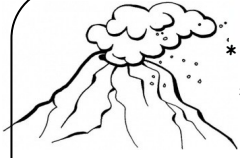


**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

**JE CONNAIS MA LEÇON SI :**

- * Je sais légènder le schéma de la coupe d'un volcan.
- * Je sais ce qu'est le magma.
- * Je sais comment se forme une éruption..
- * Je connais les 2 types d'éruption et leurs différences.
- * Je sais qui étudie les volcans et comment il les observe.
- * Je sais comment s'appelle la chaîne de volcans en France.

validées.eklablog

Prénom: _____

Date: _____



EVALUATION LES VOLCANS

SCIENCES

Note : /20

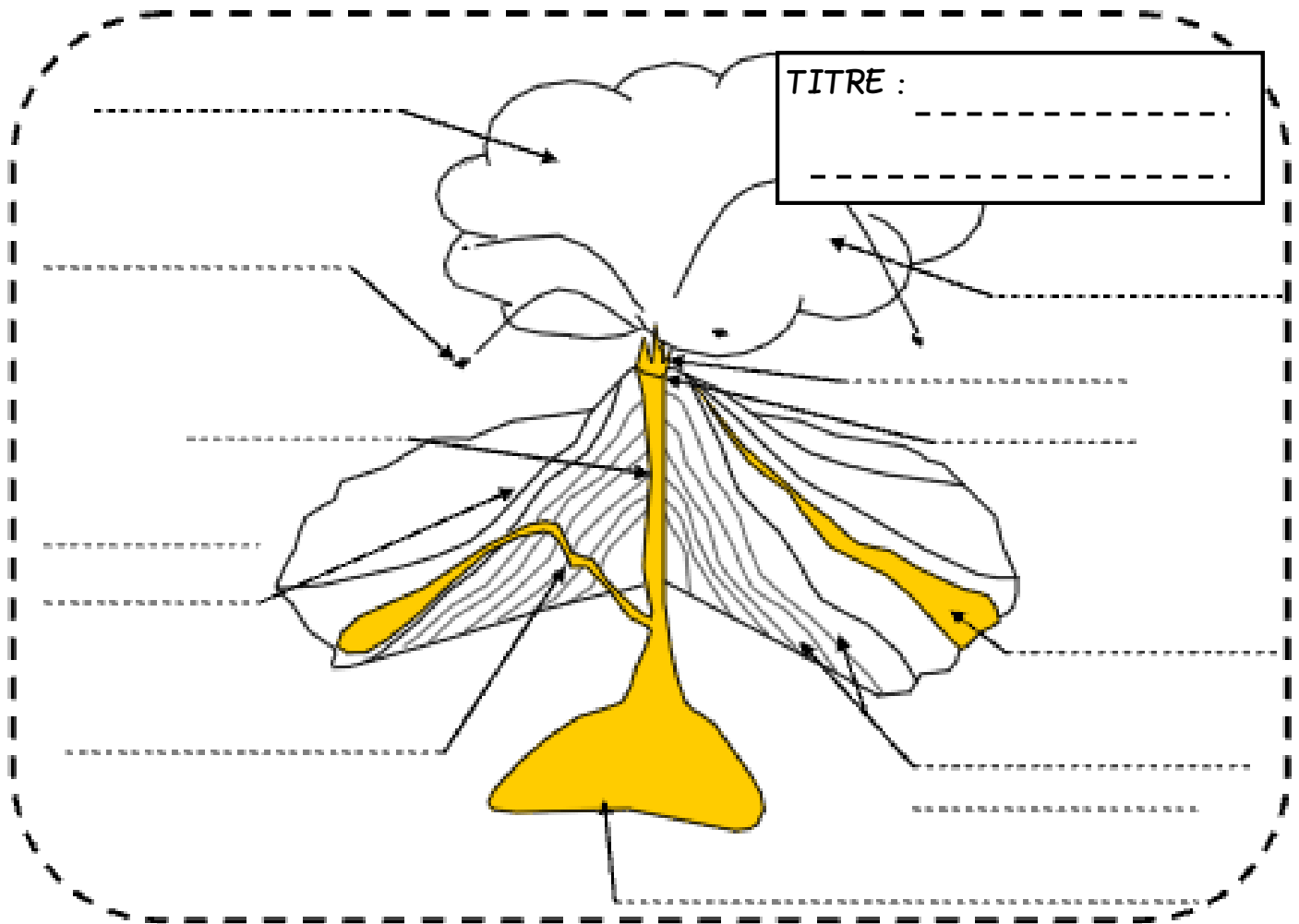
Connaissances et capacités évaluées

	A	AR	ECA	NA
Connaitre la structure d'un volcan et le vocabulaire spécifique.				
Connaitre les différents types d'éruption volcanique et leurs spécificités.				
Connaitre la localisation des volcans dans le monde.				
Légènder un schéma				
Connaitre un métier spécifique				

Signature des parents : _____

1. Légende le schéma et donne-lui un titre :

/6



vallees-ekiahlog.com

2. Réponds aux questions :

/3

A) qu'est-ce que le magma ?

Roches fondues par la chaleur intense sous la surface de la Terre

B) Autour de quel océan se trouvent les volcans les plus dangereux ?

Océan pacifique

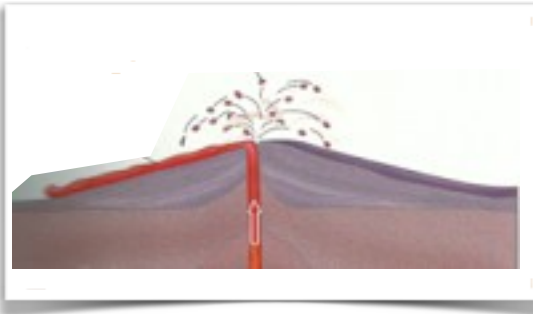
C) En France, où se trouvent les volcans ?

Dans le massif central : la chaîne des puys

3. Observe les documents et indique de quelle éruption il s'agit : /2

4. Donne des explications sur ces 2 éruptions : /5

Eruption effusive



= Cette éruption = Coulées de lave fluide qui

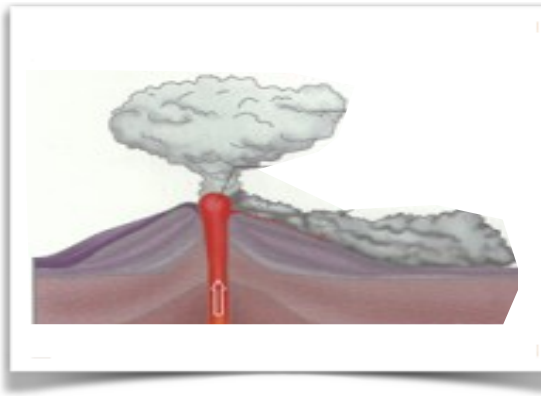
coulent le long des pentes du volcan.

Les volcans sont appelés volcans rouges.

Quelle éruption est la plus dangereuse ? /0,5



Eruption explosive



Cette éruption = Explosions de cendres, nuées

ardentes qui dévalent les pentes du volcan et

nuages de poussières. Le magma est visqueux.

Les volcans sont appelés volcans gris.

5. On peut classer les volcans selon 3 types d'activité, lesquelles ? : /3

Éteint

endormi

actif.

6. Comment s'appelle la personne qui étudie et observe les volcans ? /0,5
