

POURQUOI TAMPA BAY AURA "DU MAL" A ALLER EN PLAYOFF

Si Washington ne bat pas les Giants, et si Tampa Bay bat New Orleans et si Green Bay perd à Detroit, **Green Bay et Tampa Bay finissent à 9-7.**

Rappel des règles pour départager des équipes qui ne sont pas de la même division:

1 / face à face

pas applicable ici

2 / %age de victoires au sein de la conférence

7-5 pour chaque équipe

3 / %age de victoires dans les matchs en commun, minimum de 4

Chicago, Atlanta, Seattle, Dallas

3-2 pour TB qui a battu Chicago, Seattle, a perdu contre Dallas, et 1-1 contre Atlanta.

3-2 pour GB qui a battu Seattle, Chicago 2 fois, perdu contre Dallas et contre Atlanta.

4 / "Strength of victory." = %age de victoires des équipes battues

5 / "Strength of schedule." = %age de victoires de toutes les équipes affrontées

Le tiebreaker utilisé serait le « strength of victory », ce qui signifie le pourcentage de victoires des adversaires battus par l'équipe en question. **Pour rappel en NFL, un nul équivaut à une demi victoire et une demi défaite.**

Chaque équipe aura joué 16 matchs (*9 équipes = 144 matchs au dénominateur).

pour Tampa Bay : Atlanta (10-5), Carolina (6-9)*2, San Francisco (2-13), Chicago (3-12), Kansas City (11-4), Seattle (9-5-1), San Diego (5-10), New Orleans (7-8)

pour Green Bay : Jacksonville (3-12), Detroit (9-6), Giants (10-5), Chicago (3-12)*2, Philadelphia (6-9), Houston (9-6), Seattle (9-5-1), Minnesota (7-8).

A ce stade, les adversaires vaincus par Green Bay ont gagné 59,5 matchs.

Il faut ajouter, par essence, une victoire pour Detroit qui battrait Green Bay (hypothèse de base du ballottage entre Tampa Bay et Green Bay) soit 60,5V.

Chicago rencontre Minnesota, on imagine un vainqueur (Minnesota par exemple) et donc 61,5v

Il faut aussi par essence que les Giants battent Washington, **soit 62,5 V (soit 43,4% de v).**

S'il y a un match nul, cela ne fait que 0,5v pour NY soit au total pour Green Bay 62v et donc 43,06% de v.

Les adversaires vaincus par Tampa Bay ont gagné à ce stade 53,5 matchs.

Il faut y ajouter les 6 victoires de Carolina battu par Tampa Bay (imparable). Soit 59,5 V. **MAIS MAIS MAIS il y a 3 affrontements directs entre 6 équipes battues par Tampa Bay :**

1 - San Francisco rencontre Seattle...il n'y aura qu'un vainqueur, on arrive à 60,5

2 - Kansas City rencontre San Diego, idem, on arrive à 61,5

3 - Atlanta rencontre New Orleans, idem, on arrive à 62,5

Avec Chicago perdant à Minnesota, on arrive à **62,5 victoires cumulées (soit 43,4% de v).**

Si Chicago bat Minnesota, Tampa Bay arrive à un SOV de $63,5V/144 = 44,1\%$, mais Green Bay idem $63,5V/144$ car ils ont battu 2 fois Chicago.

En cas de nul entre Chicago (0,5*2 victoires de Green Bay face aux Bears) et Minnesota (0,5 pour eux), le SOV de Green Bay = $(61,5V+1+0,5)/144 = 43,75\%$

et le SOV de Tampa Bay = $(62,5v+0,5v)/144 = 43,75\%$. **DONC PEU IMPORTE LE RESULTAT DE CHICAGO-MINNESOTA**

Donc pour que le tiebreak SOV soit favorable à Tampa Bay, il faut un match nul entre Washington et les Giants , qui affaiblit le SOV de Green Bay qui a battu NY.

Pour le Strength of schedule, cas où le SOV est à égalité (pas de match nul et tous les résultats V/D favorables à Tampa Bay), il faut ajouter :

- pour Green Bay : le pourcentage de victoires de Minnesota, Dallas, Atlanta, Indianapolis, Tennessee, Washington, Detroit.

Par essence (cf. tiebreak SOV), Dallas bat Philadelphia; Indianapolis bat Jacksonville, Tennessee bat Houston, Washington perd contre les Giants et Detroit bat Green Bay.

Donnons Minnesota et Atlanta perdants.

Ca ferait au total les 63,5V (hypothèse de Minnesota perdant) + 14 (Dallas) + 7 (Minnesota) + 10 (Atlanta) + 8 (Indianapolis) + 9 (Tennessee) + 8,5 (Washington) + 10 (Detroit) soit 130V avec tous les résultats défavorables à GB ($130/256 = 50,78\%$ de v)

Chaque équipe aura joué 16 matchs (*16 équipes = 256 au dénominateur)

- pour Tampa Bay : le pourcentage de victoires de Arizona, Los Angeles, Denver, Oakland, Atlanta, Dallas, New Orleans.

Arizona affronte LA donc 1V pour l'une ou l'autre. Idem pour Denver et Oakland. On donne New Orleans qui bat Atlanta pour affaiblir le SOS de Green Bay, et Dallas gagnant par hypothèse de base du tie break SOV.

Soit au total les 63,5V + 14 (Dallas) + 6 (Arizona) + 4 (LA) + 1 (Arizona ou LA) + 12 (Oakland) + 8 (Denver) + 1 (Denver ou Oakland) + 10 (Atlanta) + 8 (New Orleans) soit 127 Victoires. $127/256 = 49,61\%$ de v

Le tiebreak SOS ne peut donc en aucun cas favoriser Tampa Bay.

DONC A MOINS D'UN NUL ENTRE REDSKINS ET GIANTS, EN PLUS

DE TOUT LE RESTE, TAMPA BAY NE PEUT RIEN ESPERER.

Il faut donc pour que Tampa Bay se qualifie, par ordre de déroulement des matchs (heure française):

1 / Tampa Bay bat Carolina

2 / Tennessee bat Houston

3 / Dallas gagne à Philadelphia

4 / Indianapolis bat Jacksonville

Ces 4 matchs à 19h.

5 / San Francisco bat Seattle

6 / nul entre Washington et les Giants

Ces 2 matchs à 22h25.

7 / Detroit bat Green Bay dans le SNF de 2h30.