

# *fichier pour le lapbook les pierres précieuses*

ce fichier est gratuit et disponible sur [ief-dupetitmouslim.com](http://ief-dupetitmouslim.com) dans la partie blog, **vente interdite**

suis les instructions de montage et aide toi si besoin des photos du lapbook présentes dans l'article.

pour les rabats colle en premier le 1 puis par dessus colle le 2 etc.

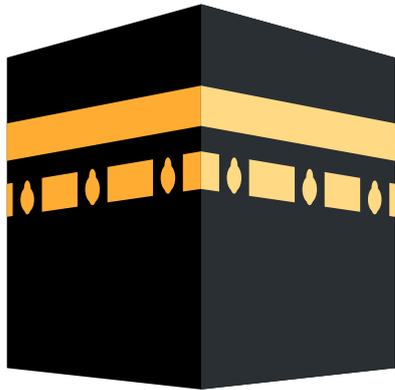
ressources:

<https://fr.wikipedia.org/> - <https://www.beldiamond.com/> - cartes "les gisements dans le monde" Par Aurelienreys

# Une pierre extra-ordinaire

à coller en deuxième puis coller par dessus celle avec le titre

dans l'angle sud-est de la ka3ba



à coller en premier puis coller par dessus celle avec la ka3bah

D'après 'Abdallah Ibn 'Abbas (qu'Allah les agrée), le Prophète (que la prière d'Allah et Son salut soient sur lui) a dit: « **La pierre noire est descendue du paradis alors qu'elle était plus blanche que le lait, ce sont les péchés des fils d'Adam qui l'ont rendu noire** ». (Rapporté par Tirmidhi dans ses Sounan n°877 qui l'a authentifié et il a également été authentifié par Cheikh Albani dans sa correction de Sounan Tirmidhi)

*il existe une pierre descendue du paradis !*

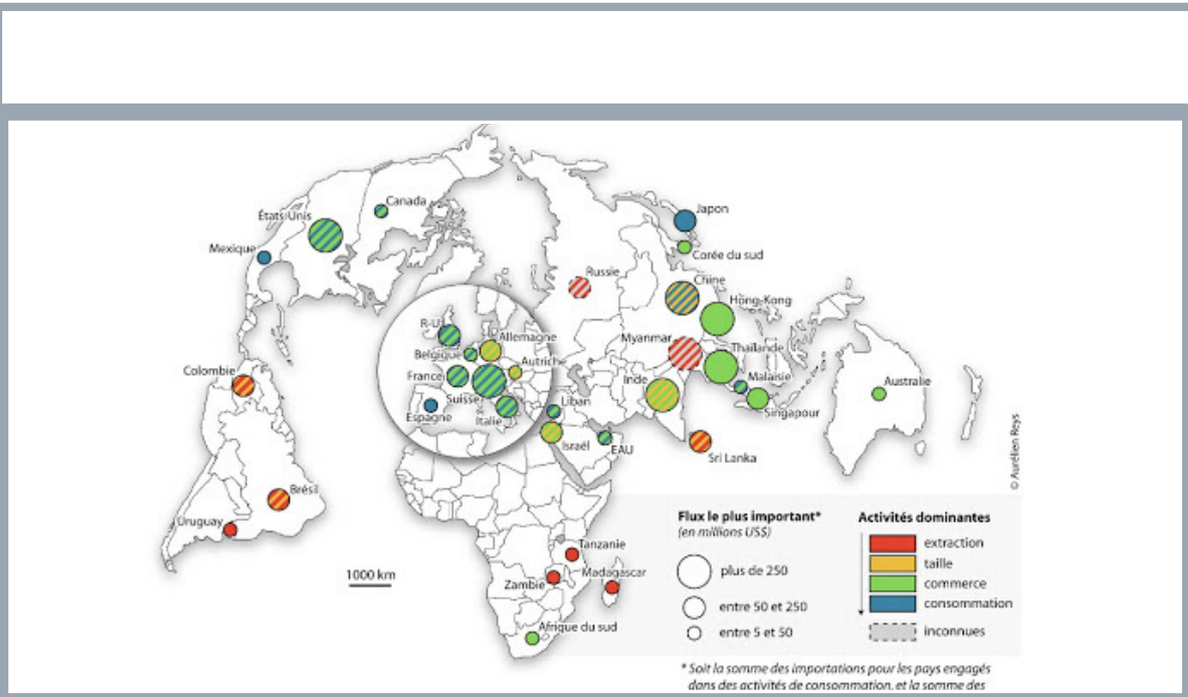
sais-tu où elle se trouve



*Où trouver des pierres dans le monde ?*

colle les rabats des cartes du géographiques les uns au dessus des autres, puis celui avec le titre en dernier

## Découvre où les trouver sur les cartes



## Le zircon

**couleur:**  
vert, marron, jaunâtre ; peut être rendu transparent, doré ou bleu par traitement thermique



## Les gisements de zircon dans le monde



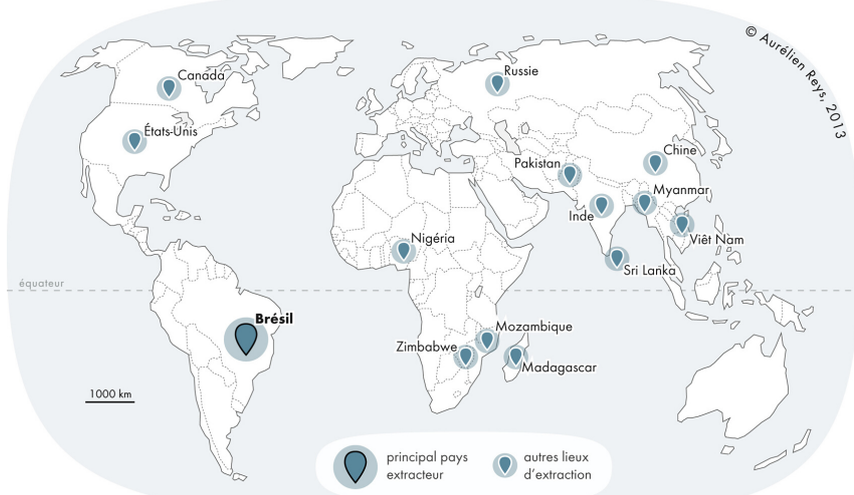
Sources : Shigley, J. & all (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

# Le topaze



**couleur:**  
Incolore à blanc; bleu; verdâtre; brun  
jaune; orange; rose; rougeâtre; violet;  
brun

## Les gisements de topaze dans le monde



Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

# le saphir



**couleur:**  
bleu, jaune, rose, vert, blanc orange  
et multicolore

## Les gisements de saphir dans le monde



Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

# Le rubis



**couleur:**  
rouge, avec des variations marron  
et pourpres

## Les gisements de rubis dans le monde



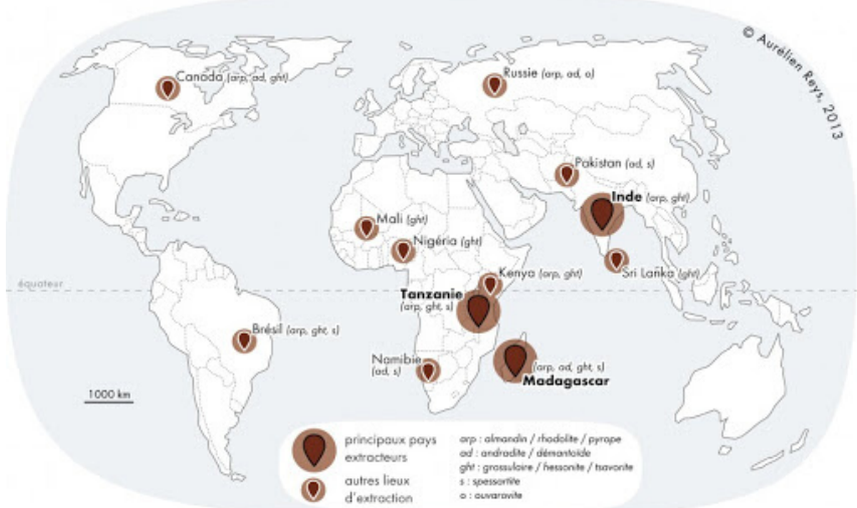
Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

# Le grenat



**couleur:**  
rouge-brun, vert foncé, noir

## Les gisements de grenat dans le monde



Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

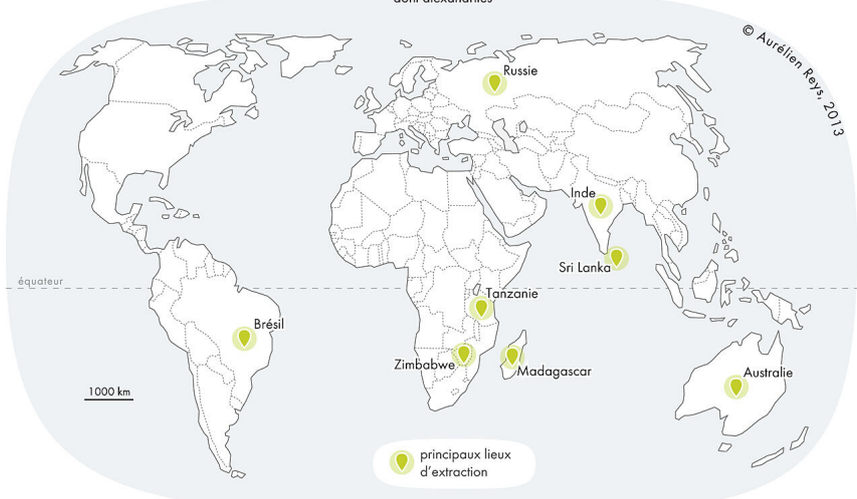
# le chrysobéryl



**couleur:**  
minéral allochromatique, c'est-à-dire qu'il peut se trouver sous quasiment toutes les couleurs. Ses différentes couleurs sont dues à de petites quantités de fer pour le jaune ou le vert pour la variété connue sous le nom d'alexandrite, qui est verte à la lumière du jour et rouge à la lumière artificielle. L'éclat du chrysobéryl est vitreux à subadamantin et son trait est blanc.

## Les gisements de chrysobéryl dans le monde\*

\* dont alexandrites



Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.

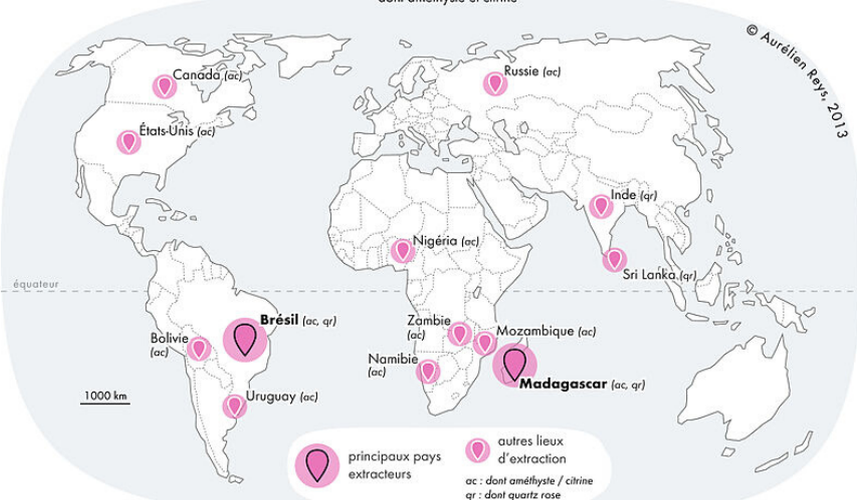
# Le quartz



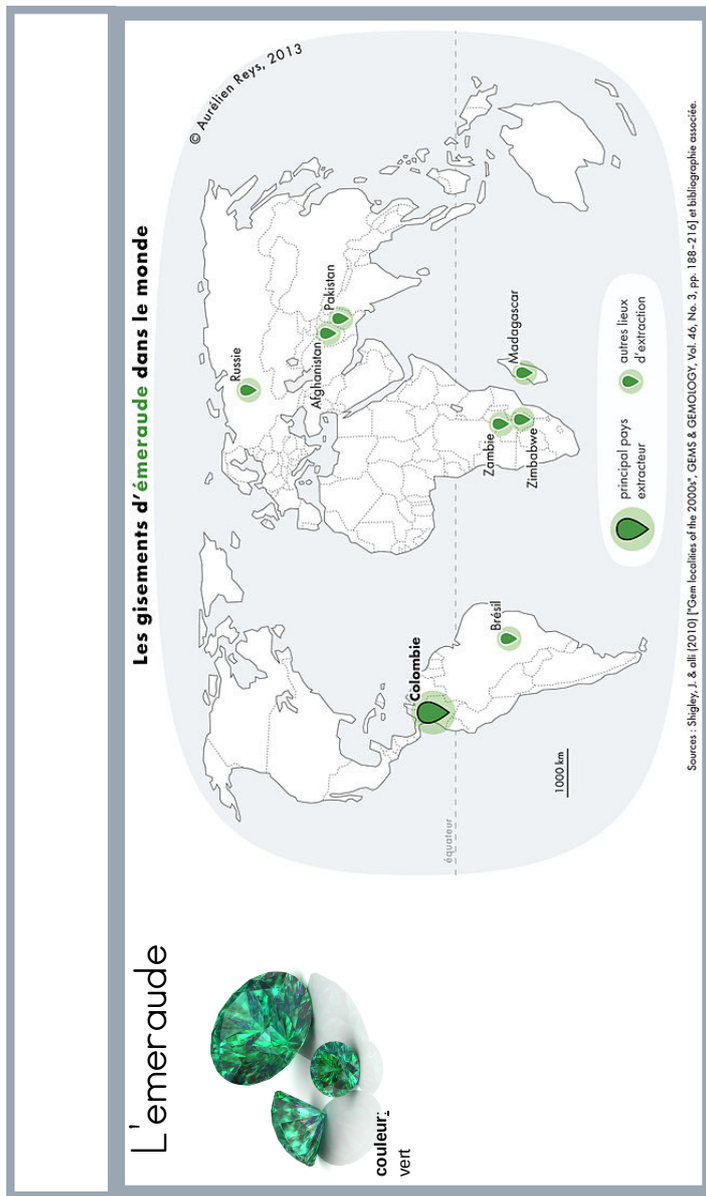
**couleur:**  
incolore, blanc (le plus souvent), gris, jaune, violet, rose, brun, noir, verdâtre, bleuâtre, rouge, vert

## Les gisements de quartz dans le monde\*

\* dont améthyste et citrine



Sources : Shigley, J. & alli (2010) ["Gem localities of the 2000s", GEMS & GEMOLOGY, Vol. 46, No. 3, pp. 188-216] et bibliographie associée.



**1**

**en Amérique**

On trouve de nombreuses pierres précieuses colorées au Brésil, telles que des tourmalines, des améthystes, des topazes, des béryls, des morganites, des aigues-marines, et des quartzs. Malheureusement, les mines de tourmaline de Paraiba sont presque totalement épuisées, d'où la forte valeur qu'ont tendance à prendre ces pierres de nos jours. Le Chili est quant à lui un très gros producteur de superbes lapis-lazulis bleus.

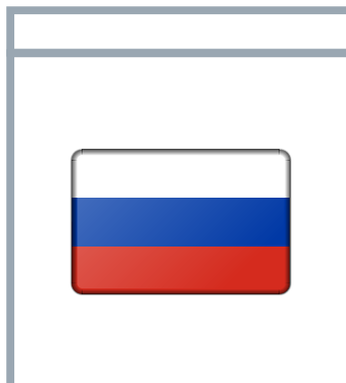
[ief-dupetitmouslim.com](http://ief-dupetitmouslim.com)



**1**

**en Australie**

L'Australie est le plus gros fournisseur mondial d'opales, qui existent dans un large éventail de couleurs, allant des opales blanches aux bleues en passant par les noires, les plus éblouissantes et colorées de toutes les sortes d'opales.



**1**

**en Russie**

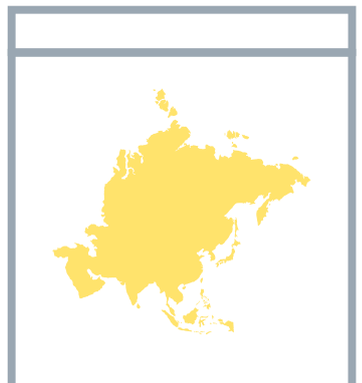
La Russie dispose de vastes réserves minérales, dont des mines de grenats dermatoïdes et d'alexandrites.



**1**

**en Afrique**

Le Kenya, la Tanzanie et le Mozambique disposent de grandes ressources en rubis, saphirs, tanzanites, alexandrites, aigues-marines, rhodolites, grenats tsavorites et tourmalines. Madagascar, qui est une grande île située au large de la côte sud-est Africaine, est l'un des plus gros fournisseurs mondiaux de saphirs, ainsi que d'aigues-marines, de quartz, de morganites, de tourmalines, de tsavorites, de grenats démantoides et de labradorites.



**1**

**en Asie**

C'est à Myanmar, en Birmanie, que sont produits 90% des rubis du monde. On y trouve également des spinelles, des péridots, des grenats, des cordiérites et du jade impérial. L'Inde mine principalement de la pierre de lune, de la cordiérite, de l'aigue-marine et du grenat. Quant au Sri Lanka, pays surnommé « Le coffre au trésor de l'Océan Indien », il regorge de grenats, de zircons, de tourmalines, de béryls, de topazes et de quartzs.

# Le diamant



## Couleur:

Typiquement jaune, brun ou gris à incolore. Plus rarement, bleu, vert, noir, translucide, blanc, rose, violet, orange ou rouge

## Les gisements de diamant dans le monde

