

Activité : Les volcans d'Auvergne

La situation qui pose problème : La préfecture du Puy-de-Dôme fait appel à votre expertise afin d'évaluer le risque volcanique en Auvergne.

Les paysages volcaniques d'Auvergne témoignent d'un passé éruptif relativement récent à l'échelle géologique. Pourtant, depuis plusieurs millénaires, aucune activité n'a été observée.

Aujourd'hui, ces territoires sont urbanisés, traversés par des infrastructures et fréquentés par de nombreux habitants.

La préfecture doit-elle intégrer le risque volcanique dans ses documents d'urbanisme ?



Consigne : Exploitez les documents et les données numériques pour évaluer le risque volcanique dans la région de la chaîne des Puys, puis répondez de manière argumentée à la problématique posée.

Étape 1 – Analyse territoriale

Une coulée de lave se déplace sous l'effet de la gravité.

Elle s'écoule depuis les zones les plus hautes vers les zones les plus basses du relief. La lave emprunte généralement les pentes et les vallées, où elle peut progresser plus facilement.

Ainsi, il est possible d'identifier les zones concernées par l'aléa volcanique en étudiant le relief autour du volcan.

Le volcan étudié est le Puy de Lassolas, situé au sud de la chaîne des Puys.

Pour une première analyse vous allez étudier une carte hypsométrique, ou carte à couches colorées : c'est un type de carte géographique où le relief est représenté par des couleurs.

[Carte de la Chaîne des Puys](#)

(ouvrir la carte en cliquant sur le lien 1 de la fiche guide)

Question 1 : À l'aide de la carte hypsométrique, prévoyez le trajet probable d'une coulée de lave issue du Puy de Lassolas.

Tracez votre hypothèse de trajet, en rouge, sur le fond de carte fourni.

Justifiez votre tracé à partir des altitudes et des formes du relief.

(Vous pouvez cliquer sur la carte pour vérifier les altitudes).

Question 2 : Indiquer les communes qui pourraient être atteintes par la coulée de lave tracée :

.....

.....

.....

.....

Étape 2 : Confronter avec le réel (MNT LiDAR)

Document 1 : Le Modèle Numérique de Terrain (MNT) issu du LiDAR

Le LiDAR est une technique qui utilise un laser envoyé depuis un avion ou un drone pour mesurer la distance entre le capteur et le sol.

Ces mesures permettent d'obtenir un très grand nombre de points représentant la surface du terrain : on parle de **nuage de points**.

En traitant ces données, il est possible de supprimer la végétation et les bâtiments pour ne garder que la forme du sol. On obtient alors un **Modèle Numérique de Terrain (MNT)**.

Le MNT permet donc d'observer le relief réel, même dans des zones recouvertes par la végétation.

Dans les régions volcaniques, il permet notamment de repérer des formes du relief invisibles sur une simple image aérienne, comme les anciennes coulées de lave.

Les anciennes coulées apparaissent sur le MNT sous forme de reliefs allongés, légèrement surélevés, qui s'étendent depuis le volcan vers les zones plus basses.

