

L'objectif de ce TD et du TP associé est de découvrir la notion d'algorithme de recherche avec retour arrière (backtracking) au travers du problème classique de la pyramide.

**Réponse**

Pour plus de fun, l'amphi correspondant est la semaine prochaine. On appelle ça de l'enseignement inversé (ou un module mal préparé, au choix).

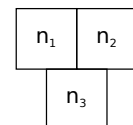
Plus sérieusement, il n'est absolument pas attendu que l'on finisse le TDP avec les élèves. Seuls les plus motivés commenceront le dernier exercice (mais faut bien donner du grain à moudre aux meilleurs, des fois). Il serait vraiment bien que vous fassiez l'exo 1 à fond (en écrivant le code s'il le faut), et que vous meniez les réflexions jusqu'à l'exercice 4 en TD (sans écrire le code mais du pseudo-code?).

En TP, il serait bien qu'ils attaquent le codage de l'exo 4. Pensez à leur mettre un peu de stress la séance suivante pour voir qui a fini le TP. D'ailleurs, demandez leur en début de séance qui a avancé sur le knapsack, et discutez **rapidement** des problèmes rencontrés sur machine avec le TP précédent. Incitez les meilleurs à s'impliquer et à tenter d'aller jusqu'au bout du sujet.

**Fin réponse**

**Présentation du problème** On considère une pyramide la tête en bas de hauteur  $h$  comme celle représentée plus bas. On cherche à remplir toutes les cases avec chacun des entiers compris entre 1 et  $\frac{h(h+1)}{2}$  en respectant les contraintes suivantes :

1. Chaque nombre de  $\left[1, \frac{h(h+1)}{2}\right]$  ne figure qu'une fois sur la pyramide
2. La valeur de chaque case est égale à la différence des deux cases placées au dessus d'elle. Ainsi sur la figure ci-contre,  $n_3 = |n_1 - n_2|$



Ce problème se pose par exemple lorsque l'on cherche à disposer les boules de billards en respectant les contraintes données (dans ce cas,  $h = 5$ ). Certaines instances du problème (certains  $h$ ) n'admettent pas de solution (cf. dernier exercice) tandis que d'autres admettent plusieurs solutions (8 solutions pour  $h = 3$ ).

★ **Exercice 1: Représentation mémoire** La première idée pour représenter la pyramide est d'utiliser la moitié d'un tableau à deux dimensions de type `Array[Array[Int]]`, mais une seule moitié serait utilisée et l'autre serait réservée pour rien.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

FIGURE 1 – Représentation mémoire contiguë.

Pour économiser la mémoire, nous allons utiliser un tableau à une dimension en rangeant les différentes «tranches de pyramides» les unes à côté des autres. Selon la façon de couper ces tranches, il existe de nombreuses manières de numéroté les cases. Nous allons pour instant prendre la plus simple, c'est à dire numéroté les cases par lignes comme sur la figure ci-contre.

Il nous faut définir une fonction `indiceLigne(ligne, colonne)` calculant l'indice de la case placée sur la ligne et sur la colonne indiquée en suivant cette numérotation. Notez que :

`indiceLigne(1,1)=0`; `indiceLigne(2,2)=2`;  
`indiceLigne(3,2)=4`; `indiceLigne(4,2)=7`.

	col 1	col 2	col 3	col 4	col 5
ligne 5	10	11	12	13	14
ligne 4	6	7	8	9	
ligne 3	3	4	5		
ligne 2	1	2			
ligne 1	0				

FIGURE 2 – Numérotation en ligne.

▷ **Question 1:** Écrivez cette fonction `indiceLigne(ligne, colonne)`, et explicitez ses préconditions. INDICATION : calculez le nombre de case dans la pyramide de hauteur ligne.

**Réponse**

Pas la peine de les laisser bloquer trop longtemps sur ce problème, il n'en vaut pas la peine.

```
1 // précondition: 1 <= col <= lig <= hauteur
2 def indiceLigne(lig:Int, col:Int): Int = lig * (lig - 1) / 2 + col - 1
```

(oui, scala permet de définir une fonction sur une ligne sans accolade de la sorte)

### Fin réponse

#### ★ Exercice 2: Algorithme «générer puis tester» (première approche)

La première idée est de générer toutes les pyramides existantes, puis de vérifier à posteriori si elles vérifient les contraintes ou non. Il faut donc générer toutes les permutations de la liste des  $n$  premiers entiers puis chercher celles vérifiant la seconde contrainte (puisque la première est vérifiée par construction).

▷ **Question 1:** Donnez un algorithme permettant de calculer les permutations des  $n$  premiers entiers.

### Réponse

Générer les permutations est un code classique qu'il faut avoir vu une fois. C'est une bonne version simplifiée de ce qui vient après. Quelques pistes pour les aider à trouver ce code :

- Énumérer à la main les permutations pour  $n=3$  (321 312 231 213 132 123)
- Faire l'arbre d'appels comme on avait fait pour le knapsack, sauf qu'il n'y a pas un nombre constant d'éléments à chaque point
- Appliquer la recette de récursion classique :
  - Paramètre de récursion : position en cours de remplissage (on a une permutation à sauvegarder)
  - Cas trivial : quand la position est au delà du tableau
  - Aide apportée par le bon génie : remplir correctement les positions suivantes
  - Traitement à l'étage courant de récursion : Pour toutes les valeurs possibles, si une valeur n'est pas encore utilisée, la mettre et remplir le reste.
- (vos idées sont bienvenues pour augmenter la liste)

Indication temporelle 2013 : j'ai écrit la recette de cuisine à l'arrache et demande le code scala à 8h40.

```

1 val hauteur = 3 // défini l'instance du problème
2 val taille = hauteur*(hauteur+1)/2
3
4 var permutations:List[Array[Int]] = Nil // Là où on va stocker les permutations
5
6 def duplique(src:Array[Int]):Array[Int] = {
7   val dst=Array.fill(src.length)(0)
8   for (i <- 0 to src.length-1)
9     dst(i) = src(i)
10  return dst
11 }
12
13 def genere(rang:Int, tab:Array[Int]) { // Génère les permutations
14   if (rang>=tab.length) { // On a déjà tout généré, on arrête
15     permutations = duplique(tab)::permutations // On sauve une copie dans la liste générée
16     if (permutations.size % 1000 == 0){ // affiche l'état courant pour quand ça dure
17       for (i <- 0 to tab.length-1) print(tab(i))
18       print(" ")
19     }
20   } else {
21     // Tout n'est pas défini
22     for (valeur <- 1 to tab.length) { // pour toutes les valeurs possibles
23       var dejaPris = false
24       for (i <- 0 to rang-1)
25         if (tab(i) == valeur)
26           dejaPris = true
27
28       if (!dejaPris) { // Si elle n'est pas encore prise,
29         tab(rang) = valeur // on la prend
30         genere(rang+1, tab) // et on considère les cases suivantes
31       }
32     }
33   }
34 }
35
36 genere(0, Array.fill(taille)(0))
37
38 println("Trouvé "+permutations.size+" permutations")
39 for (tab <- permutations) {
40   for (i <- 0 to tab.length-1) print(tab(i))
41   print(" ")
42 }
43 println
44
```

Indication temporelle 2013 : Fin de la découverte de la fonction ensemble à 9h

**Fin réponse**

▷ **Question 2:** Écrivez la fonction `correcte()` qui teste si une permutation donnée forme une pyramide valide. Il suffit de vérifier que chaque élément est la différence de ceux placés au dessus, puisque toutes les valeurs sont présentes par construction. La fonction `indiceLigne()` est utile ici.

**Réponse**

On peut faire cette fonction en récursif (sur la ligne), mais c'est compliqué pour pas grand chose.

```

62 def correcte(tab:Array[Int]): Boolean = {
63   var permutation = new String()
64   for (i <- 0 to tab.length-1) permutation += tab(i)
65
66   for (ligne <- 1 to hauteur-1)
67     for (diag <- 1 to ligne) {
68       val n1 = tab( indiceLigne(ligne+1, diag) )
69       val n2 = tab( indiceLigne(ligne+1, diag+1) )
70       val n3 = tab( indiceLigne(ligne,   diag) )
71
72       // println(permutation+"("+ligne+", "+diag+"): "+n3+" . "+n1+"-"+n2+"="+math.abs(n1-n2))
73       if (math.abs(n1-n2) != n3)
74         return false
75     }
76   return true
77 }
```

**Fin réponse**

▷ **Question 3:** Sur machine, écrivez le code manquant pour trouver toutes les pyramides convenables de hauteur 3.

**Réponse**

352164 341265 325461 314562 253614 235416 143625 134526

Notez qu'il n'y en a que 4 d'originales, les autres sont symétriquement égales (dessinez-les).

**Fin réponse**

▷ **Question 4:** Dénombrez le nombre d'opérations que cet algorithme réalise.

**Réponse**

- Il y a  $n!$  listes à construire
- Pour chacune, le processus de test est de complexité  $O(n)$  car il y a  $n$  cases à tester donc, le gros if au milieu sera appelé  $n$  fois sur l'ensemble des appels.

La complexité est donc en  $O(n \times n!)$ , ce qui est **énorme**. Que ceux qui n'en sont pas convaincus tentent de calculer la hauteur 5 de cette façon. Moi j'ai craqué avant la fin de la génération de la hauteur 4.

Indication temporelle 2013 : Fin de l'exo à 9h07

**Fin réponse**

### ★ Exercice 3: Algorithme de construction pas à pas (deuxième approche)

La solution de l'exercice précédent est inefficace car elle construit toutes les solutions possibles, même celles ne respectant pas toutes les contraintes du problème. Une amélioration possible consiste donc à vérifier à chaque étape de la construction que ces contraintes sont respectées, et à s'interrompre dès qu'un choix mène à une situation interdite. On appelle ce genre d'algorithmes des algorithmes récursifs avec retour arrière (*backtracking algorithms* en anglais).

**Réponse**

Indication temporelle 2013 : exo lancé à exo à 9h10

**Fin réponse**

▷ **Question 1:** Modifiez la fonction `correcte` précédemment écrite<sup>1</sup> afin qu'elle ne vérifie que le début du tableau, sans considérer les éléments placés après le paramètre `rang` qui ne sont pas initialisés.

1. Lors du TP sur machine, vous devriez faire une copie de votre travail précédent afin de pouvoir comparer les versions.

## Réponse

```

14 def correcte(tab:Array[Int], rang:Int): Boolean = {
15   var permutation = new String()
16   for (i <- 0 to tab.length-1) permutation += tab(i)
17
18   for (ligne <- 1 to hauteur-1)
19     for (diag <- 1 to ligne) {
20       // n2 a forcément l'indice max, pas besoin de tester les autres
21       if (indiceLigne(ligne+1, diag+1) <= rang) {
22         val n1 = tab( indiceLigne(ligne+1, diag) )
23         val n2 = tab( indiceLigne(ligne+1, diag+1) )
24         val n3 = tab( indiceLigne(ligne,   diag)   )
25
26         if (math.abs(n1-n2) != n3)
27           return false
28       }
29     }
30   return true
31 }

```

## Fin réponse

▷ **Question 2:** Modifiez l'algorithme de génération des permutations écrit plus tôt afin de couper dès que la solution partiellement construite ne respecte pas la seconde contrainte du problème  $n_3 = |n_1 - n_2|$

## Réponse

```

35 def genere(rang:Int, tab:Array[Int]) { // Génère les permutations
36   if (rang >= tab.length) { // On a déjà tout généré, solution correcte!
37
38     print("Permutation correcte: ")
39     for (i <- 0 to tab.length-1) print(tab(i))
40     println("!!")
41
42   } else {
43     // Tout n'est pas défini
44     for (valeur <- 1 to tab.length) { // pour toutes les valeurs possibles
45       var dejaPris = false
46       for (i <- 0 to rang-1)
47         if (tab(i) == valeur)
48           dejaPris = true
49
50       if (!dejaPris) { // Si elle n'est pas encore prise,
51         tab(rang) = valeur // on la prend
52         if (correcte(tab, rang)) // Appel récursif SSI solution partielle correcte
53           genere(rang+1, tab) // et on considère les cases suivantes
54       }
55     }
56 }

```

Indication temporelle 2013 : on le fait avec les mains, sans rien écrire au tableau. Fin de l'exo à 9h33.

## Fin réponse

▷ **Question 3:** Sur machine, comparez le temps d'exécution de cette version avec celle de la version précédente pour la hauteur 3. Si on mesure (avec la fonction `System.nanoTime`) le temps  $t_1$  avant l'opération et le temps  $t_2$  après coup, la durée de l'opération en secondes est  $\frac{t_2 - t_1}{10^9}$ .

## ★ Exercice 4: Génération par tranches (amélioration de l'approche)

Couper les branches menant à des solutions invalides de la sorte s'avère incroyablement plus rapide que précédemment. Cela permet de trouver des pyramides de hauteur 5 en quelques secondes. Mais pour aller plus loin, il faut raffiner cette approche.

Pour cela, l'objectif est de générer les contraintes le plus tôt possible, pour éviter d'agrandir des solutions partielles vouées à l'échec. Par exemple, s'il s'avère impossible de placer une valeur dans la case 11 à cause des contraintes, des cases comme 8, 9,

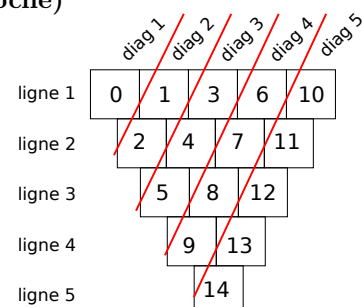


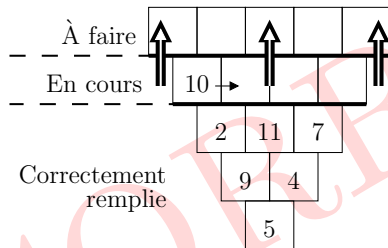
FIGURE 3 – Numérotation diagonale.

4, 5 ou 2 auront été remplies pour rien. L'objectif est donc de changer l'ordre de remplissage pour détecter les blocages le plus tôt possible et trouver les solutions plus vite.

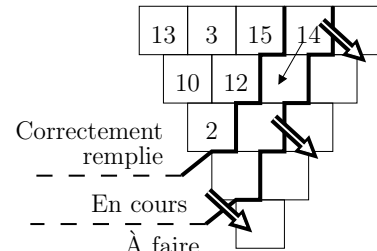
L'approche «en colonnes» est préférable car la seconde contrainte lie un nombre aux deux placés au dessus de lui. Il est donc naturel de chercher à traiter le nombre du dessous juste après un nombre donné. Cela permet de s'assurer que toute solution correcte aux étapes précédentes de la récursion ne gênera pas le respect de la seconde contrainte. Au contraire, il est possible que l'approche «en ligne» mène à une situation de blocage due à la seconde contrainte à l'étage  $n$  nécessitant de modifier les étages inférieurs.

### Réponse

Avant d'aller plus loin, il faut motiver le travail prévu. Il faut faire sentir cette histoire de contrainte au plus tôt pour économiser des générations inutiles. Pour cela, les deux schémas suivants sont utiles :



Remplissage partiel par lignes.



Remplissage partiel par colonnes.

Indication temporelle 2013 : Tout ce que j'ai fait, c'est d'expliquer l'exo, de le lancer. Pour de vrai, je ne leur ai même pas laissé le temps d'écrire le code demandé car j'avais pas le temps. J'avais fini de motiver et expliquer l'exo à 9h42. Du coup, je leur ai dit qu'ils verraient sur machine et/ou chez eux et je suis passé à l'exo suivant.

### Fin réponse

► **Question 1:** Plutôt que de réaliser un parcours compliqué, nous allons renuméroter les cases de la pyramide pour que l'ordre naturel expose les contraintes au plus tôt. Écrivez une fonction `indiceDiag()` semblable à `indiceLigne()` définie précédemment, mais numérotant les cases comme sur la figure 3.  
`indiceDiag(1,1)=0;      indiceDiag(2,2)=2;      indiceDiag(2,3)=4;      indiceDiag(2,4)=7.`

### Réponse

Avec le code de `indiceLigne`, ils devraient parvenir à trouver celle-ci. Mais ce n'est pas la question la plus importante : si le temps manque il est préférable de leur donner pour réfléchir plutôt au reste.

```
1 // précondition: 1 <= ligne <= diag <= hauteur
2 def indiceDiag(ligne:Int, diag:Int):Int = diag * (diag - 1) / 2 + ligne - 1
```

### Fin réponse

► **Question 2:** Écrivez une nouvelle fonction `correcte()` vérifiant que la pyramide respecte la seconde contrainte du problème dans le nouveau repère de numérotation.

### Réponse

En fait, il suffit de changer l'ordre de parcours et les indices dans le calcul de  $n_{123}$

```
15 def correcteDiag(tab:Array[Int], rang:Int): Boolean = {
16   var permutation = new String()
17   for (i <- 0 to tab.length-1) permutation += tab(i)
18
19   for (diag <- 1 to hauteur)
20     for (ligne <- 2 to diag) {
21       // n3 a forcément l'indice max, pas besoin de tester les autres
22       if (indiceDiag(ligne, diag) <= rang) {
23         val n1 = tab( indiceDiag(ligne-1, diag-1) )
24         val n2 = tab( indiceDiag(ligne-1, diag) )
25         val n3 = tab( indiceDiag(ligne, diag) )
26
27         if (math.abs(n1-n2) != n3)
28           return false
29       }
30     }
```

```

31 return true
32 }

```

### Fin réponse

▷ **Question 3:** Sur machine, comparez le temps d'exécution de cette nouvelle version par rapport à la précédente (il n'est pas nécessaire de modifier la fonction de génération des permutations pour cela).

### Réponse

Il faut discuter un peu de pourquoi `générer()` reste la même, mais j'espère qu'ils verront vite qu'une permutation est une permutation, peu importe où sont placées les billes correspondantes dans le triangle.

Voici des benchmarks imprécis réalisés sur ma machine. Ils ne sont pas réalisés avec une rigueur suffisante pour une publication, mais ils sont bien suffisants pour dire que notre nouvelle approche est décevante : on voit pas trop la différence.

hauteur	5	6
par lignes	1.5s	40s
par diagonales	1.3s	39.5s

### Fin réponse

## ★ Exercice 5: Génération par propagation (amélioration de l'amélioration)

### Réponse

indication temporelle 2013 : J'ai pris 5-10 mn à la fin du TD pour expliquer et motiver cette approche-là.

### Fin réponse

Les résultats pratiques obtenus à l'exercice précédent sont décevants, et il faut encore affiner notre approche. Pour cela, on remarque qu'il est inutile de tester toutes les valeurs possibles pour  $n_3$  puis de ne garder que celles qui respectent les contraintes, car une fois que  $n_1$  et  $n_2$  sont connus, une seule valeur est possible pour  $n_3$ . L'idée est alors de placer une valeur possible en haut de la diagonale, puis de la propager en vérifiant qu'on respecte la première contrainte. La seconde sera respectée par construction.

▷ **Question 1:** Réécrivez l'algorithme sous forme d'une récursion portant sur la diagonale à remplir et non sur chaque case de la pyramide comme précédemment. À chaque étage de la récursion, il faut tester toutes les valeurs possibles à placer sur la première ligne, à tour de rôle. Il faut ensuite propager cette valeur en remplissant successivement les cases avec les valeurs imposées par la seconde contrainte. Si la valeur à placer est déjà utilisée ailleurs dans la pyramide, il faut couper court à la génération et explorer une autre branche. Si on parvient à remplir cette diagonale, il faut (tenter de) remplir la suite par un appel récursif sur la diagonale suivante. Vous aurez probablement besoin d'écrire les fonctions suivantes :

- `contient(pyr:Array[Int], valeur:Int, rang:Int)` qui retourne vrai si la valeur est présente dans le début de la pyramide (en ne considérant que les cases jusqu'à la position `rang`).
- `propage(pyr:Array[Int], value:Int, diagonale:Int):Boolean` qui tente de propager cette valeur sur cette diagonale par une série de soustractions.
- `genere(pyr:Array[Int], diagonale:Int)` qui tente de remplir récursivement la pyramide sachant que toutes les diagonales inférieures à `diagonale` sont déjà remplies correctement. La condition d'arrêt de cette récursion est quand la pyramide est intégralement remplie, ou quand aucune valeur possible ne peut être propagée correctement.

▷ **Question 2:** Sur machine, vérifiez que cette version retrouve toutes les solutions trouvées par les algorithmes précédents. Chronométrez cette version de votre code pour les hauteurs 5, 6 et 7. Ce problème n'admettant pas de solution pour  $h = 6$  ni pour  $h = 7$ , il est normal que votre code n'en trouve pas.

## ★ Exercice 6: Pour aller plus loin

Votre code tel qu'écrit à la fin de l'exercice 5 permet de traiter en un temps raisonnable les instances du problème de hauteur 7 ou 8, mais pas vraiment au delà.

▷ **Question 1:** Optimisez votre code autant que possible afin de résoudre l'instance la plus grande possible. Le code le plus efficace connu à ce jour a été proposé par Julien Le Guen, étudiant de la promotion 2008. Il a été établi qu'aucune pyramide de hauteur  $5 < h \leq 12$  ne respecte toutes les contraintes du problème. Peut-être qu'une solution existe pour des instances plus grandes ?

▷ **Question 2:** Calculez le taux de remplissage maximal pour chaque hauteur de pyramide, c'est-à-dire la quantité de valeurs bien placées dans la solution partielle la plus grande. Pour vérifier que votre code

est correct, comparez aux valeurs du tableau ci-dessous. Les temps ont été obtenus sur une machine de 2006 (centrino à 1.5Ghz).

Rang	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Remplissage	$\frac{3}{3}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{25}{28}$	$\frac{31}{36}$	$\frac{37}{45}$	$\frac{43}{55}$	$\frac{49}{66}$	$\frac{57}{78}$
Temps	2ms	2ms	3ms	6ms	0,12s	0,9s	6s	1m10s	15m48s	3h12m	1j 5h

### Réponse

Ces chronos sont obtenus avec le code en C ultra optimisé écrit par Julien à l'époque (ce code est dans le git du cours). Mais on peut les laisser se décarcasser un peu :)

### Fin réponse

Il semble donc que ce problème n'admette pas de solution pour  $n > 5$ . Pour rendre la recherche plus intéressante, il faut relaxer des contraintes pour assurer que le problème admet des solutions même dans les instances plus grandes. Pour chaque question ci-dessous, trouvez les pyramides les plus grandes possibles en respectant les nouvelles contraintes. Si vous trouvez une solution meilleure que celle indiquée, ou une variante intéressante du problème, n'hésitez pas à nous l'envoyer : nous l'ajouterons au sujet pour les générations futures.

▷ **Question 3:** Une première idée est de relaxer la première contrainte du problème. Au lieu d'imposer de prendre toutes les valeurs de  $\left[1, \frac{h(h+1)}{2}\right]$ , on impose seulement de prendre des valeurs distinctes. Le problème est alors de trouver le remplissage de la pyramide qui minimise l'intervalle dans lequel sont pris les valeurs. Ainsi, la solution recherchée pour  $h = 6$  est celle qui utilise toutes les valeurs de  $[1;22]$  (sauf 15). Julien Le Guen a également étudié cette variante du problème en 2006. Il a trouvé des solutions pour  $h \in 6, 7, 8$  qui ignorent respectivement une seule valeur, 3 valeurs et 8 valeurs.

### Réponse

Ca, c'est juste pour occuper ceux qui savent déjà programmer. Dites leur de m'envoyer leurs solutions par email privé...

```

1 Pyramid of height 6
2   6 20 22 3 21 13
3   14 2 19 18 8
4   12 17 1 10
5   5 16 9
6   11 7
7   4
8
9 Ignored elements: 15; Computation time: 0s
10
11
12 Pyramid of height 7
13 14 31 5 33 32 8 19
14 17 26 28 1 24 11
15 9 2 27 23 13
16 7 25 4 10
17 18 21 6
18 3 15
19 12
20
21 Ignored elements: 16 20 22; Computation time: 4s
22
23
24 Pyramid of height 8
25 7 33 42 3 44 43 6 29
26 26 9 39 41 1 37 23
27 17 30 2 40 36 14
28 13 28 38 4 22
29 15 10 34 18
30 5 24 16
31 19 8
32 11
33
34 Ignored elements: 12 20 21 25 27 31 32 35; Computation time: 87s
35

```

### Fin réponse



▷ **Question 4:** Une autre variante possible est de ne plus mettre de valeur absolue dans le calcul de la seconde contrainte, mais d'autoriser le placement de nombres négatifs. Cette variante n'a jamais été étudiée en détail (à notre connaissance).

CORRECTION

CORRECTION