

Résoudre le mystère des cupcakes disparus à Moshi (un Caselet fictif - Une décision fondée sur des preuves)

Moshi est une petite ville de Tanzanie, connue pour ses plantations de café et comme la porte d'entrée du mont Kilimandjaro. Le tourisme prospère ici en raison de la beauté naturelle de la ville et des cuisines régionales.



La ville dispose de nombreuses options de restauration, telles que des restaurants, des restaurants ; Parmi eux, Baker's House est l'une des boulangeries connues. La boulangerie appartenant aux chefs pâtisseries Ron et Esther. Leurs cupcakes sont célèbres parmi les habitants et les touristes, et la boulangerie est devenue un endroit populaire pour les friandises sucrées.



Récemment, Ron et Esther ont remarqué un problème : chaque matin, ils découvraient que des cupcakes avaient disparu pendant la nuit. Après avoir observé ce problème régulièrement, ils se sont inquiétés et ont fait part de leurs préoccupations aux résidents de la communauté. De nombreux membres de la communauté étaient tout aussi confus et se demandaient qui était derrière les vols de cupcakes.



Les gens de la communauté, ainsi que Ron et Esther, ont décidé d'impliquer Steve, un détective de la police locale, pour aider à découvrir la vérité. Steve a adopté une approche fondée sur des preuves pour résoudre l'affaire, en se concentrant sur la collecte et l'analyse des preuves plutôt que sur la spéculation. Voici comment il a mené son enquête :

- Steve a demandé à Ron et Esther d'enregistrer le nombre exact de cupcakes chaque soir avant de fermer pour suivre avec précision les cupcakes manquants.
- Steve a sondé les résidents des environs pour recueillir des observations, telles que des bruits étranges ou des activités inhabituelles autour de la boulangerie pendant la nuit.
- Pour obtenir des preuves concrètes, Steve a installé une caméra à l'extérieur de la boulangerie pour surveiller les activités et les mouvements inhabituels autour de la maison du boulanger après les heures d'ouverture.

Examen des données probantes

Après avoir examiné les enregistrements du comptage des cupcakes et les images des caméras pendant quelques jours, Steve a identifié une tendance. Les cupcakes disparaissaient systématiquement entre 21h00 et 21h15 chaque soir.



Steve a soigneusement évalué les séquences vidéo de la période suspecte. Il a remarqué quelque chose d'inattendu dans la séquence vidéo : tous les soirs, vers 21 h 05, un lapin duveteux sautait dans la boulangerie, disparaissait peu de temps après avoir mangé quelques cupcakes et avait de la crème sur la bouche. Ce comportement a été observé plusieurs nuits.

Résultat

Les preuves étaient concluantes. Les cupcakes manquants n'étaient pas l'œuvre d'un voleur, mais plutôt d'un lapin affamé et opportuniste qui avait développé un goût pour les cupcakes de Ron et Esther. Lorsque Steve a partagé les résultats avec la communauté, les gens, y compris Ron et Esther, ont tous ri. Le mystère des cupcakes manquants a été résolu de la manière la plus inattendue et la plus délicieuse à l'aide de preuves.

Ron et Esther ont décidé d'accueillir le lapin comme mascotte non officielle et ont commencé à préparer un cupcake spécial chaque soir juste pour leur invité à fourrure.



QUESTIONNE

1. Comment l'approche de Steve consistant à rassembler des preuves concrètes a-t-elle aidé à résoudre l'affaire efficacement, par rapport à s'il s'était fié uniquement à des spéculations ?
2. Quel rôle l'identification de modèles dans les données (chronologie des disparitions) a-t-elle joué dans la résolution de ce mystère ?
3. Supposons que vous rencontriez une telle situation. Demanderiez-vous l'aide d'un détective ou géreriez-vous l'affaire vous-même ?