

## QUAZAR

## Le site paléontologique de Villette inspire deux artistes

Set Chevallier et Chloé Van Oost ont investi le site paléontologique de Villette, à Hautecourt-Romanèche. Elles ont créé une œuvre multiforme, exposée à Bruxelles en mai dernier, mêlant science et science-fiction. Vous pensez que le site de Villette a mis au jour les traces de passage de dinosaures ? La réalité est tout autre. Ces traces sont les impacts de rayonnements cosmiques « quasi solaires », les Quazar. C'est sur cette hypothèse que Set et Chloé ont bâti une mise en scène, construit un diorama de chaux représentant le site et inventé des détecteurs avec des matériaux de récupération. Inspiré par l'attitude trickster, le duo irrévérencieux se met en scène dans de pseudo-vidéos scientifiques abordant de façon ludique les questions d'écologie, de rapport au réel, de lien entre démarche scientifique et amateure. Cette proposition qui relie archéologie et cosmologie incite à lever les yeux au ciel et regarder les étoiles.

Si vous passez par la carrière de Villette, les pieds dans les pas des dinosaures et la tête dans le ciel, vous pourrez, vous aussi, ouvrir votre imagination à d'autres récits.



Sur Instagram: @set.et.chloe

Set & Chloé placent le QS Distancer en direction de l'origine d'un rayon, et collectent des données jusqu'à quelques kilomètres au-dessus de la couche d'ozone. Printemps 2023, Bruxelles

