

S'il vous plait,
J'aimerais être en relais au dernier tour !



S'il vous plait,
J'aimerais être en relais au dernier tour !

Quand le relais est en E/O, il ne change pas de table, ce sont les joueurs qui arrivent à la table relais.

Si il n' a pas de joueurs en N/S à une table les joueurs E/O n'ont pas d'adversaires quand ils arrivent à la table.

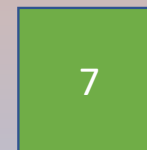
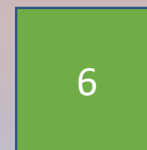
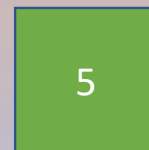
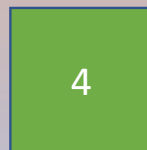
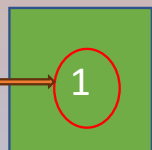
Le relais peut être positionné à n'importe quelle table.

Souvent le relais est à la dernière table parce qu'une paire est arrivée tard et on la place à la fin

Dans l'exemple ci-dessous à la table 15.

Table 1 Table 2 Table 3 Table 4 Table 5 Table 6 Table 7

Numéro
des
paires
E/O



Tour 1

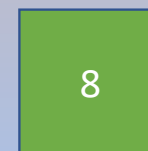
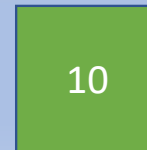
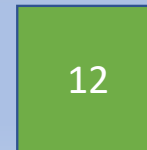
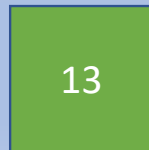
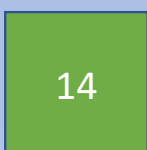
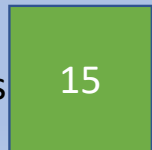


Table 8

E/O 15 en relais



Table 15

Table 14

Table 13

Table 12

Table 11

Table 10

Table 9

Au Tour 2 Les E/O 14 sont montés d'une position, ils ne trouvent pas d'aversaires, il sont en relais

Table 1

Table 2

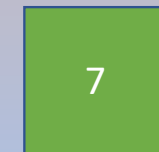
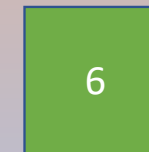
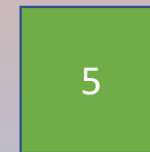
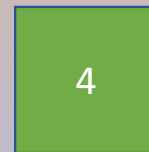
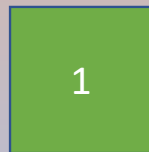
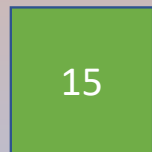
Table 3

Table 4

Table 5

Table 6

Table 7



Tour 2

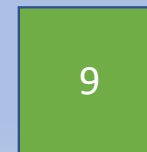
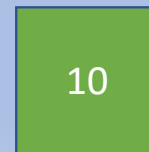
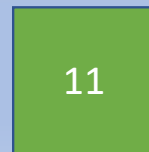
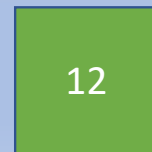
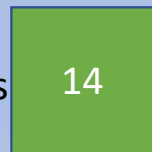


Table 8

E/O 14 en relais



Michel Perrotin

Table 15

Table 14

Table 13

Table 12

Table 11

Table 10

Table 9

16 mai 2023

Au Tour 3 Les E/O 13 arrivent à leur tour en relais

Table 1

Table 2

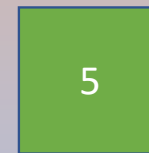
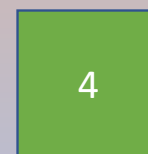
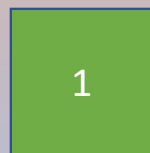
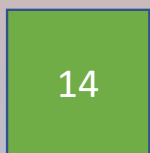
Table 3

Table 4

Table 5

Table 6

Table 7



Tour 3

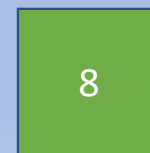
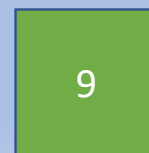
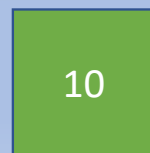
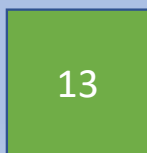
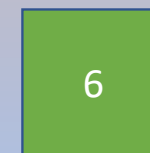


Table 8

E/O 13 en relais



Table 15

Table 14

Table 13

Table 12

Table 11

Table 10

Table 9

IL suffit donc de remonter depuis la table relais du nombre de tours à jouer -1 pour savoir qui sera relais au dernier tour

Table 1



Table 2



Table 3



Table 4

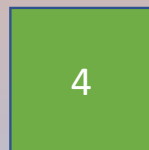


Table 5

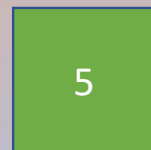


Table 6

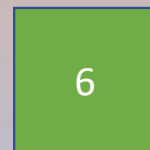
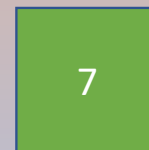
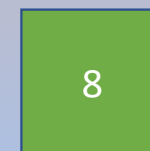
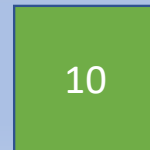
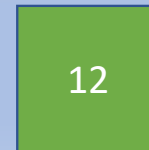


Table 7



La paire E/O7 arrivera Table 15 au 9^{ème} tour Et sera relais au dernier

9 Tours



Relais au tour 8

Table 8
Relais au tour 7

E/O en relais
Au tour 1



Table 15

Relais
au tour 2
Table 14

Relais
au tour 3
Table 13

Relais
au tour 4
Table 12

Table 11

Table 10

Table 9

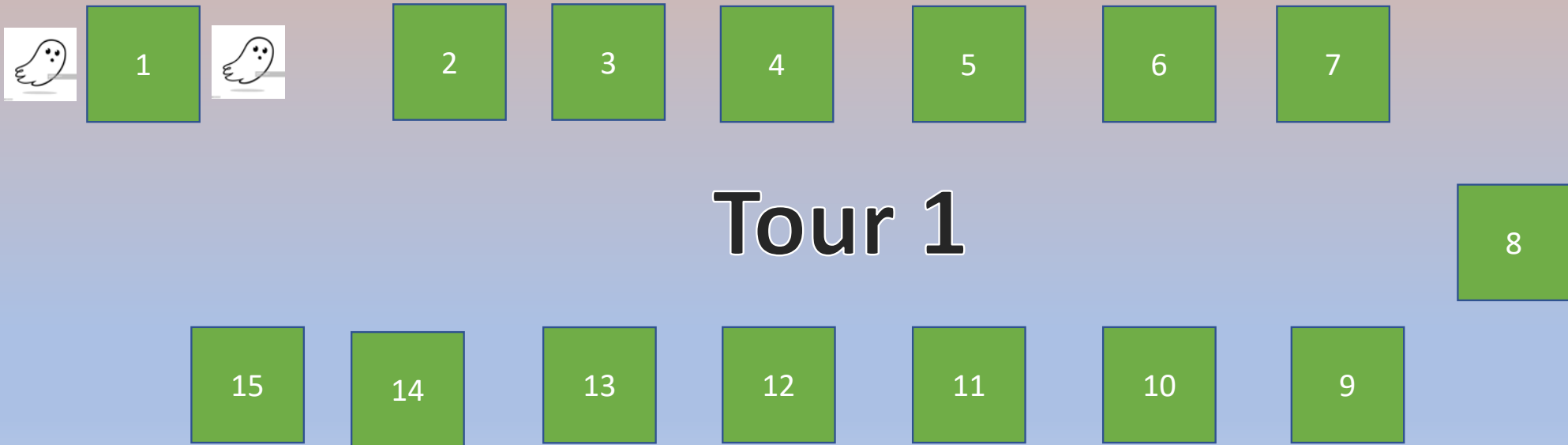
Mais le relais peut être à n'importe quelle table .

La paire prévue N/S 10 ne se présente pas.

Ils sont fantomes !



Le relais peut être en N/S si une paire E/O manque
c'est N/S qui se trouve en relais



Les fantomes suivent le même trajet que les paires E/O



Tour 2 N/S 2 en relais

Les fantomes suivent le même trajet que les paires E/O



Tour 3

N/S 3 en relais

Si les fantomes sont table 3 au premier tour,
Il suffit d'ajouter le nombre de tours-1 au numéro de table pour savoir qui
sera relais au dernier tour

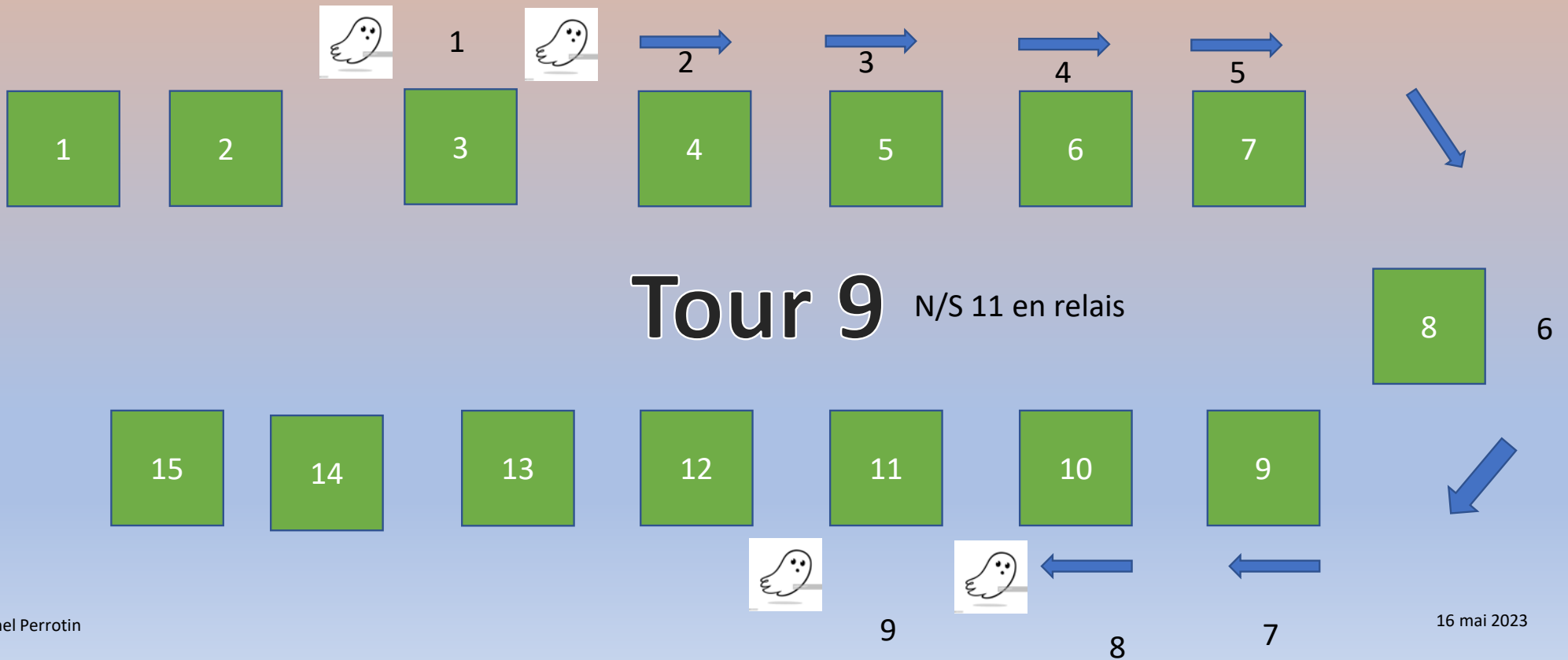


Avec 9 tours les fantomes arriveront à la table 11 au 9è tour:

Tour 1: table 3

Nombre de tours -1: $9-1=8$

Table relais au tour 9: $3+8=11$





En résumé:

Relais E/O: (il manque une paire N/S)

Table de départ - (nombre de tours -1) = Table où la Paire E/O en relais au dernier tour

Relais N/S (il manque un pair E/O)

Table de départ + (nombre de tours -1) = Table où Paire N/S en relais au dernier tour

Ca a l'air simple...

Mais de la à s'en souvenir dans le stress...

Où sont les +, où sont les moins ?

Refaire le schéma des tables pour voir ce qui se passe évitera bien des erreurs