

<http://www.european-pyramids.eu/wb/pages/european-pyramids/italy/montev ecchia.php>

Traduit de l'anglais par Marie-Louise

### **MONTEVECCHIA ... Voyage de recherche d'oct.2007**

Situé à environ 40 km au nord-est de Milan et à environ 15 km au sud de Lecco en Lombardie / Italie, il ya un petit village avec 3 collines aux formes pyramidales. Ces collines de Montev ecchia ont été **découvertes en 2003** par l'architecte italien Vincenzo DeGregorio.

Voir les liens en italien: <http://www.croponline.org/montev ecchia.htm>  
<http://www.lombardianrete.it/03/Articoli/Articolo/stampa.asp?t=127&Ta=Storia>  
[http://www.antikitera.net/download%5CPiramidi\\_Brianzole.pdf](http://www.antikitera.net/download%5CPiramidi_Brianzole.pdf)  
<http://www.duepassinelmistero.com/Pirmontev.htm> ... rapport DeGregorio

Si c'est vrai, ce que **Vincenzo DeGregorio** pouvait voir avec sa CAM BALLON, ces collines, dont la plus haute fait 150 m, seraient de gigantesques pyramides. Encore plus haute que les pyramides de Gizeh en Egypte (de 146 m notamment pour une). La revue tchèque WM 2003 a publié un rapport sur leurs travaux de recherche en mai 2003.



photo aérienne des collines-pyramides de Montev ecchia

Début 2003, les pyramides de Montevecchia ("vieille montagne"), env. 40 kms de la ville italienne de Milan, ont été découvertes grâce à l'utilisation de l'imagerie satellitaire et aérienne. Ces pyramides sont maintenant entièrement couvertes de terre et de végétation et semblent être des collines naturelles, mais la possibilité qu'il y ait quelque chose de plus était suffisante pour que le magazine WM tchèque et leur rédacteur en chef Georg Wojnar visitent la région. Ils sont arrivés le 8 mai 2003, dans un effort pour localiser et observer le site. L'équipe a bientôt appris que la découverte de leur emplacement à partir du sol se révélerait plus difficile qu'on ne l'imaginait, l'équipe étant impressionnée par les capacités de conduite nécessaires pour négocier les routes qui mènent vers les collines. Après deux jours de tentatives infructueuses, ils ont finalement réussi à localiser les pyramides et à réaliser une enquête préliminaire.

La conclusion de l'équipe est parue dans le numéro de WM de juin 2003. Ils étaient arrivés à la conclusion que la première pyramide était estimée avoir une **base de 100 mètres, avec une hauteur de 50 mètres**. Au total, trois pyramides potentielles ont été observées, avec une pyramide montrant des signes évidents de pierres travaillées dans la structure, à proximité de la surface. Une plate-forme avec une superstructure oblongue avec une taille de 18 mètres par 9 a également été découverte. Ces trois structures ont une inclinaison **de 42/43 degrés**. Les côtés de toutes les pyramides étaient alignés et s'écartaient des points cardinaux d'environ **7 à 12 degrés au nord-est**. L'équipe s'est demandé si c'était une erreur de conception ou un signe de quelque chose de plus intéressant. D'après les relevés aériens initiaux, il y avait une spéculation quant à leur disposition par rapport aux pyramides du plateau de Gizeh - et donc par rapport à la ceinture d'Orion. L'équipe tchèque a déclaré que leur recherche sur le terrain a montré que les pyramides étaient en fait **alignées avec le passage d'Orion au lever du soleil du solstice d'été**. L'équipe tchèque a estimé que le site devrait être connu comme « **le Gizeh italien** » .

**Gabriela Lukacs et le chercheur associé Nenad Djurdjevic de Bergame ont fait un voyage de recherche à Montevecchia en octobre 2007.**

**Nous avons présenté nos investigations lors de la conférence CIPO à Sarajevo en août 2008**

Les 3 collines pyramidales sont le plus visibles à partir de la petite ville de Montevecchia. La vieille ville elle-même est située sur une colline avec un monastère carmélite situé sur le sommet de la plus haute colline. Et ce fut une **grande surprise pour nous**: cette région est un immense bassin avec **7 à 9 collines pyramidales** qui l'entourent. Les 3 collines détectées et déterminées comme des pyramides par V. DeGregorio peuvent facilement être vues et ne sont pas les seules dans la région!

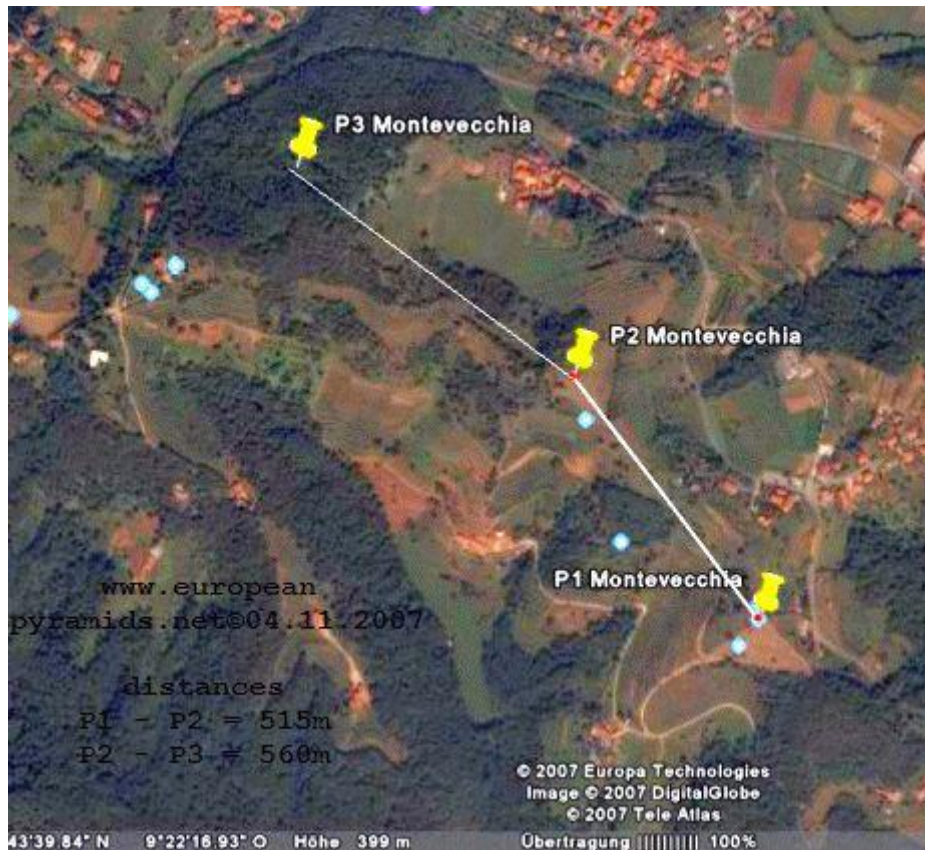
**Notre recherche a mis à jour 13 surprises et une nouvelle approche des collines de « Montevecchia »:**

1. **7 à 9 collines** en forme de **pyramides** et en terrasses peuvent être vues dans la région de Montevecchia.
2. Non seulement leurs formes pyramidales sont clairement visibles, mais aussi les **degrés, les arêtes et les sommets aplatis**.

3. Deux collines sont parallèles et leurs côtés sont alignés avec un léger décalage de 7 à 12° par rapport aux points cardinaux. Une colline légèrement différente dans la position et l'alignement.
4. Les voies d'ascension vers les sommets suivent les bords sur les côtés SE + SO.
5. Toutes les trois collines sont reliées les unes aux autres par un chemin NS, respectivement SN.
6. P1 + P2 possèdent des terrasses en espalier couvertes d'herbe, P3 est complètement cachée sous des bosquets et des arbustes.
7. P1 a un sommet plat avec maintenant 11 cyprès + 1 autel en pierre (à la place d'1 arbre coupé).
8. P2 a un plateau de 9x18m de forme elliptique construit avec d'énormes blocs de pierre, façonnés et coupés pour s'adapter à la place. Les deux centres de l'ellipse sont encore visibles sur le plateau.
9. Du sommet de toutes les 3 collines le lever à l'est peut être observé derrière les montagnes alpines, en faisant une excellente plate-forme d'observation. Il ya un menhir tombé sur la plateforme de P2.
10. Toutes les terrasses sont construites en murs de pierres sèches, d'une hauteur d'env.50 cm. Les murs en pierre sèches sont faits de pierres de forme rectangulaire avec des faces planes et des angles droits, pas des pierres du terrain.
11. Les vignes en terrasses sur les plus petites pentes de la vallée suivent la topographie, les degrés sur les collines pyramidales sont complètement rectilignes avec un niveau équilibré.
12. L'inclinaison de la colline est de 42-43° et l'éventuelle hauteur de la structure d'origine humaine est de 50m, peut-être même 150.
13. Superbe vue tout autour sur la vallée Curone. Par temps clair, vous pouvez voir Milan.

**Lisez nos analyses détaillées de P1 - P2 - P3**





Distances P1-2 = 515 m, P2-3 = 565 m



Vue de P 1-2-3 du village de Montevecchia



Superposition des croquis P1-2-3



Vignoble dans la vallée de Curone sur les pentes de la colline pyramidale

Notez la différence entre le vignoble en terrasses qui suivent la topographie du terrain et les terrasses parfaitement au niveau des collines pyramidales comme on peut le voir sur les photos de P1, P2, P3

### Coordonnées de 6 pyramides possibles et l'altitude des collines

P1	45 ° 43'41 / 9 ° 22'18	416 m	
P2	45 ° 43'26 / 9 ° 22'26	370 m	
P3	45 ° 43'51 / 9 ° 21'51	460 m	
P4	45 ° 42'24 "/ 9 ° 22'19	438 m (colline recouverte de vignes)	
P5	45 ° 42'19 / 9 ° 22'37	425 m (colline du monastère carmélite)	
P6	45 ° 42'20 / 9 ° 22'43	392 m (colline avec construction privée)	