```
mot \begin{bmatrix} \mathbf{T} & \mathbf{O} & \mathbf{T} & \mathbf{O} & \mathbf{T} \end{bmatrix} \mathbf{I} = \mathbf{0}
Algorithme(s) de recherche de facteur
linéaire(s)
                                                   facteur TOTI
                                                                           M = 4
(N = length(mot), M = length(facteur)).
                                                      i=1 T O T O T I
                                                      j=1 |T|
                                                                           Idem
                                                      j=2 | O |
                                                                           Idem
i := 1 ; Trouvé := False ;
while (not Trouvé and i <= N) do begin
                                                      j=3 | T
                                                                           Idem
  j := 1 ; Idem := True ;
  while (Idem and j \le M) do begin
                                                      Clash
    Idem := (facteur[j] = mot[i+j-1]);
                                                      i=2 T O T O T I
    j := j + 1;
  end;
                                                                          Clash
                                                      j=1
  if Idem then Trouvé := True ;
  i := i + 1;
                                                      i=3 T O T O T I
end;
if Trouvé then writeln('Motif trouvé');
                                                      j=1
                                                                           Idem
                                                                           Idem
                                                      j=2
                                                                           Idem
                                                      j=3
                                                                           Idem
i := 1 ; Trouvé := False ;
                                                               j=M+1
                                                      j=5
                                                                           Trouvé
while (not Trouvé and i <= N) do begin
  j := 1;
  while (facteur[j] = mot[i+j-1] \text{ and } j \le M) do
    j := j + 1;
  if j = M + 1 then Trouvé := True ;
  i := i + 1;
end;
if Trouvé then writeln('Motif trouvé');
i := 0;
repeat
  i := i + 1;
  j := 1;
  while (facteur[j] = mot[i+j-1] \text{ and } j \le M) do
    j := j + 1 ;
until j = M + 1 or i = N
if j = M + 1 then writeln('Motif trouvé');
```

Algorithmes plus efficaces

Knuth, Morris et Pratt Cet algorithme utilise les caractères déjà comparés pour déterminer la prochaine position du facteur à utiliser. A cet effet, une table de taille M est calculée avant la recherche (elle ne dépend que du facteur). L'algorithme est dit on line, car il ne revient jamais sur un caractère déjà considéré (même s'il peut considérer plusieurs fois un caractère donné) [Wirth, 1987, p. 53]. Il est de complexité O(M+N), mais le gain qu'il apporte est surtout dans les cas défavorables.

```
Hoola-Hoola j'aime les Hooligans
                                         i := 1 ; j := 1 ;
Hooligan
                                         while (j \le M) and (i \le N) do {
____
                                           while (mot[i] <> facteur[j]) do
    Hooligan
                                             j := D[j];
                                           i := i+1 ; j := j+1 ;
    Hooligan
                                         end;
                                         if j = M + 1 then
      Hooligan
                                           writeln('Motif trouvé');
         Hooligan
          Hooligan
           ^ .......
                      Hooligan
```

Calcul de D : précompilation du modèle.

	A	A	A	A	A	С				
	A	A	A	A	A	В			•	
		A	A	A	A	A	В			
	A	В	С	Α	В	D		- 		
	л	ט	٥	л	ם	ע				
	Α	В	С	A	В	С				
				A	В	С	A	В	С]
	A	В	С	D	E	A				
	A	В	С	D	Ε	F				
•						A	В	С	D	
							•			

Boyer-Moore Cet algorithme effectue la comparaison avec le facteur de droite à gauche. Après qu'une différence est trouvée, il calcule un décalage (shift), c'est-à-dire le nombre de positions selon lequel le facteur est décalé vers la droite avant qu'une nouvelle comparaison soit tentée. Ce calcul utilise deux tables similaires à celle de KMP, construites avant le début de l'exploration. Cet algorithme est aussi d'ordre M+N, mais il est aussi meilleur dans le cas moyen, contrairement à KMP [Wirth, 1987, p. 59].