

## Les plus grosses « pépites » de Belgique

**Bruno Van Eerdenbrugh**

L'orpaillage en Belgique est une activité presque anecdotique et seuls des fous bravent les éléments, la fatigue et les moustiques pour arracher quelques poussières du précieux métal à la terre. Parfois, avec beaucoup de chance on trouve un grain qui fait deux ou trois millimètres. Les pépites que vous allez voir ci-dessous sont les plus grosses dont j'ai connaissance et elles sont rarissimes. Pour des raisons évidentes, j'ai seulement mis les initiales des découvreurs et je suis resté vague sur les lieux de découverte. Si parmi les lecteurs, certains sont les heureux possesseurs d'une pépite belge qui pourrait figurer dans ce classement, je serai ravi de les y faire figurer. Discretion assurée.

### **Pépité 1 (La plus grosse).**

Découvreur : T. & B.VE

Lieu : Sud du Massif de Stavelot

Dimensions : 12 x 8 x 4.5 mm

Poids : 0.827g mais 0.947gr avec les morceaux arrachés lors du passage dans le tamis.

Date : 03/2002



Circonstances : T. voulait aller chercher de l'or avec son frère et ils sont allés sur un spot repéré peu de temps avant et qui donnait parfois des grains de belle taille. Ainsi en arrivant T. demande où creuser et B. lui indique où il y avait déjà eu des prélèvements. Comme il n'arrivait pas à se décider, B. creuse pour lui à un endroit intéressant et remplit sa batée avec des débris de bed-rock et une belle argile blanchâtre.



Quelques minutes après ils n'en croient pas leurs yeux. La pépite était là au fond de la batée immobile, tellement elle était lourde. Après étude au bino, il apparait que les grains qui accompagnaient la pépite sont en fait des morceaux de celle-ci qui ont été arrachés lorsqu'elle a été forcée à travers les mailles du tamis. Encore un peu et elle aurait été rejetée dans le tas de stériles. La pépite provient indubitablement d'un filon tout proche et elle présente deux empreintes en négatifs de cubes de pyrites.

Photos © VEB

## **Pépite 2 (l'inattendue).**

Découvreur : S. L. et Q. M.

Lieu : Sud de la Belgique près du massif de Givonne

Dimensions : 10 x 4 x 3 mm

Date : 06/2019

Poids : 0,430 g

Photos : SL et QM

Circonstances : Q. a conduit S. sur une crevasse dans le bed-rock où il trouvait de jolis grains mais il avait fini de la vider à la pompe Henderson. Steve a tout de même décidé de se mouiller pour la prospector à nouveau en sniping (tuba et masque). Quelle ne fut pas sa surprise de trouver cette pépite coincée tout au fond de la crevasse dans une minuscule fissure argileuse.



### **Pépîte 3.**

Découvreur : J. D.

Lieu : Sud du Massif de Stavelot

Dimensions : 7,5x5,5x5 mm

Poids : 0,350 g

Date : 06/05/2001

Photos ©VEB

Circonstances :

Lors d'une séance d'orpaillage avec son frère et B., le découvreur a l'idée de repasser le gravier déjà lavé qui se trouvait dans la flaque d'eau qui servait à orpailler les échantillons et qui se trouvait au milieu d'un chemin en contrehaut du lieu de prospection. La pépîte apparut dans la première batée. Un orpailleur maladroit l'avait malencontreusement rejetée pour le plus grand bonheur de J.



### **Pépîte 4.**

Découvreur : J. D.

Lieu : Massif de Serpont

Dimensions 7,5x4x2 mm

Poids : 0,320 g

Date : 09/08/1993

Photos ©VEB

Pépîte de couverture

Circonstances : J. D. était

accompagné par un ami pas

trop motivé par l'orpaillage

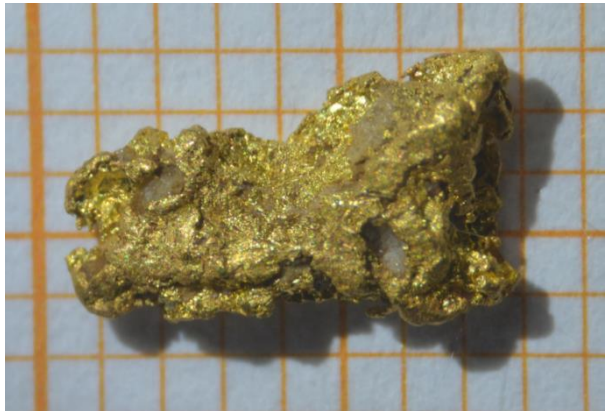
et qui était allé chercher des

myrtilles. Quand il revint, il demanda à J. s'il avait trouvé quelque chose et il

lui montra la pépîte qu'il venait de retirer de sa rampe de lavage. Ce jour-là J.

a sans aucun doute atteint la couche vierge que les anciens avaient ratée. Il a

trouvé trois pépites et 330 paillettes et micro-grains.



## **Pépite 5 (La pépite du tuyau).**

Découvreur : Y. F.

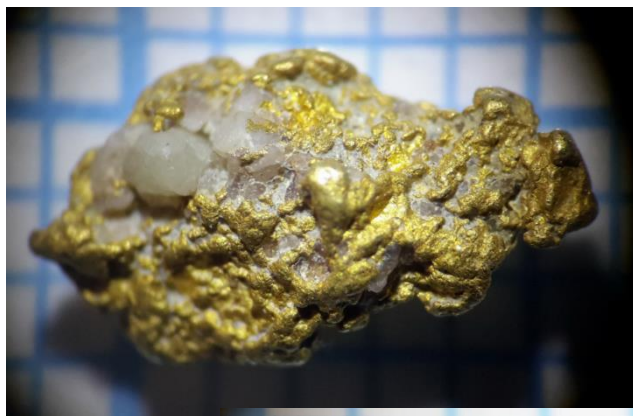
Lieu : Est du Massif de Stavelot.

Dimensions : 7 x 3 x 2mm

Date 02/06/2018

Poids 0.235 g

Circonstances : Juste avant le barbecue, Y. décide de faire une dernière batée à la sortie d'un tuyau en béton en amont du site. C'est un endroit où tout le monde va car on trouve toujours facilement quelques paillettes. Comme il est connu, l'endroit a été fait et refait. Y. prend une pelletée juste sur le dessus d'alluvions récentes et jackpot ! La plus belle pépite qu'il ait jamais trouvée.



Photos©YF



## Pépite 6

Découvreur : J.D

Lieu : Sud du Massif de Stavelot

Dimensions : 8 x 5,5 x 5 mm

Poids : 0,210 g

Date 16/10/2000

Photo : ©VEB



## Pépite 7

Découvreur : S.L.

Lieu : Sud de la Belgique près du Massif de Givonne.

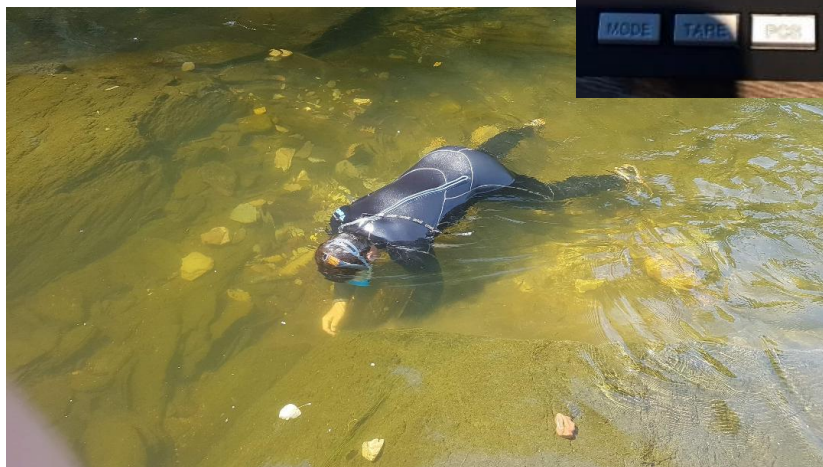
Dimensions : 6 x 4 x 1 mm

Poids : 0.206g

Date 06/2017

Photos SL et QM

Circonstances : identiques à la pépite N°2, dans une crevasse toute proche.



## **Pépité 8 (La Poséidon).**

Découvreur : Q.M

Lieu : Sud de la Belgique près du Massif de Givonne.

Dimensions : 5 x 4 x 3,5 mm

Poids : 0.187g

Date : 11/08/2020

Photo : ©VEB

Circonstances : pépité découverte à la pompe Henderson au fond d'une crevasse. À 1 mètre de profondeur parmi des plombs de pêche et autres chevrotines.



## **Pépité 9 (La Gibéon).**

Découvreur : VEB

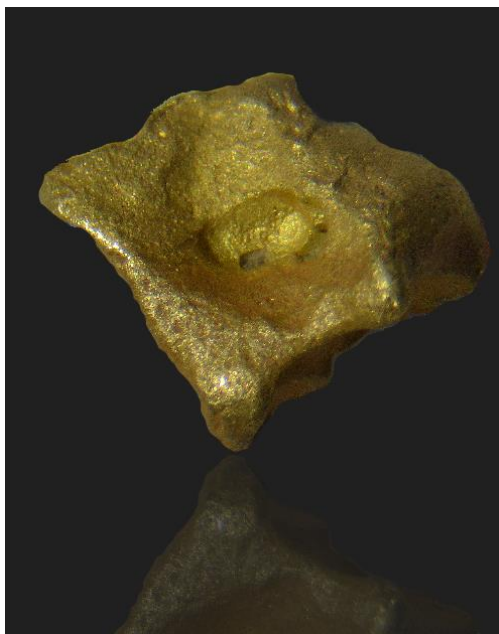
Lieu : Sud-est du Massif de Stavelot

Dimensions : 5 x 4 x 1,5 mm

Poids : 0,174 gr

Date : 10/2017

Circonstances : La pépité a été découverte à 1.5 mètre de profondeur dans la couche aurifère vierge. Il s'agissait d'un sondage pour établir le profil des couches d'alluvions. Le bed-rock n'a pas été atteint. N'ayant pas de tube le découvreur avait mis l'or de la récolte dans un seau et après avoir fini journée a nettoyé les environs du site ... avec ce seau !



La grande qui l'accompagnait n'a jamais été retrouvée mais le reste de la récolte a pu être récupéré.





*La récolte avant le geste malheureux. La plus grosse avait été sauvée à temps.*

## **Pépite 10.**

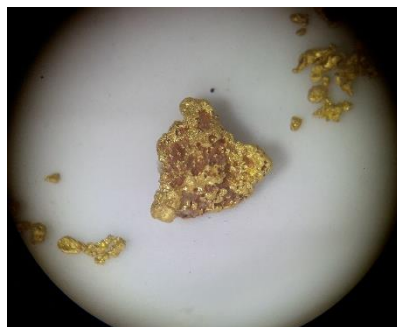
Découvreur : VEB

Lieu : Sud du massif de Stavelot

Dimensions : 4 x 3,5 x 2 mm

Poids : 0,173 gr

Photos ©VEB



Circonstances : Suite à un repérage sur carte, une zone semblait propice. En prospectant, une petite section de 10 mètres de long s'est révélée particulièrement riche. La pépite a été découverte dans une couche d'argile jaune orange avec une belle concentration de grains et paillettes. Parmi les grains il y a une proportion exceptionnelle de cristaux d'or (octaèdres). Malgré que le filon semble très proche, l'or présente des degrés d'arrondissement très hétérogènes qui brouillent les pistes.

## **Pépite 11 (La pépite de Victor).**

Découvreur : V. S.

Lieu : Sud du Massif de Stavelot.

Dimensions : 6 x 4 x 2 mm

Poids : 0.147g

Date : 2004

### Circonstances :

Elle provient d'un petit méandre que nous avons visité lors d'une sortie AGAB. L'or était minuscule et très rare. On y trouvait par contre d'énormes blocs de coticule et d'hématite. V. décide d'y retourner à plusieurs reprises et découvre finalement ce magnifique grain. Bien qu'elle ait une très belle taille, la présence de beaucoup de quartz l'allège fortement.



Photo © R.W

## Pépite 12.

Découvreur : VEB.

Lieu : Sud du Massif de Stavelot.

Dimensions :

Poids : 0.141g

Date : 2002

Photos ©VEB



## Pépite 13.

Découvreur : A K

Lieu : Est du massif de Stavelot

Dimensions : 7 x 3 x 2 mm

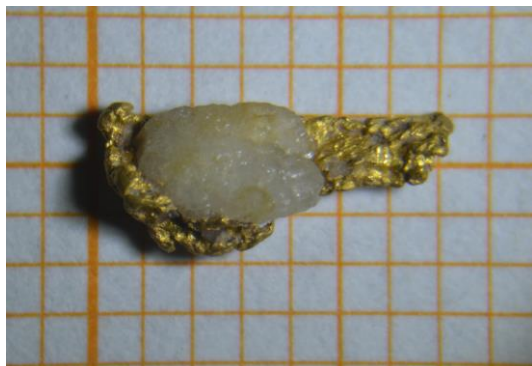
Poids : 0.11g

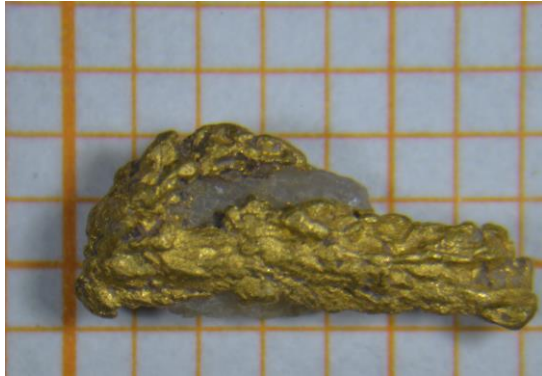
Date : 1988

Photos © VEB

Circonstances :

AK n'avait rien trouvé en prospectant un petit affluent mais elle était dans une marmite au fond d'une petite cascade d'un mètre de haut à l'endroit exact de la confluence avec le cours principal.





## **Pépite 14.**

Découvreur : J. D.

Lieu : Sud-est du massif de Stavelot

Dimensions : 5.7x4.4x1.5 mm

Poids : 0.1g.

Date : 06/08/2011

Photo © R.W

Pour une démo, en attendant que le groupe arrive, JD décide de faire quelques batées. Il trouve ne trouve rien d'extraordinaire mais juste au moment où le groupe arrive, en faisant la batée de démo, il trouve celle-ci.

