

DOCUMENTATION / SUPPORT DE FORMATION



Table des matières

Zoom sur les calculs de taux d'activité	3
<i>Cas d'exemple</i>	3

Zoom sur les calculs de taux d'activité

Plusieurs écrans de l'application présentent des calculs de taux d'activité (Planification à la demi-journée, rapports Indicateurs, Indicateurs par collaborateur).

Les taux d'activité affichés sont :

- le TACE (Taux d'Activité Congés Exclus) : il s'agit du ratio du nombre de jours produits (activités clients et internes) sur le nombre de jours potentiels hors congés. Les jours hors entreprise, activités internes et absences non incluses dans le calcul du taux d'activité diminuent le TACE.

- jAC : nombre de jours d'activités client (affaires et propositions incluses)
- jAL : jours d'activités libres (Temps passé hors activité client ni activité/projet interne, cette notion d'activité libre ne peut se saisir que depuis la planification)
- jAI : jours d'activités internes identifiées comme à comptabiliser dans le TAC
- jHE : jours hors entreprise
- jAbs : jours d'absences (CP, RTT, Arrêts maladie)
- jForm : jours de formation

Formule de calcul : $TACE = (jAC + jAL + jAI) / (\text{Jours ouvrés} - jHE - jAbs)$

- le TACI (Taux d'activité Congés Inclus) : il s'agit du ratio du nombre de jours produits sur le nombre de jours potentiels incluant les congés.

Formule de calcul : $TACI = (jAC + jAL + jAI) / (\text{Jours ouvrés} - jHE)$

- le TCCE (Taux Client Congés Exclus) : il s'agit du ratio du nombre de jours produits (activités clients uniquement) sur le nombre de jours potentiels hors congés.

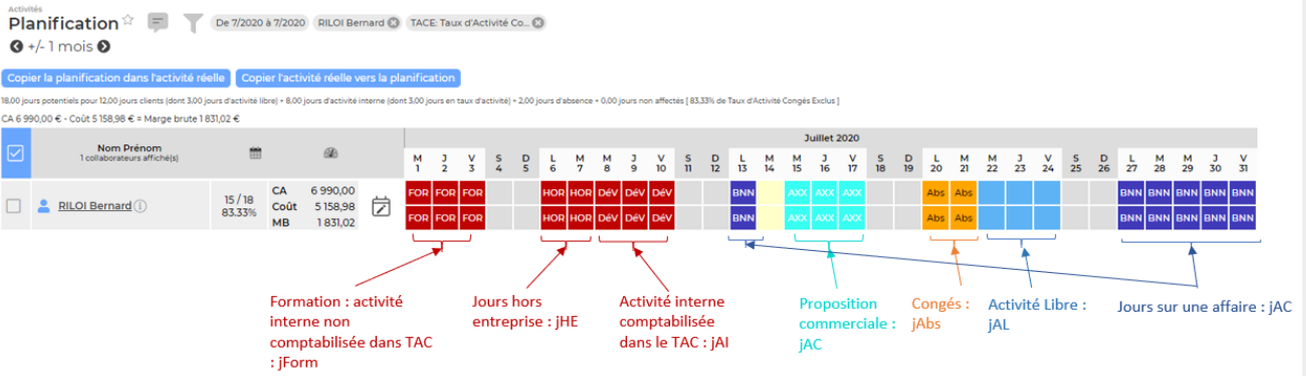
Formule de calcul : $TCCE = (jAC + jAL) / (\text{Jours ouvrés} - jHE - jAbs)$

- le TCCI (Taux Client Congés Inclus) : il s'agit du ratio du nombre de jours produits (activités clients uniquement) sur le nombre de jours potentiels incluant les congés.

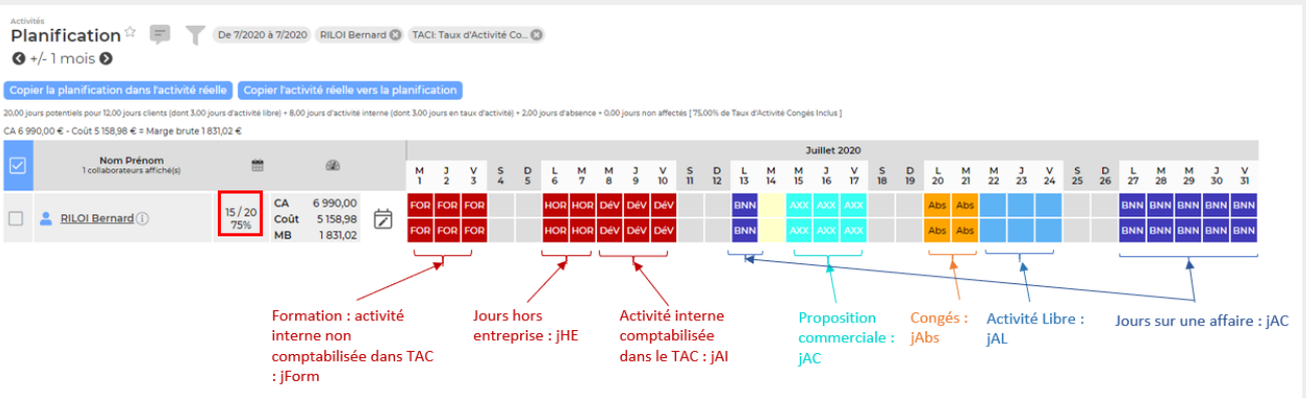
Formule de calcul : $TCCI = (jAC + jAL) / (\text{Jours ouvrés} - jHE)$

A noter que pour le calcul des jours d'absence, les jours fériés et week-end compris dans les arrêts maladie ne sont pas comptabilisés.

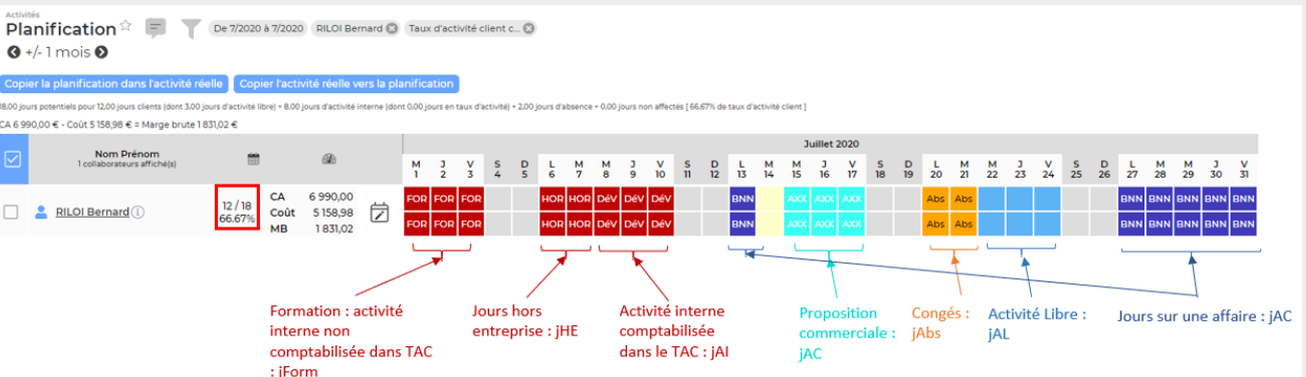
Cas d'exemple



Pour le TACE, la formule de calcul appliquée est : $TACE = (jAC + jAL + jAI) / (\text{Jours ouvrés} - jHE - jAbs)$ soit $TACE = [6+3+3+3]/(22-2-2) = 15/18 = 0.8333 \Rightarrow 83.33\%$



Pour le TACI, la formule de calcul appliquée est : $TACI = (jAC + jAL + jAI) / (\text{Jours ouvrés} - jHE)$ soit $TACI = [6+3+3+3]/(22-2) = 15/20 = 0.75 \Rightarrow 75\%$



pour le TCCE, la formule de calcul appliquée est : $TCCE = (jAC + jAL) / (\text{Jours ouvrés} - jHE - jAbs)$ soit $TCCE = [(6+3)+3]/(22-2-2) = 12/18 = 0.6667 \Rightarrow 66.67\%$

Copier la planification dans l'activité réelle Copier l'activité réelle vers la planification

20,00 jours potentiels pour 12,00 jours clients (dont 3,00 jours d'activité libre) + 8,00 jours d'activité interne (dont 0,00 jours en taux d'activité) + 2,00 jours d'absence + 0,00 jours non affectés [60,00% de taux d'activité client]
 CA 6 990,00 € - Coût 5 158,98 € = Marge brute 1 831,02 €

Nom Prénom 1 collaborateurs affichés		Juillet 2020																														
		M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<input checked="" type="checkbox"/>	RILLOI Bernard	12/20 60%	FOR	FOR	FOR		HOR	HOR	Dev	Dev	Dev		BNN	AXX	AXX	AXX		Abs	Abs							BNN	BNN	BNN	BNN	BNN		
		CA 6 990,00																														
		Coût 5 158,98																														
		MB 1 831,02																														

Formation : activité interne non comptabilisée dans TAC : jForm
 Jours hors entreprise : jHE
 Activité interne comptabilisée dans le TAC : jAI
 Proposition commerciale : jAC
 Congés : jAbs
 Activité Libre : jAL
 Jours sur une affaire : jAC

pour le TCCI, la formule de calcul appliquée est : $TCCI = (jAC + jAL) / (\text{Jours ouvrés} - jHE)$ soit $TCCI = [(6+3)+3]/(22-2) = 12/20 = 0.6 \Rightarrow 60\%$