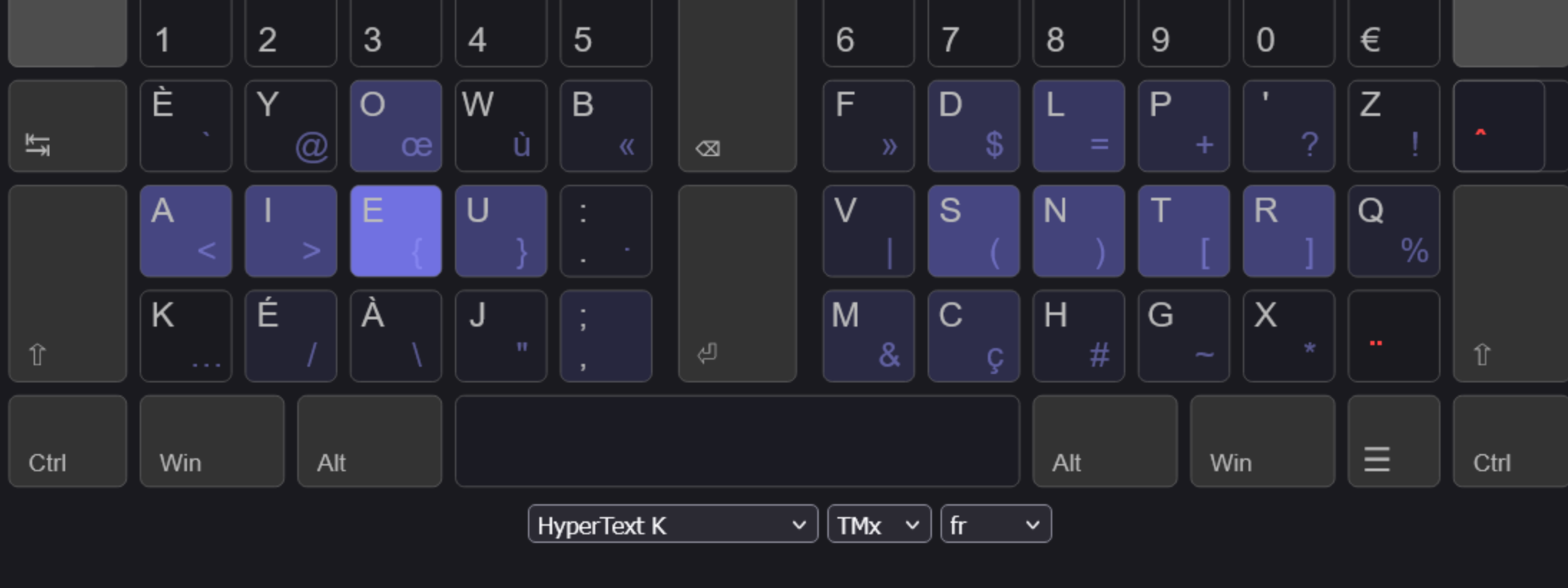




## Analyseur

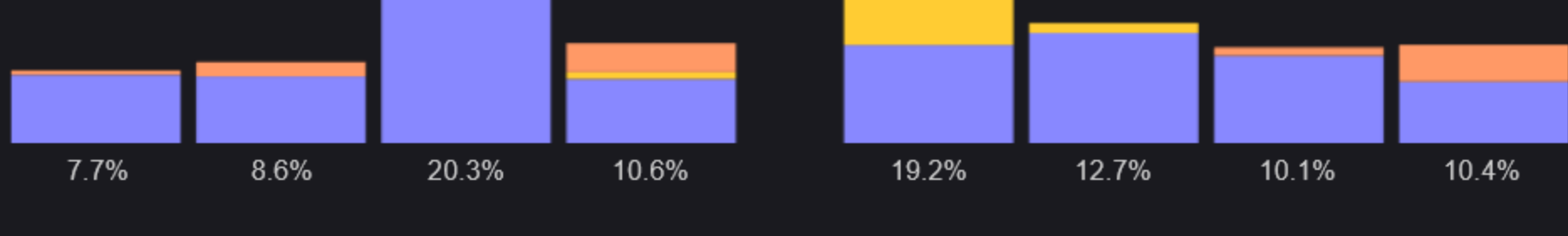
zone de saisie hypertextK



### Métriques

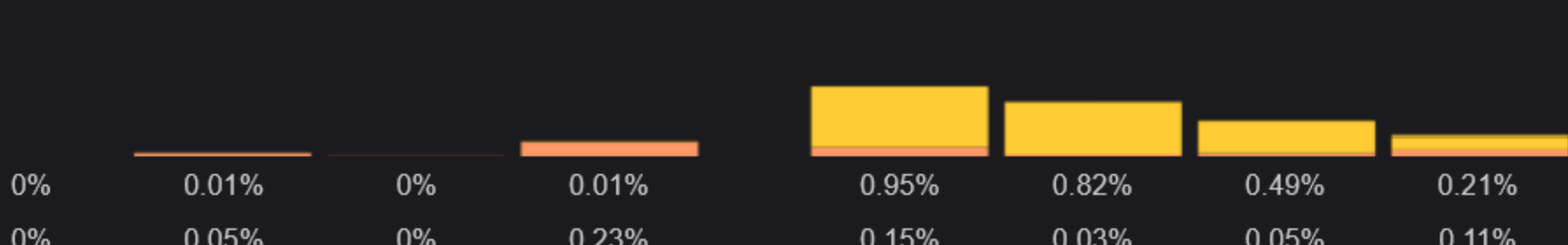
#### Charge des doigts

47.2% / 52.5%



#### Digrammes de même doigt/touche

0.62% / 2.49%



#### Achoppements

0.006% / 0.62% / 3.3% / 0.83%

non-supporté	SFU	extensions	ciseaux
ñ 0.004	ju 0.07	q, 0.79	gr 0.18
á 0.001	sc 0.06	e, 0.24	jo 0.12
ó 0.001	r^A 0.05	bi 0.17	c' 0.08
	u, 0.05	ab 0.16	ib 0.08
	ds 0.05	bo 0.14	h 0.07
	uj 0.04	i, 0.14	rg 0.05
	ió 0.04	be 0.13	cl 0.05
	pt 0.04	ba 0.13	éa 0.03
	ub 0.03	e; 0.13	gl 0.03
	rq 0.02	rm 0.13	lc 0.03
	bu 0.02	vr 0.12	t' 0.02
	lh 0.02	nf 0.08	xp 0.02
	gt 0.02	é, 0.08	ph 0.02
	^A 0.01	sq 0.07	lg 0.01
	u, 0.01	rv 0.07	xt 0.01
	sf 0.01	fr 0.07	
		nv 0.05	
		lq 0.05	
		ob 0.05	
		ib 0.05	
		a, 0.05	
		e, 0.04	
		nq 0.03	
		tl 0.03	
		é, 0.02	
		r^A 0.02	
		nz 0.02	
		i, 0.02	
		sl 0.02	
		o, 0.01	
		à, 0.01	
		é, 0.01	
		r^A 0.01	
		a, 0.01	
		d^A 0.01	

show less

#### Digrammes

2.49% / 10.6% / 10.4%

SKU	rolls intérieur	rolls extérieur
ll 0.55	ou 1.75	nt 1.87
ss 0.55	ai 1.67	ue 0.99
tt 0.38	ia 0.98	ch 0.95
nn 0.27	eu 0.90	ui 0.94
mm 0.25	ns 0.72	tr 0.81
rr 0.20	au 0.70	ci 0.77
pp 0.12	nd 0.61	pr 0.53
ff 0.09	nc 0.50	st 0.43
cc 0.06	rt 0.36	f 0.42
	rs 0.33	je 0.41
	pl 0.31	d' 0.32
	gn 0.21	ei 0.22
	io 0.19	dr 0.20
	ée 0.18	s' 0.18
	ts 0.16	n' 0.17
	rd 0.16	cr 0.14
	rc 0.12	ua 0.14
	ls 0.12	ng 0.14
	rn 0.10	ea 0.12
	ye 0.09	oy 0.08
	ps 0.07	ia 0.08
	oü 0.06	sp 0.08
	ay 0.05	ya 0.07
	rl 0.04	ct 0.05
	th 0.04	ja 0.05
	rp 0.03	uy 0.04
	œu 0.03	uo 0.04
	aj 0.02	uë 0.02
	éj 0.02	s? 0.02
	rc 0.02	lt 0.02
	nc 0.02	jà 0.02
	xc 0.01	uë 0.01
	ld 0.01	hr 0.01

show less

#### Trigrammes

2.5% / 6.5% / 1.2% / 0.01%

presque SKBs	presque SFBs	redirections	mauvaises redirections
eme 0.21	qu' 0.53	bie 0.18	
ava 0.20	com 0.33	ndr 0.17	
ses 0.19	des 0.33	eau 0.13	
mém 0.09	nch 0.26	nts 0.12	
nan 0.09	ces 0.19	oi, 0.07	
rer 0.08	mes 0.17	rch 0.06	
non 0.08	jou 0.14	mpl 0.05	
ama 0.07	vac 0.14	uye 0.05	
isi 0.07	dis 0.12	nst 0.04	
ltt 0.07	ur, 0.10	out 0.03	
ici 0.06	ore 0.09	ajo 0.03	
ara 0.06	lan 0.09	abi 0.03	
rir 0.06	han 0.09	d'h 0.02	
eve 0.05	dem 0.08	abo 0.02	
u'u 0.04	tlé 0.08	éja 0.02	
iti 0.03	éri 0.08	iab 0.02	
tat 0.03	lon 0.07	uai 0.01	
élé 0.03	ose 0.07	bai 0.01	
lét 0.03	th 0.07	eui 0.01	
ala 0.03	dev 0.07		
ada 0.03	sem 0.06		
aya 0.03	mis 0.06		
gag 0.03	dam 0.06		
ji 0.03	mgs 0.06		
ene 0.03	pag 0.06		
viv 0.03	ole 0.06		
ulu 0.02	eco 0.06		
ini 0.02	ue, 0.05		
ere 0.02	bou 0.05		
ucu 0.02	duc 0.05		
ete 0.02	len 0.05		
ele 0.02	'ar 0.05		
rdr 0.02	vis 0.05		
ivi 0.02	ome 0.05		
sis 0.02	ux, 0.05		
épé 0.02	ui, 0.04		
nen 0.02	dés 0.04		
mom 0.02	pit 0.04		
olo 0.02	iné 0.04		
sus 0.02	ôte 0.04		
ueu 0.02	us, 0.04		
éné 0.02	oye 0.04		
oso 0.02	sav 0.04		
rér 0.02	mad 0.03		
ata 0.02	fem 0.03		
ifi 0.02	oie 0.03		
aba 0.01	déc 0.03		
obo 0.01	oue 0.03		
opo 0.01	rez 0.03		
epe 0.01	sec 0.03		
rpr 0.01	hon 0.03		
ono 0.01	cas 0.03		
sés 0.01	'or 0.03		
cro 0.01	tag 0.03		
iai 0.01	éti 0.03		
éiré 0.01	ero 0.03		
uru 0.01	jeu 0.03		
exe 0.01	'ex 0.03		
aga 0.01	ési 0.03		
cac 0.01	déf 0.02		
asa 0.01	h^A 0.02		
eua 0.01	ut, 0.02		
apa 0.01	éci 0.02		
	vos 0.02		
	sac 0.02		
	pet 0.02		
	édi 0.02		
	ra^A 0.02		
	éli 0.02		
	cam 0.02		
	eno 0.02		
	tsé 0.02		
	som 0.02		
	ur, 0.02		
	lin 0.02		
	fes 0.02		
	fus 0.02		
	vic 0.02		
	rsq 0.02		
	rat 0.02		
	fac 0.02		
	evo 0.02		
	fam 0.02		
	ids 0.02		
	sidi 0.02		
	elo 0.02		
	bru 0.02		
	cav 0.02		
	elo 0.02		
	ves 0.02		
	fic 0.02		
	sim 0.02		
	xtr 0.02		
	ux, 0.02		
	éni 0.01		
	eso 0.01		
	dés 0.01		
	dif 0.01		
	yai 0.01		
	oe 0.01		
	ote 0.01		
	fid 0.01		
	épi 0.01		
	dic 0.01		
	hel 0.01		
	put 0.01		
	dém 0.01		
	div 0.01		
	cus 0.01		
	méd 0.01		
	ivé 0.01		
	cev 0.01		
	epo 0.01		
	mas 0.01		
	ûr 0.01		
	ue 0.01		
	mod 0.01		
	fav 0.01		
	suf 0.01		
	re? 0.01		
	ndi 0.01		
	cid 0.01		
	igé 0.01		
	gat 0.01		
	vem 0.01		
	elo 0.01		
	ur, 0.01		
	tg 0.01		
	rd' 0.01		

show less

### Glossaire

»»» Un glossaire est en cours d'élaboration ici. «««

### Mise en garde

Ces métriques ne sont pas des cibles d'optimisation !

» Lorsque une métrique devient un objectif, elle cesse d'être une bonne métrique.

— loi de Goodhart

» Les chiffres sont aux analystes ce que les lampadaires sont aux ivrognes : ils fournissent bien plus un appui qu'un éclairage.

— Jean Dion

Notre recommandation : utilisez ces métriques non pour mesurer les qualités d'une disposition de clavier, mais pour essayer d'en évaluer le défaut le plus gênant. Puis itérez sur votre layout jusqu'à ce que ce défaut soit suffisamment réduit... sans en créer un pire ailleurs.

Et recommencez. :-)