Trace d'exécution partie Joueur & IA:

```
********TEST IA RETIRE BATON******
Taille du tableau ? : 6
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 7
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 13
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 24
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : -1
Choix - impair partie
Version baton :
0: | | | | | |
1: | | | | | | | | | | | |
4:
5:
Version tableau:
Le tableau { 7, 13, 24, 0, 0, 0 }
Version tableau totale binaire
Le tableau { 1, 2, 2, 1, 2 }
totale de baton avant : 44
Joueur X vas joue
0: | | | | | |
1: | | | | | | | | | | | |
2: | | | | | | | | |
4:
5:
Le tableau { 7, 13, 10, 0, 0, 0 }
totale de baton apres : 30
Version tableau totale binaire apres changement
Le tableau { 2, 2, 2, 2 }
Test OK pour diminution
*****TEST PAIR PARTIE****
Choisi un tableau avec minimum un indice superieur a 0
Taille du tableau ? : 5
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 67
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 5
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 25
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : -1
Votre tableau
Le tableau { 67, 4, 5, 25, 0 }
Apres application de la tactique partie pair
Le tableau { 35, 4, 5, 25, 0 }
Un indice a diminue ? [Y/N] : Y
```

```
Test OK
*****TEST IMPAIR PARTIE****
Choisi un tableau avec minimum un indice superieur a 0
Taille du tableau ? : 6
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 7
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 8
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 9
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 2
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
Votre tableau
Le tableau { 7, 8, 9, 4, 2, 4 }
Resultat binaire de votre tableau
Le tableau { 2, 3, 2, 2 }
Apres application de la tactique partie impair
Le tableau { 3, 8, 9, 4, 2, 4 }
Resultat binaire de votre tableau modifie
Le tableau { 2, 2, 2, 2 }
les indices du tableau binaire sont tous pair ? [Y/N] : Y
Test OK
*****TEST CONVERSION BINAIRE ET TOTAL BINAIRE****
Choisi un tableau avec minimum un indice superieur a 0
Taille du tableau ? : 5
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 2
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 3
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 5
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 6
Votre tableau
Le tableau { 2, 3, 4, 5, 6 }
Le tableau { 10, 11, 100, 101, 110 }
les indices sont censes etre en binaire base 2 maintenant
et le binaire doit etre egale au valeur tableau une convertie ? [Y/N] : Y
332 Si c'est l'addiction de tout les valeur de votre tableau binaire alors Y [Y/N] : Y
Test OK
*****TEST DETERMINE STRATEGIE****
Choisi un tableau avec minimum un indice superieur a 0
Taille du tableau ? : 5
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 8
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 9
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
choisir une valeur (un negatif arrete la prise) : 4
Il y a aux moins une valeur impair dans votre tableau [Y/N] : Y
Test OK
****TERMINE****
-----
(program exited with code: 0)
Press any key to continue . . .
```