

# Un triangle peut en cacher (beaucoup) d'autres

Année 2020 – 2021

Arnaud PÉLISSIER, Jérémy RABIER, Killian VINCENT, Fanch YATTOU GARNY.

Établissement : Lycée Paul Guérin, Niort (79).

Enseignants : Fabien Aoustin, Thomas Forget.

**Chercheur·Chercheuse(s)** : Abdallah EL HAMIDI, Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement, LaSIE, UMR CNRS 7356, La Rochelle Université.

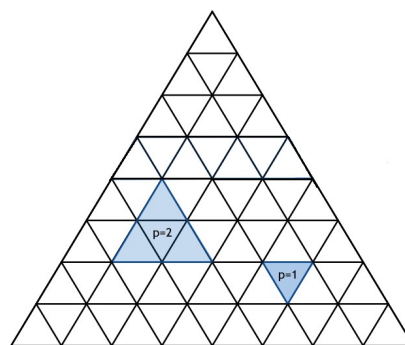
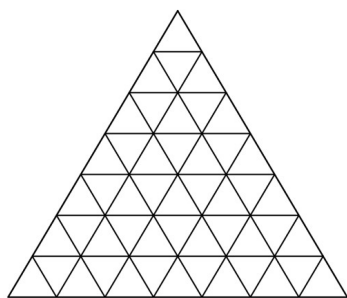
## Présentation du sujet :

*Dans cet article, on s'intéresse au dénombrement de triangles de toutes tailles dans une figure triangulaire, découpée régulièrement en triangles équilatéraux de même taille.*

### 1) Présentation de la problématique :

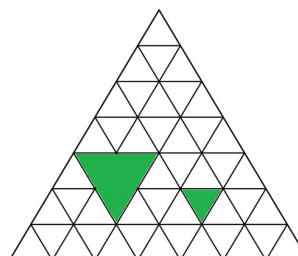
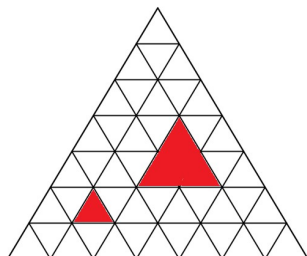
On découpe un « grand » triangle (appelé **figure** dans la suite) à  $n$  étages (ci-dessous, on a  $n = 7$ ) en « petits » triangles équilatéraux identiques :

On note  $p$  les **tailles** des différents (petits)



triangles que l'on peut trouver dans la figure.

On veut dénombrer l'ensemble des triangles (de taille  $p$  quelconque) dans une figure à  $n$  étages.



Après diverses simulations, nous avons séparé nos calculs en dénombrant les triangles « **tête (vers le) haut** » tout d'abord, puis les triangles « **tête (vers le) bas** » ensuite.

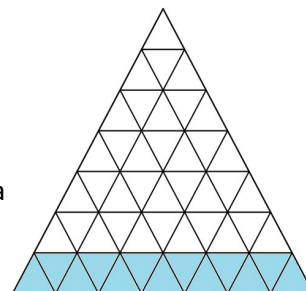
*Du fait du fonctionnement hybride de notre lycée en cette année particulière (présentiel une semaine*

sur deux), nous avons été séparés en deux groupes. Chaque groupe a pu arriver aux mêmes formules finales, qui dénombrent le nombre total de triangles dans cette figure, mais selon une approche différente. Dans cet article, nous présenterons séparément ces deux approches.

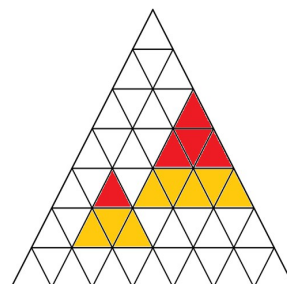
## 2) Première approche

### 2-a) Nombre de triangles « tête haut » :

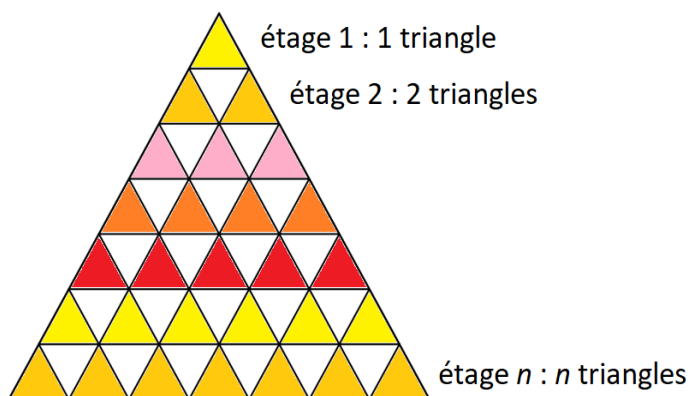
Pour les triangles « tête haut », on établit une relation entre le nombre de triangles « tête haut » dans une figure à  $n$  étages, et ceux dans une figure à  $n - 1$  étages (sans l'étage bleu).



On remarque que les triangles « tête haut » de taille  $p$  dans une figure à  $n$  étages correspondent à ceux de taille  $p - 1$  dans une figure à  $n - 1$  étages.



Ensuite, on dénombre les triangles « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages :



Il y a  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$  triangles « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages.

Si on note  $h_n$  le nombre total de triangles « tête haut » (de toutes tailles) dans une figure à  $n$  étages : Alors  $h_n$  est donc égal à  $h_{n-1}$ , à qui l'on ajoute le nombre de triangles « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages, soit  $\frac{n(n+1)}{2}$ . Nous en déduisons [\(1\)](#) que, pour tout entier  $n$ ,

$$h_n = h_{n-1} + \frac{n(n+1)}{2}.$$

On arrive donc à  $h_n = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n-1)n}{2} + \dots + \frac{1 \times 2}{2} = \sum_{i=1}^n \frac{i(i+1)}{2} = \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^n i^2 + \sum_{i=1}^n i \right)$ .

Comme on peut démontrer par récurrence que  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

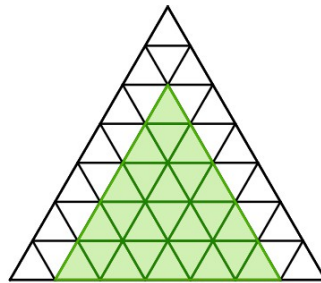
on en déduit

$$h_n = \frac{1}{2} \left( \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} \right) = \frac{n(n+1)(2n+1) + 3n(n+1)}{12} = \frac{n(n+1)(2n+1+3)}{12}.$$

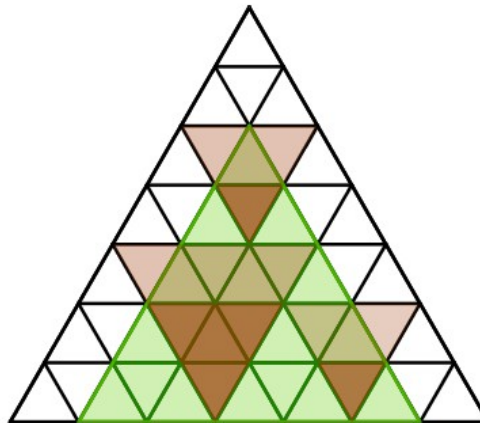
Finalement : pour tout entier  $n$ ,  $h_n = \frac{n(n+1)(2n+4)}{12} = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$ .

## 2-b) Nombre de triangles « tête bas » :

Dans le cas des triangles « tête bas », la relation que l'on obtient lie les figures à  $n$  étages et à  $n - 2$  étages, en exploitant la connexion illustrée sur la figure ci-dessous :

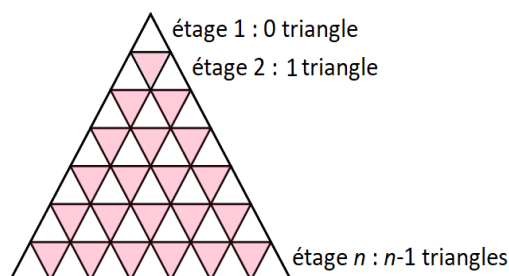


Nous remarquons alors une connexion entre les triangles des figures à  $n$  et  $n - 2$  étages :



Les triangles « tête bas » de taille  $p$  dans une figure à  $n$  étages correspondent aux triangles « tête bas » de taille  $p - 1$  dans une figure à  $n - 2$  étages.

Il nous faut dénombrer le nombre de triangles « tête bas » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages :



Il y a donc  $1+2+\dots+(n-1)=\frac{(n-1)n}{2}$  triangles « tête bas » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages.

Si on note  $b_n$  le nombre total de triangles « tête bas » (de toutes tailles) dans une figure à  $n$  étages :

On a donc montré que pour tout entier  $n$ ,  $b_n=b_{n-2}+\frac{(n-1)n}{2}$ .

Cette formule indique que, pour les triangles « tête bas », il faut séparer les études pour les figures ayant un nombre **pair** d'étages, des figures ayant un nombre **impair** d'étages.

Cas où  $n$  est pair ( $n=2k$ ) :

On arrive, pour tout entier  $k$ , à  $b_{2k}=\frac{2k(2k-1)}{2}+\frac{(2k-2)(2k-3)}{2}+\dots+\frac{2\times 1}{2}=\sum_{i=1}^k \frac{2i(2i-1)}{2}$ ,

ou encore  $b_{2k}=\sum_{i=1}^k 2i^2-i=2\frac{k(k+1)(2k+1)}{6}-\frac{k(k+1)}{2}=\frac{k(k+1)(4k-1)}{6}$ .

Cas où  $n$  est impair ( $n=2k+1$ ) :

On arrive, pour tout entier  $k$ , à

$b_{2k+1}=\frac{(2k+1)(2k)}{2}+\frac{(2k-1)(2k-2)}{2}+\dots+\frac{3\times 2}{2}=\sum_{i=1}^k \frac{(2i+1)2i}{2}$ , ou encore

$b_{2k+1}=\sum_{i=1}^k 2i^2+i=2\frac{k(k+1)(2k+1)}{6}+\frac{k(k+1)}{2}=\frac{k(k+1)(4k+5)}{6}$ .

### 2-c) Nombre total de triangles :

En notant  $u_n$  le nombre de triangles dans une figure à  $n$  étages, on conclut que :

Si  $n$  est pair ( $n=2k$ ) :

$u_{2k}=h_{2k}+b_{2k}=\frac{2k(2k+1)(2k+2)}{6}+\frac{k(k+1)(4k-1)}{6}=\frac{k(k+1)\times(2(2k+1)+(4k-1))}{6}$  ou,

pour tout entier  $k$ ,  $u_{2k}=\frac{k(k+1)(4k+1)}{2}$ .

Si  $n$  est impair ( $n=2k+1$ ) :

$u_{2k+1}=h_{2k+1}+b_{2k+1}=\frac{(2k+1)(2k+1+1)(2k+1+2)}{6}+\frac{k(k+1)(4k+5)}{6}$  ou, pour tout entier  $k$ ,

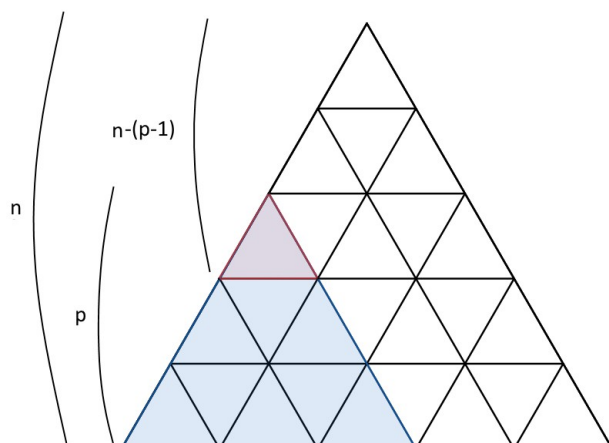
$u_{2k+1}=\frac{(k+1)(2(2k+1)(2k+3)+k(4k+5))}{6}=\frac{(k+1)(4k^2+7k+2)}{2}$ .

## 3) Deuxième approche

### 3-a) Nombre de triangles « tête haut » :

Dans cette approche, le constat initial est qu'il y a autant de triangles « tête haut » de taille  $p$  dans

une figure à  $n$  étages, que de triangle « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n - (p - 1) = n - p + 1$  étages.



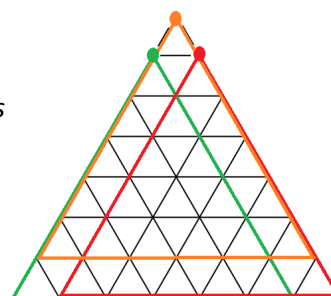
Comme il y a  $\frac{n(n+1)}{2} = 1 + 2 + \dots + n$  triangles « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n$  étages :

Il y a donc  $1 + 2 + \dots + (n - p + 1)$  triangles « tête haut » de taille 1 dans une figure à  $n - p + 1$  étages.

On en déduit que, pour une taille  $p$  fixée, on dénombre  $1 + 2 + \dots + (n - p + 1)$  triangles « tête haut » de taille  $p$  dans une figure à  $n$  étages.

Interprétation de cette formule : Lorsque l'on dénombre les « têtes » des triangles, étage après étage :

Par exemple (cas  $p = n - 1$ ), on a 1 triangle de taille  $n - 1$  tout en haut, puis 2 autres juste en dessous.



On calcule donc le nombre de triangles « tête haut » dans une figure à  $n$  étages (de toutes tailles), en exploitant la formule  $1 + 2 + 3 + \dots + (n - p + 1)$  de la manière suivante :

$$\begin{array}{ll} 1 & (\text{cas } p = n) \\ + 1 + 2 & (\text{cas } p = n - 1) \\ + \dots + & \\ + 1 + 2 + \dots + n & (\text{cas } p = 1) \end{array}$$

En additionnant par colonnes, on trouve :  $h_n = n \times 1 + (n - 1) \times 2 + (n - 2) \times 3 + \dots + (n - (n - 1)) \times n$ .

D'où, en développant :  $h_n = n + 2n + \dots + n^2 - (1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + (n - 1) \times n)$ .

En remarquant que  $n + 2n + \dots + n^2 = n \times \sum_{i=1}^n i = n \times \frac{n(n+1)}{2}$ , et que

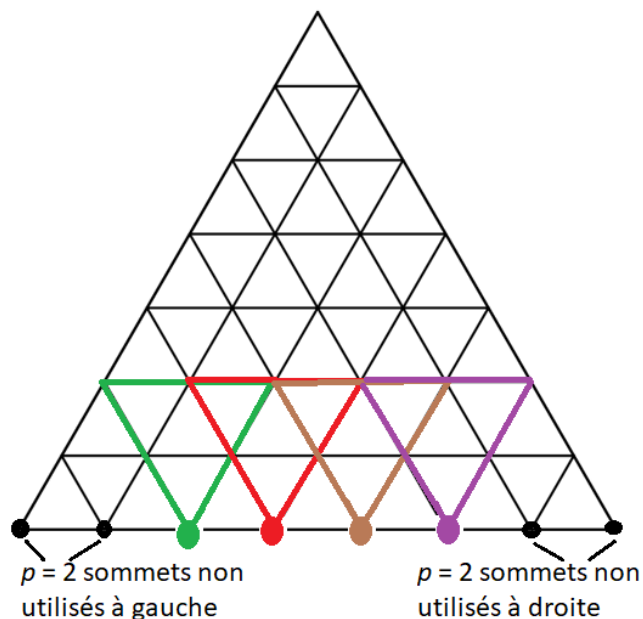
$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + (n - 1) \times n = \sum_{i=0}^{n-1} i(i+1) = \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + i.$$

On en déduit, après simplifications, que  $h_n = \frac{n^3 + 3n^2 + 2n}{6}$ .

### 3-b) Nombre de triangles « tête bas » :

Notre approche pour les triangles « tête bas » consiste tout d'abord à dénombrer le nombre de têtes de tels triangles, à chaque étage.

On remarque que, lorsque l'on s'intéresse aux sommets des triangles « tête bas » de taille  $p$  : On laisse  $p$  sommets à gauche et aussi à droite (parmi les  $n+1$  sommets possibles).



Nous dénombrons donc  $n + 1 - 2 p$  têtes de triangles « tête bas » de taille  $p$  au dernier étage d'une figure à  $n$  étages.

À l'étage  $n - 1$ , il y a 1 tête de moins, ce qui donne donc  $n - 2 p + 1 - 1 = n - 2 p$  têtes de triangles « tête bas » de taille  $p$ . Et ainsi de suite jusqu'à arriver à un étage avec une seule tête.

Par suite, nous en déduisons qu'il y a  $(n - 2 p + 1) + (n - 2 p) + \dots + 2 + 1$  triangles « tête bas » de taille  $p$  dans une figure à  $n$  étages, formule que nous écrirons  $1 + 2 + \dots + (n - 2 p + 1)$ .

Remarque : Il y a donc  $1 + 2 + \dots + (n - 2 (p - 1) + 1) = 1 + 2 + \dots + (n - 2 p + 1 + 2)$  triangles « tête bas » de taille  $p - 1$  dans une figure à  $n$  étages.

On remarque que deux termes sont ainsi ajoutés à cette somme, lorsque l'on réduit la taille  $p$  de 1. Ce sont :  $n - 2 p + 2$ , et  $n - 2 p + 3$ .

Ce qui nous conduit à séparer le cas où le nombre d'étages  $n$  est **pair**, du cas où  $n$  est **impair**.

Dans le cas où  $n$  est **pair** ( $n = 2 k$ ), le nombre de triangles « tête bas » de toutes tailles est égal à :

$$\begin{array}{ll}
 1 & (p = k) \\
 + 1 + (2 + 3) & (p = k - 1) \\
 + \dots + & \\
 + 1 + (2 + 3) + \dots + (n - 2 + n - 1) & (p = 1)
 \end{array}$$

En additionnant par colonnes, on en déduit que :

$$b_n = \frac{n}{2} \times 1 + \left( \frac{n}{2} - 1 \right) \times (2 + 3) + \dots + \left( \frac{n}{2} - \left( \frac{n}{2} - 1 \right) \right) \times (n - 2 + n - 1) .$$

En développant le résultat précédent suivant le code couleur, on trouve :

$$b_n = \frac{n}{2} \times (1 + (2 + 3) + \dots + (n - 2 + n - 1)) - \left( 1 \times (2 + 3) + \dots + \left( \frac{n}{2} - 1 \right) \times (n - 2 + n - 1) \right) .$$

On remarque alors que  $\frac{n}{2} \times (1+(2+3)+\dots+(n-2+n-1)) = \frac{n}{2} \times \frac{(n-1)n}{2}$ , et que

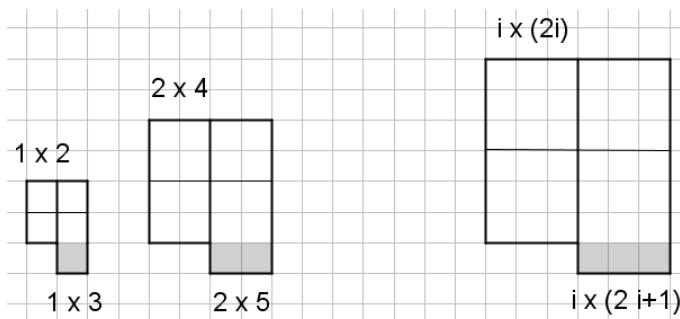
$$1 \times (2+3) + \dots + \left(\frac{n}{2}-1\right) \times (n-2+n-1) = \sum_{i=1}^{n/2-1} i \times (2i+(2i+1)) = \sum_{i=1}^{n/2-1} i \times (4i+1)$$

D'où  $1 \times (2+3) + \dots + \left(\frac{n}{2}-1\right) \times (n-2+n-1) = \sum_{i=1}^{n/2-1} 4i^2 + i$ .

Après simplifications, nous arrivons à  $b_n = \frac{2n^3 + 3n^2 - 2n}{24}$ , dans le cas où  $n$  est pair.

Remarque :

Dans un premier temps, nous avons simplifié la formule  $1 \times (2+3) + \dots + \left(\frac{n}{2}-1\right) \times (n-2+n-1)$  graphiquement, de la manière suivante :



Un terme de cette somme consiste donc à compter 4 carrés de côté de longueur  $i$  et un rectangle (grisé) de largeur 1 et de longueur  $i$ , d'où le  $4i^2 + i$ .

Dans le cas où  $n$  est **impair** ( $n = 2k + 1$ ), le nombre de triangles « tête bas » de toutes tailles vaut :

$$\begin{array}{l} (1 + 2) \\ + (1 + 2) + (3 + 4) \\ + \dots + \\ + (1 + 2) + (3 + 4) + \dots + (n - 2 + n - 1) \end{array} \quad \begin{array}{l} (p = k) \\ (p = k - 1) \\ \\ (p = 1) \end{array}$$

En additionnant par colonnes, on en déduit que

$$b_n = \left(\frac{n-1}{2}\right) \times (1+2) + \left(\frac{n-1}{2}-1\right) \times (3+4) + \dots + \left(\frac{n-1}{2} - \left(\frac{n-1}{2}-1\right)\right) \times (n-2+n-1)$$

En développant le résultat précédent suivant le code couleur, on trouve :

$$b_n = \frac{n-1}{2} \times (1+2+3+4+\dots+n-2+n-1) - \left(1 \times (3+4) + \dots + \left(\frac{n-1}{2}-1\right) \times (n-2+n-1)\right)$$

Et ainsi

$$b_n = \frac{n-1}{2} \times \frac{(n-1)n}{2} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2-1} i \times (2i+1+2i+2) = \frac{n-1}{2} \times \frac{(n-1)n}{2} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2-1} 4i^2 + 3i$$

(Comme dans le cas où  $n$  est pair, le terme bleu avait été étudié avec des considérations géométriques, dans un premier temps.)

Après simplifications, nous arrivons à  $b_n = \frac{2n^3 + 3n^2 - 2n - 3}{24}$ , dans le cas où  $n$  est impair.

### 3-c) Nombre total de triangles :

Si  $n$  est pair :  $u_n = h_n + b_n = \frac{n^3 + 3n^2 + 2n}{6} + \frac{2n^3 + 3n^2 - 2n}{24} = \frac{2n^3 + 5n^2 + 2n}{8}$  .

Si  $n$  est impair :  $u_n = h_n + b_n = \frac{n^3 + 3n^2 + 2n}{6} + \frac{2n^3 + 3n^2 - 2n - 3}{24} = \frac{2n^3 + 5n^2 + 2n - 1}{8}$  .

#### Notes d'édition

**(1)** La méthode et la formule sont correctes mais l'argumentation n'est pas très claire. On peut dire que : étant donné un triangle, ou bien il est situé dans les  $n-1$  étages supérieurs, ou bien sa base est située dans la fondation bleue et dans ce cas il est complètement déterminé par sa « pointe ». Le nombre cherché pour  $n$  étages est donc bien la somme du nombre cherché pour  $n-1$  étages et du nombre de « pointes », *i.e.* de triangles de taille 1.