

Des imperfections ont été constatées lors de l'examen des tableaux, cette année.

Un rappel des points essentiels est nécessaire, afin d'en améliorer la qualité.

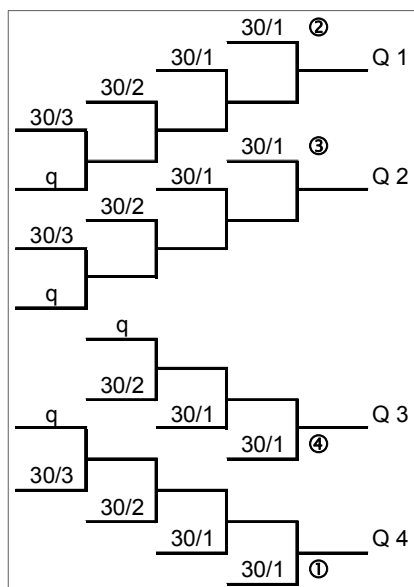
Ainsi, chacun pourra aborder 2018 dans de meilleures conditions.

Voici, sous forme d'exemples, les 5 anomalies les plus fréquentes, ainsi que les solutions proposées pour les éviter.

1 - Progressions à classement égal

Que pensez-vous de ce tableau ?

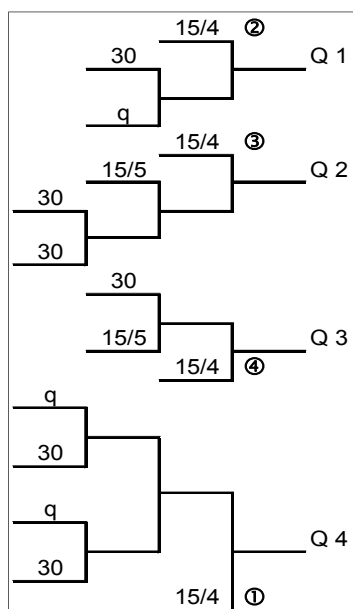
effectif : **4 q, 3x30/3, 4x30/2, 8x30/1** ⇒ **4 Q**



2 - Couples et harmonisation

Que pensez-vous de ce tableau ?

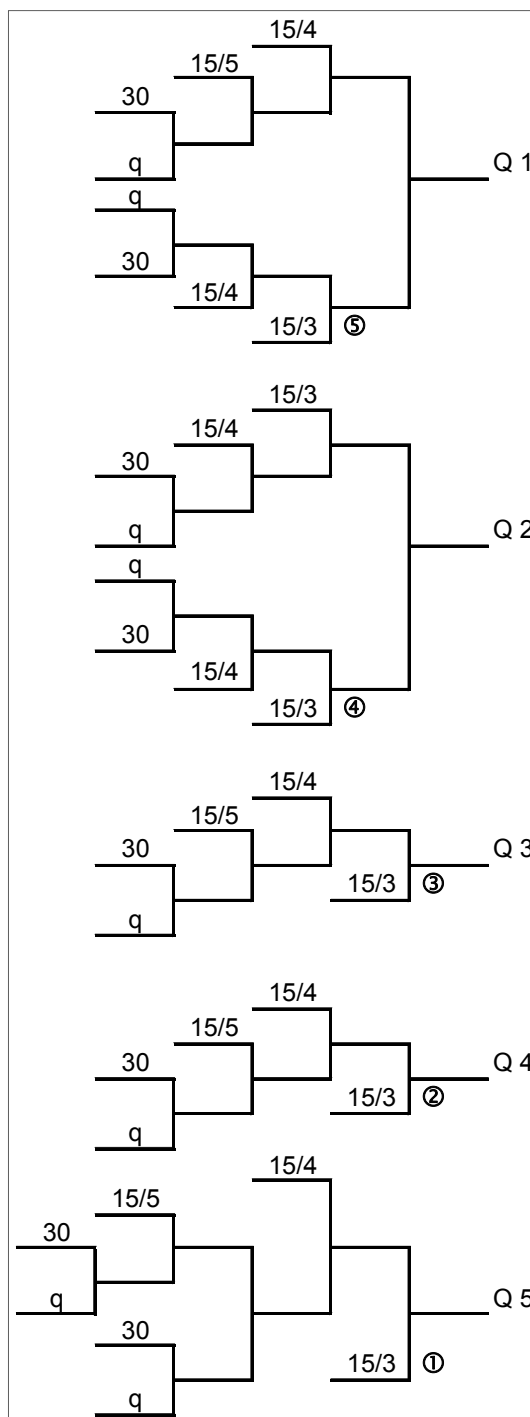
effectif : **3 q, 6x30, 2x15/5, 4x15/4** ⇒ **4 Q**



3 - Compressions à classement inégal

Que pensez-vous de ce tableau ?

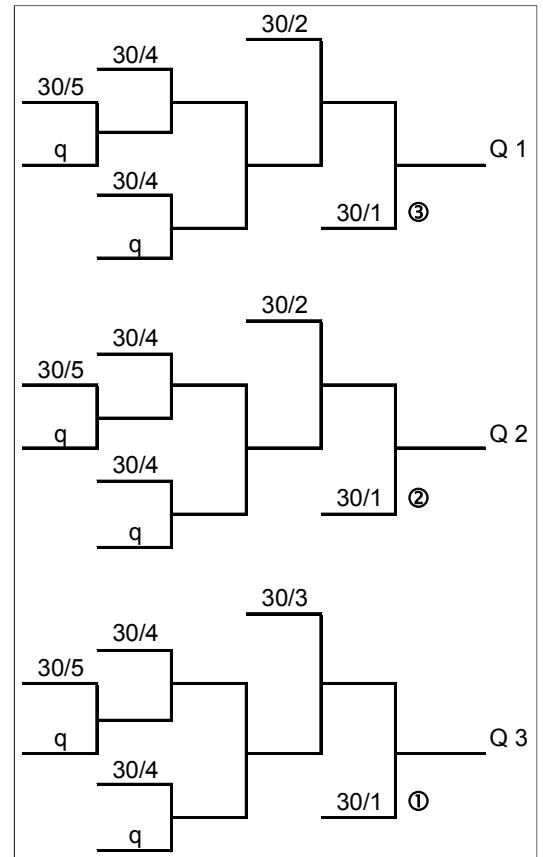
effectif : **8 q, 8x30, 4x15/5, 7x15/4, 6x15/3** ⇒ **5 Q**



4 - Tour sans joueur admis

Que pensez-vous de ce tableau ?

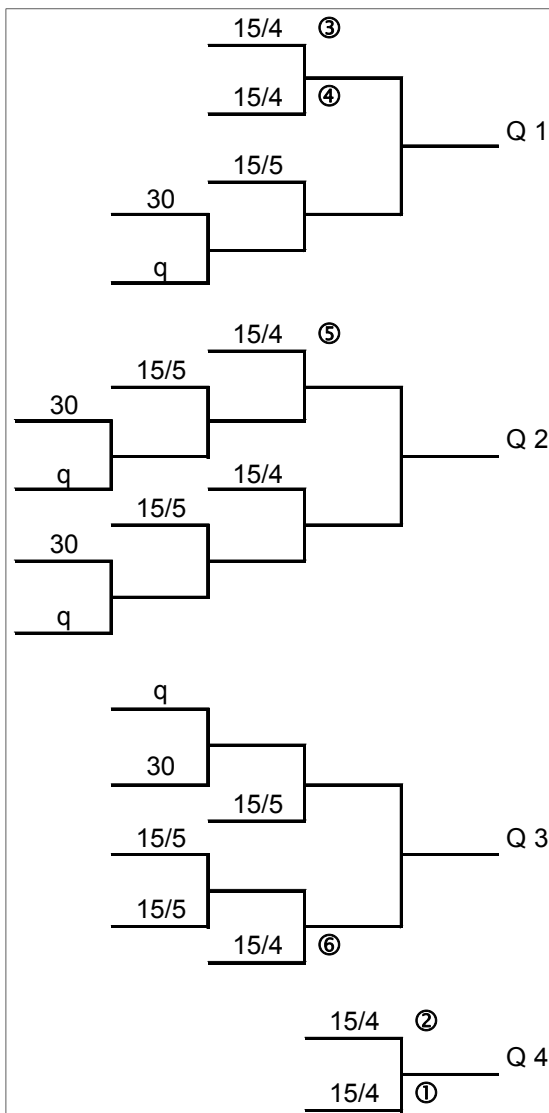
effectif : **6 q, 3x30/5, 6x30/4, 1x30/3, 2x30/2, 3x30/1** ⇒ **3 Q**



5 - Positions des joueurs et des T.S.

Que pensez-vous de ce tableau ?

effectif : **4 q, 4x30, 6x15/5, 7x15/4** ⇒ **4 Q**



1 - Progressions à classement égal

effectif : **4 q, 3x30/3, 4x30/2, 8x30/1** ⇒ **4 Q**

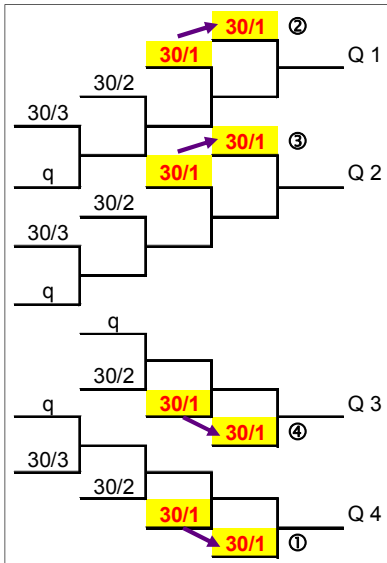
Le tableau ci-dessous à gauche n'est pas satisfaisant, en raison de la présence de 4 progressions à classement égal : 30/1 → 30/1. Les 4 x 30/1 de l'avant dernier tour sont lésés par rapport aux 4 autres et une recommandation fédérale n'est pas respectée.

observons l'effectif.

3 x (30/3 ; q) et 1 x (30/2 ; q) = 4 couples, donc 4 couloirs indispensables.

Mais, ensuite, il y a 8 x 30/1, soit 4 en trop par rapport au nombre de couloirs existants. Il faut donc faire 2 couples de 30/1. nous avons à présent 6 couples :

tableau insuffisant



3 x (30/3 ; q), 1 x (30/2 ; q) et 2 x (30/1 ; 30/1)

6 couples - 4 qualifiés sortants = 2 compressions à prévoir.

Compte tenu du nombre important de 30/1, les 2 compressions seront faites au dernier tour. Il ne reste plus qu'à placer les joueurs restants aux tours précédents.

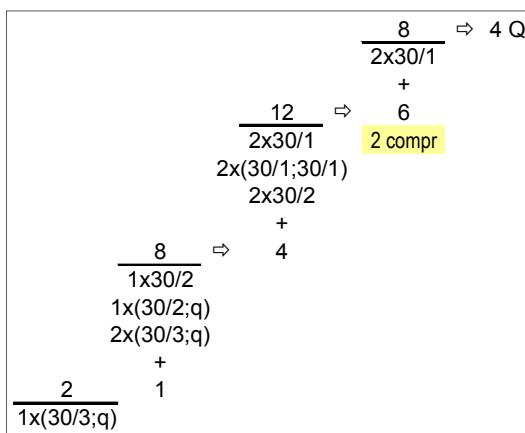
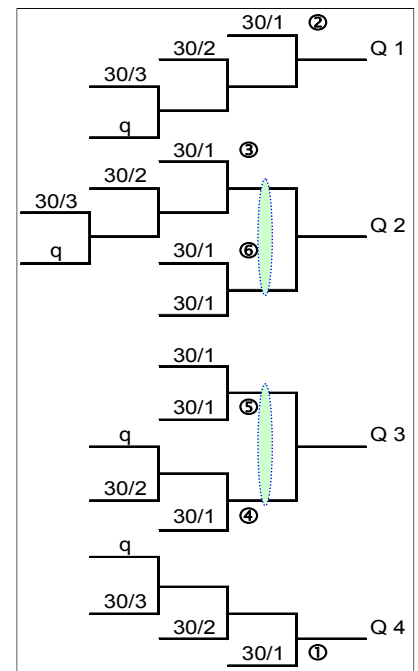


tableau satisfaisant



2 - Couples et harmonisation

effectif : **3 q, 6x30, 2x15/5, 4x15/4** ⇒ **4 Q**

tableau faux et insuffisant

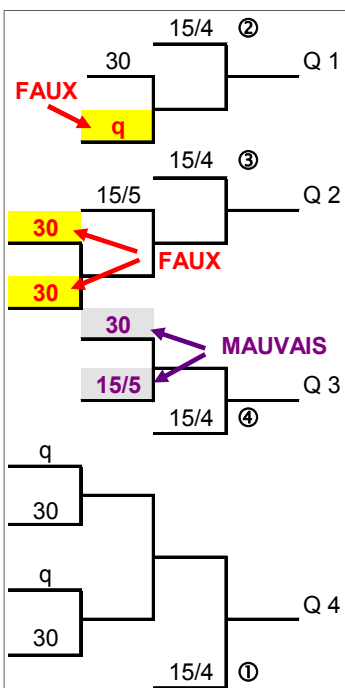
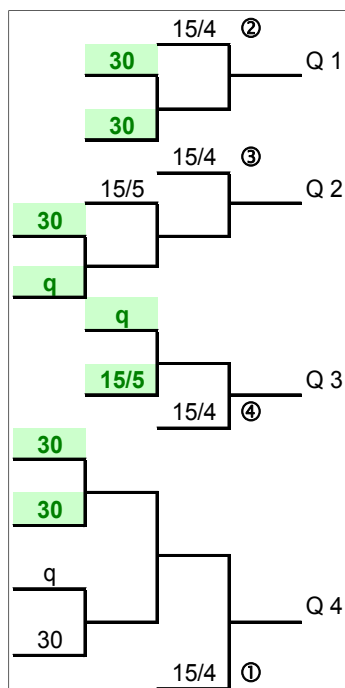


tableau satisfaisant



Le tableau de gauche est faux car il y a un couple de 30 au premier tour et un couple 30 - q au second. Quand on a le choix (c'est le cas ici), les qualifiés entrants doivent être admis au premier tour. C'est une règle qui doit être respectée.

Par ailleurs, le couple 30 - 15/5 n'est pas satisfaisant car, quand c'est possible (c'est encore cas dans ce tableau), les couples doivent être formés de joueurs de même classement.

Pour éviter ces anomalies, il faut harmoniser le tableau et faire :

- 2 couples 30 ; q
- 2 couples de 30
- 1 couple 15/5 ; q

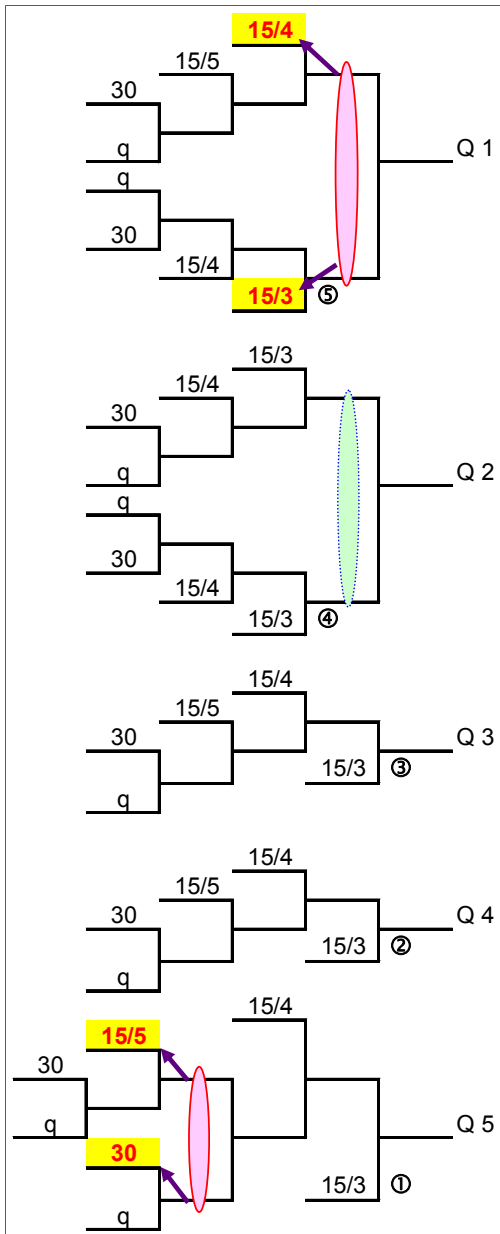
On évitera les erreurs en plaçant sur le tableau d'abord les 2 couples 30 - q, puis les 2 couples de 30 et, enfin, le couple 15/5 - q.

Le tableau de droite respecte les règles et recommandations fédérales. Cette solution doit être retenue.

3 - Compressions à classement inégal

effectif : 8 q, 8x30, 4x15/5, 7x15/4, 6x15/3 ⇒ 5 Q

tableau insuffisant



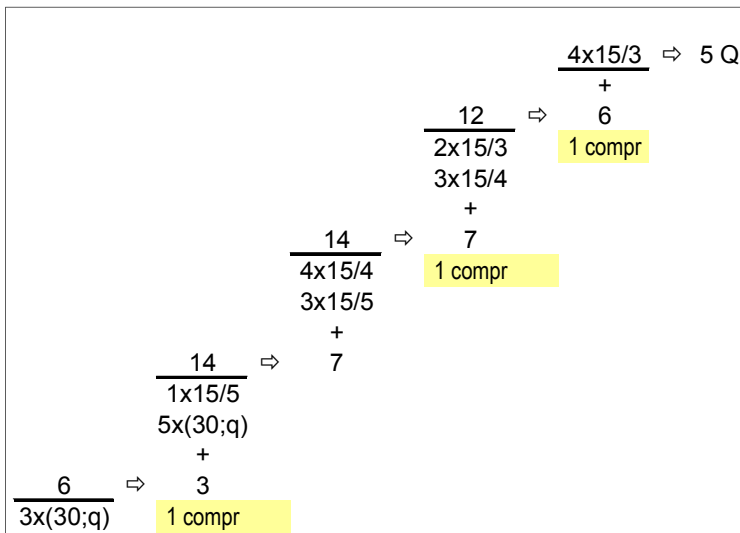
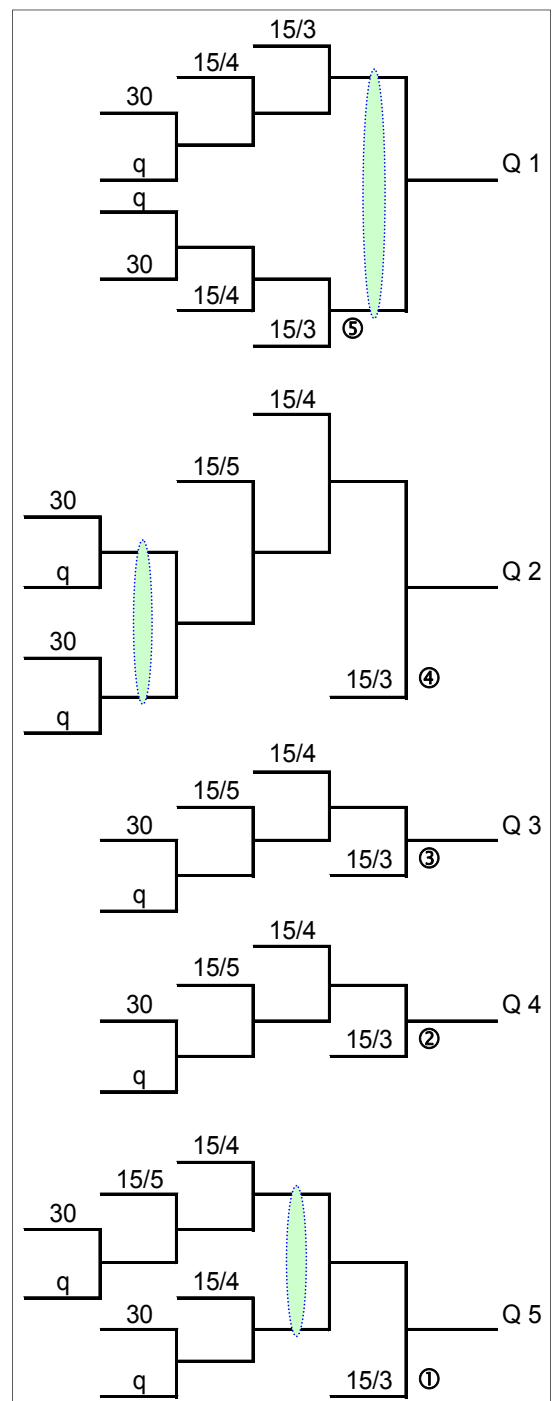
Le tableau de gauche n'est pas satisfaisant car il comporte 2 compressions à classement inégal : 15/3 - 15/4 et 15/5 - 30. Cela impose 2 tours en contre pour le joueur le mieux classé de chaque compression, ce qui n'est pas équitable.

Quand on veut faire une compression, il faut toujours prévoir 2 joueurs de même classement.

Ici, pour la première compression, il faut conserver 2 x 15/3. Pour la seconde, il faut 2 x 15/4. Pour la troisième, 2 x 30 sont nécessaires.

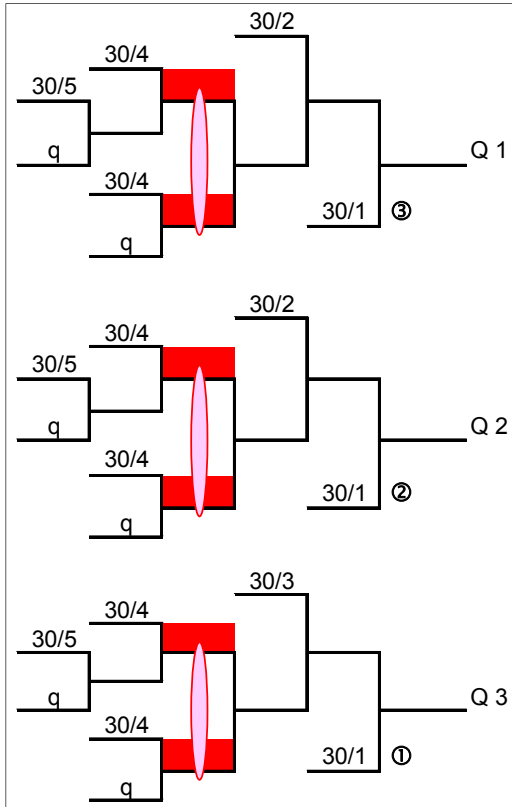
On choisira de mettre 5 T.S. et non 10 car il est préférable que les T.S. entrent sur les 2 derniers tours.

tableau satisfaisant



effectif : **6 q, 3x30/5, 6x30/4, 1x30/3, 2x30/2, 3x30/1** ⇒ **3 Q**

tableau inexact

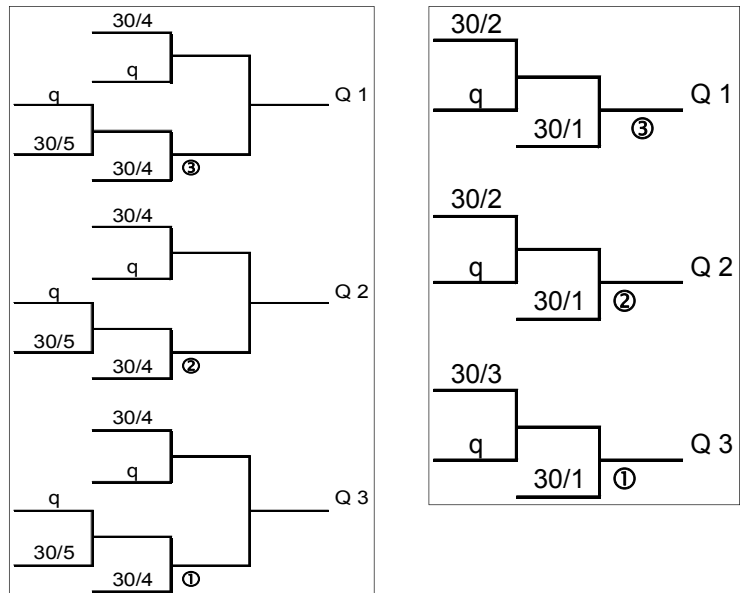


Aucun joueur n'entre au 3ème tour. C'est interdit.

Dans un tableau à entrées échelonnées, au moins un joueur doit être admis à chaque tour. Si ce n'est pas possible, il faut faire 2 tableaux.

Ici, il faut couper à 30/4 et faire 2 tableaux à départ en ligne. La position des joueurs du 1er tableau sera différente de celle du tableau initial, afin que les pré-tours soient placés correctement.

tableaux satisfaisants



5 - Positions des joueurs et des T.S.

effectif : **4 q, 4x30, 6x15/5, 7x15/4** ⇒ **4 Q**

Le tableau ci-contre cumule les anomalies.

- Les T.S. sont presque toutes mal placées (5 sur 6).
- Le couple de 15/4 du dernier tour est impossible et rend le tableau faux car le 15/4 associé au 15/4 T.S. 1 n'est pas T.S. Il ne peut pas entrer un tour après une T.S.
- Il y a 2 compressions à classement inégal 15/4 - 15/5.

Il faut revoir l'ensemble de la démarche.

Les couples nécessaires sont :

4 x (30 ; q), 1 x (15/5 ; 15/5) et 1 x (15/4 ; 15/4).

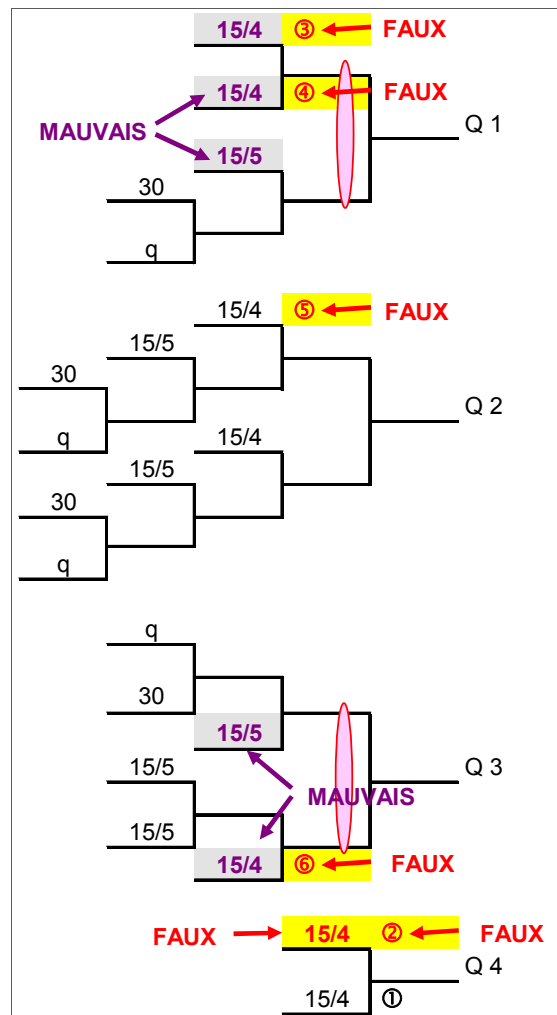
6 couples - 4 qualifiés sortants = 2 compressions à prévoir.

Dans l'escalier et dans l'A.E.I., pour éviter les risques d'erreurs, il faut toujours mettre d'abord les joueurs de même classement seuls, puis ceux qui sont en couple, aux deux derniers tours du tableau.

Ainsi, au dernier tour, il faut 2 x 15/4 seuls numérotés 1 et 2 dans l'A.E.I., car ce sont les T.S. 1 et 2.

Au tour précédent, mettre d'abord 3 x 15/4 numérotés 3, 4 et 5 dans l'A.E.I., puis un couple de 15/4 et pour terminer : 2 x 15/5.

tableau faux



Attention ! Dans l'A.E.I. le numéro des joueurs de la colonne de gauche (voir ci-dessous) correspond au numéro des T.S., ce qui n'est pas évident au premier abord.

Il faut donc être très vigilant, notamment lors de la formation des couples, sinon les T.S. pourraient être mal placées et le tableau deviendrait alors faux.

A.E.I.

↓

T.S. 1 → 1 - 15/4

T.S. 2 → 2 - 15/4

T.S. 3 → 3 - 15/4

T.S. 4 → 4 - 15/4

T.S. 5 → 5 - 15/4

T.S. 6 → 6 - 15/4

7 - 15/4

8 - 15/5

9 - 15/5

10 - 15/5

11 - 15/5

12 - 15/5

13 - 15/5

>>
>>*

$\frac{8}{2 \times 15/4}$	⇒	4 Q
$+$		
$\frac{12}{3 \times 15/4}$	⇒	6
$1 \times (15/4; 15/4)$		2 compr
$2 \times 15/5$		
$+$		
$\frac{10}{2 \times 15/5}$	⇒	5
$1 \times (15/5; 15/5)$		
$2 \times (30; q)$		
$+$		
$\frac{4}{2 \times (30; q)}$	⇒	2

Utilisation de l'A.E.I.

L'A.E.I. constitue une aide et un gain de temps pour le juge-arbitre.

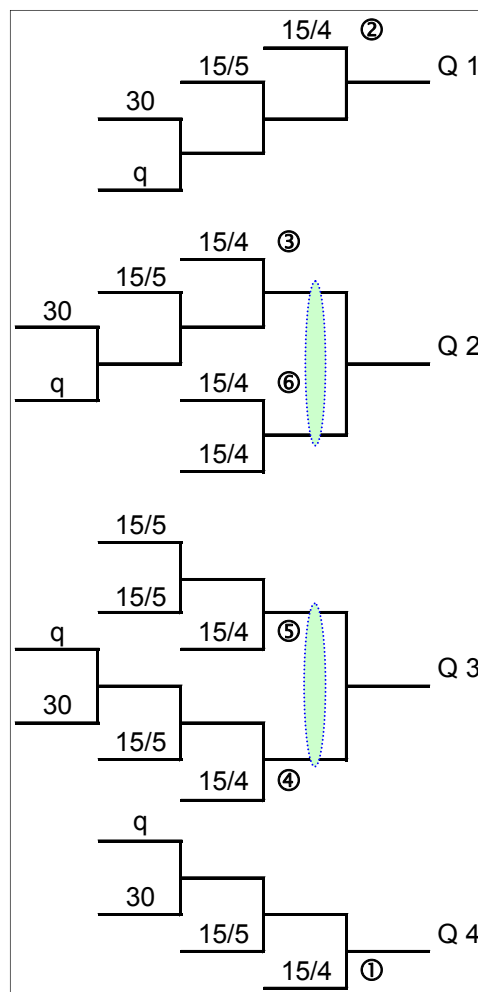
Il ne faut cependant pas faire entièrement confiance à l'application fédérale qui génère parfois des tableaux très perfectibles ou même faux, sans signaler les erreurs lors du contrôle.

Il arrive qu'il soit indispensable de modifier la solution proposée par l'informatique : têtes de séries, couples, places des compressions, harmonisation.

C'est pourquoi, le juge-arbitre, qui est un technicien, doit vérifier que le tableau proposé par l'A.E.I. correspond bien à ce qu'il souhaite, et ce, avant son affichage et sa mise en ligne.

Une nouvelle version de l'application fédérale est en préparation. Les problèmes devraient alors être résolus.

tableau satisfaisant



N'hésitez pas à me demander conseil pour les tableaux, poules et règlements, en cas de besoin.

* très bonne année sportive 2018 à toutes et à tous *