well-known reality in black Africa and particularly in Bamileke country. The Baloum community is in shock after this supernatural event. The inhabitants are wondering about the causes of this tragedy and whether the mystical theorem could be the key to explain this terrible coincidence.

This tragic incident reminds us of the importance of vigilance and respect for traditions and beliefs in Black Africa. The population is called to be aware of the potential dangers and to remain cautious in such situations. It is important to remember that lightning is a natural phenomenon that can be deadly and that it is essential to take precautions to avoid the risks.

In conclusion, this mysterious tragedy has shocked the community of Baloum and has raised questions about mystical beliefs in Black Africa. It is important to remain vigilant and to respect traditions to avoid such tragedies. Lightning is a natural phenomenon that can be deadly and it is essential to take precautions to avoid the risks.

Keywords: Tragedy, mysterious, lightning, children, Baloum, mystical theorem, traditions, vigilance, Black Africa, beliefs.

<https://fr.cameroonmagazine.com/societe/tragedie-mysterieuse-la-foudre-frappe-deux-enfants-a-baloum/>

this Source: Stéphane Schmitt by email at [sts@meteorage.com](mailto:sts@meteorage.com).

# Cameroun - Mystérieuse tragédie : deux enfants frappés par la foudre à Baloum

# 11 Avril 2023

Le quartier Toutset de Baloum a été choqué par une scène surnaturelle le dimanche 9 avril. Deux jeunes enfants de 12 et 14 ans sont partis chercher des champignons sous un ciel légèrement pluvieux et ont été frappés par la foudre. Les deux jeunes apprentis de Cetic de Baloum en première et deuxième année de maçonnerie ont été laissés sans vie sur le sol, stupéfiant les habitants.

Le théorème mystique a rapidement émergé parmi les villageois pour expliquer ce drame. Si les autorités administratives restent prudentes en la matière, l’idée d’une transmission mystique du tonnerre ou des abeilles reste une réalité bien connue en Afrique noire et particulièrement en pays bamiléké. La communauté Baloum est sous le choc après cet événement surnaturel. Les habitants s’interrogent sur les causes de ce drame et se demandent si le théorème mystique pourrait être la clé pour expliquer cette terrible coïncidence.

Cet incident tragique rappelle l’importance de la vigilance et du respect des traditions et des croyances en Afrique noire. La population est appelée à prendre conscience des dangers potentiels et à rester prudente face à de telles situations. Il est important de rappeler que la foudre est un phénomène naturel qui peut être mortel et qu’il est essentiel de prendre des précautions pour éviter les risques.

En conclusion, cette tragédie mystérieuse a choqué la communauté de Baloum et a suscité des interrogations sur les croyances mystiques en Afrique noire. Il est important de rester vigilant et de respecter les traditions pour éviter de tels drames. La foudre est un phénomène naturel qui peut être mortel et il est essentiel de prendre des précautions pour éviter les risques.

Mots clés : Tragédie, mystérieuse, foudre, enfants, Baloum, théorème mystique, traditions, vigilance, Afrique noire, croyances.

<https://fr.cameroonmagazine.com/societe/tragedie-mysterieuse-la-foudre-frappe-deux-enfants-a-baloum/>

Source: Stéphane Schmitt - [sts@meteorage.com](mailto:sts@meteorage.com).