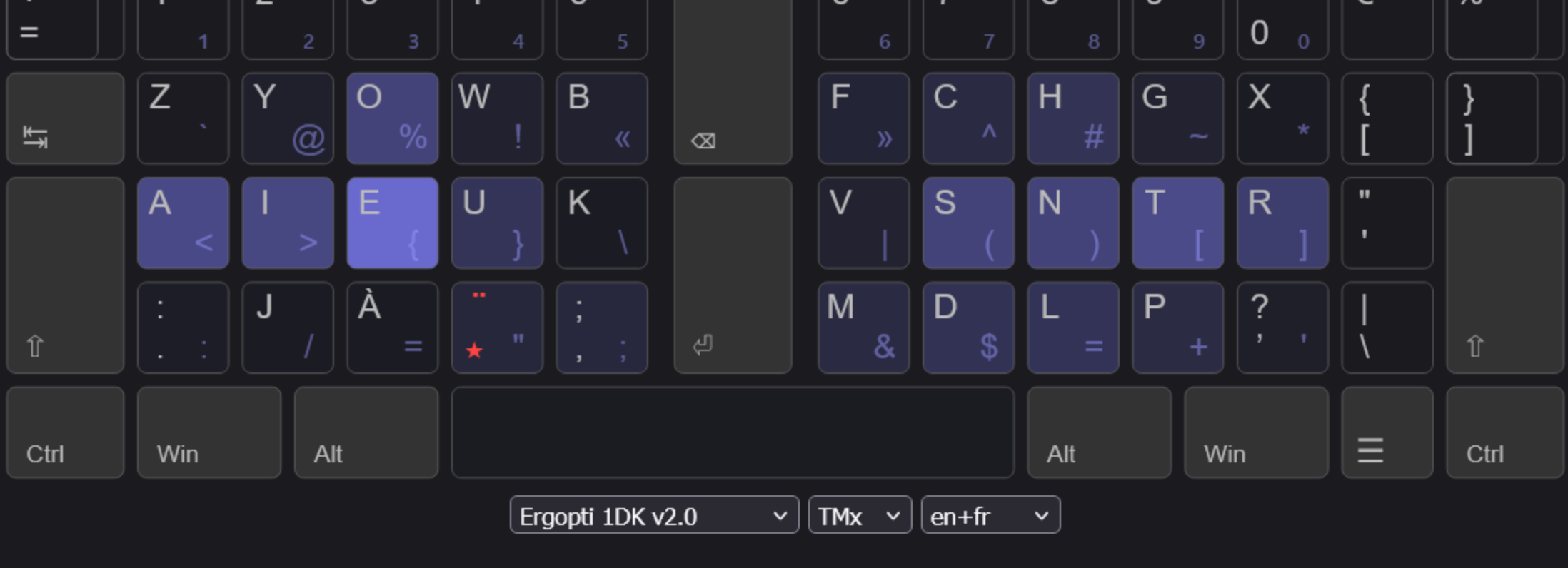




## Analyseur

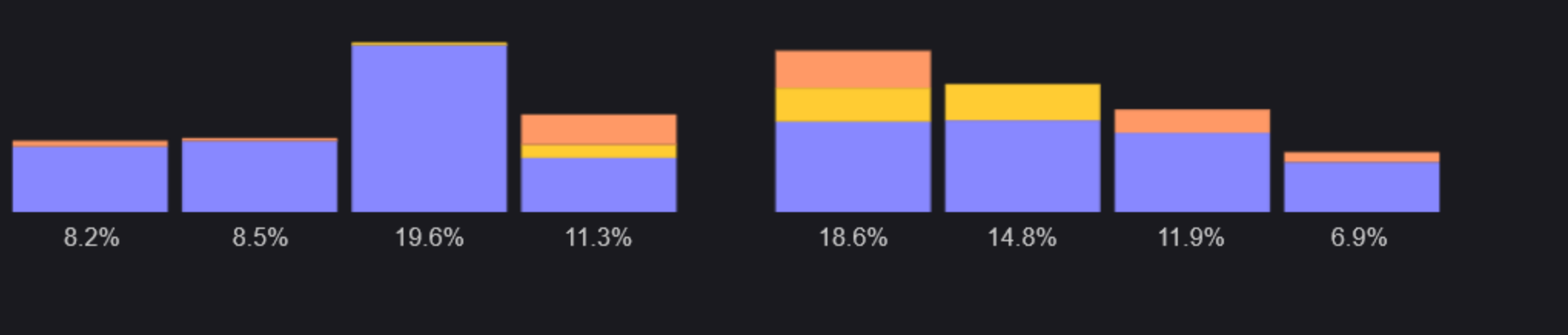
Voici l'analyseur qu'on a utilisé pour la mise au point d'Ergo-L. Les métriques sont explicitées dans le [glossaire](#), et un [article détaillé](#) explique plus précisément les principes d'analyse mis en œuvre.

### zone de saisie Ergopti 1DK v2.0

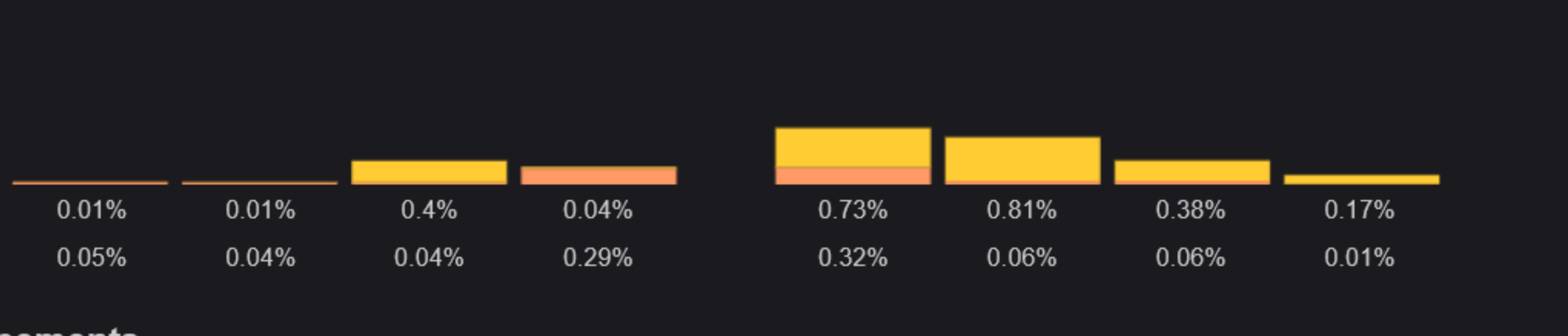


### Métriques

#### Charge des doigts



#### Bigrammes de même doigt/touche



#### Achoppements

non-supporté		SFU	LSB	total : 0% / 0.87% / 3.3% / 0.99%	
		bu	0.11	e,	0.61
		ds	0.09	be	0.40
		sc	0.08	mp	0.18
		ms	0.07	bo	0.16
		pl	0.05	ke	0.16
		ub	0.04	ab	0.15
		u,	0.03	ba	0.13
		nl	0.03	fr	0.12
		yi	0.03	ec	0.11
		u*	0.02	rm	0.10
		za	0.02	bi	0.10
		oe	0.02	ak	0.09
		dv	0.02	by	0.08
		eo	0.02	il	0.07
		b*	0.02	rv	0.07
		sf	0.02	ob	0.06
		sm	0.02	ki	0.06
		'w	0.02	a,	0.05
		w,	0.02	vr	0.05
		k,	0.01	ok	0.05
		gt	0.01	nf	0.05
		az	0.01	ib	0.04
		a	0.01	m'	0.04
				ft	0.04
				nv	0.04
				é,	0.04
				'i	0.03

show less

#### Bigrammes

SKU		roulements intérieurs		roulements extérieurs	
ll	0.65	th	2.12	é	1.49
ss	0.42	ou	1.49	nt	1.23
tt	0.26	nd	1.17	ch	0.79
ee	0.25	ai	1.02	st	0.61
rr	0.16	ie	0.61	ui	0.57
nn	0.16	ns	0.48	ng	0.55
oo	0.15	nc	0.46	ue	0.52
mm	0.13	eu	0.42	fr	0.52
pp	0.11	au	0.38	ea	0.46
ff	0.09	rs	0.34	oi	0.40
cc	0.05	rt	0.33	è	0.32
dd	0.02	pl	0.25	wi	0.28
'	0.02	io	0.23	sh	0.22
'b	0.01	ow	0.21	wa	0.22
gg	0.01	je	0.20	é	0.21
		rd	0.19	ei	0.20
		ay	0.19	we	0.20
		gh	0.18	f	0.20
		ld	0.17	a	0.17
		ts	0.17	wo	0.16
		yo	0.15	gr	0.16
		rn	0.13	d'	0.15
		gn	0.11	dr	0.14
		ls	0.09	ey	0.13
		rc	0.08	ht	0.13
		i*	0.09	cr	0.11
		ée	0.08	sp	0.10
		ye	0.08	n'	0.10
		e*	0.07	di	0.10
		a*	0.07	ua	0.09
		's	0.06	ez	0.09
		tl	0.06	s'	0.09
		ju	0.05	ia	0.09
		rl	0.05	oy	0.05
		ps	0.05	lt	0.05
		rg	0.04	lt	0.04
		aw	0.04	hr	0.04
		ew	0.03	ôt	0.04
		gs	0.03	ya	0.04
		âc	0.02	oa	0.03
		xc	0.02	sl	0.03
		zw	0.02	ù	0.03
		el	0.02	di	0.03
		tc	0.02	œ	0.03
		œu	0.01	ôt	0.02
				e	0.02
				uo	0.02

show less

#### Trigrammes

SKS		SFS		redirections		mauvaises redirections	
ere	0.27	qu	1.61	ée	0.16	thr	0.04
eve	0.14	com	0.27	nts	0.09	nt	0.02
eme	0.14	nch	0.26	ie	0.09	ie	0.01
ses	0.12	des	0.20	ndr	0.09	yez	0.01
ava	0.10	ght	0.17	ake	0.09		
nan	0.07	han	0.16	bie	0.09		
ese	0.06	ore	0.15	eau	0.07		
ene	0.05	one	0.15	abo	0.05		
ama	0.05	ome	0.14	nst	0.05		
isi	0.05	ots	0.13	way	0.05		
iti	0.05	ces	0.12	mpl	0.05		
ara	0.05	ove	0.12	rch	0.04		
rer	0.05	dis	0.11	ike	0.04		
non	0.04	ose	0.11	oi	0.03		
tit	0.04	hin	0.10	ngs	0.03		
ici	0.04	mes	0.10	rst	0.03		
ded	0.04	hen	0.09	rsh	0.03		
éri	0.04	lan	0.09	uye	0.02		
ie	0.04	lon	0.07	aki	0.02		
nin	0.04	wou	0.07	tch	0.02		
did	0.03	som	0.07	hts	0.02		
tat	0.03	bou	0.07	ujo	0.02		
aga	0.03	mis	0.07	eak	0.02		
ece	0.03	vec	0.07	oui	0.02		
ivi	0.03	sed	0.06	abi	0.02		
ili	0.03	mad	0.06	ez	0.02		
nir	0.03	lin	0.06	ibe	0.02		
ini	0.03	ur	0.06	ouj	0.01		
ete	0.03	rá	0.05	wai	0.01		
ele	0.02	é,	0.05	stl	0.01		
ala	0.02	eco	0.05	owi	0.01		
eye	0.02	ele	0.05	t's	0.01		
oso	0.02	len	0.05	d'h	0.01		
ono	0.02	ème	0.05	iab	0.01		
epe	0.02	suc	0.05				
u'u	0.02	dern	0.05				
obo	0.02	ved	0.05				
gag	0.02	cam	0.05				
mom	0.02	ves	0.04				
ada	0.02	dev	0.04				
awa	0.02	duc	0.04				
oro	0.02	ify	0.04				
sis	0.01	owe	0.04				
aya	0.01	hal	0.04				
sus	0.01	mas	0.04				
viv	0.01	darn	0.04				
éti	0.01	hel	0.04				
nen	0.01	cas	0.04				
olo	0.01	mus	0.04				
ési	0.01	hol	0.04				
ifi	0.01	sid	0.04				
mem	0.01	ête	0.04				
ulu	0.01	sem	0.03				
ucu	0.01	ue,	0.03				
éci	0.01	elo	0.03				
exe	0.01	med	0.03				
asa	0.01	Th	0.03				
ata	0.01	pag	0.03				
rdr	0.01	pit	0.03				
édi	0.01	sam	0.03				
imi	0.01	mips	0.03				
éti	0.01	vis	0.03				
rpr	0.01	us,	0.03				
		ur*	0.03				
		œu	0.03				
		sec	0.03				
		put	0.03				
		ero	0.03				
		hon	0.03				
		vic	0.03				
		ope	0.03				
		fac	0.03				
		nfl	0.03				
		hó	0.03				
		hil	0.02				
		mos	0.02				
		eno	0.02				
		muç	0.02				
		'ar	0.02				
		elo	0.02				
		fam	0.02				
		ux,	0.02				
		oke	0.02				
		sav	0.02				
		ui,	0.02				
		anz	0.02				
		fic	0.02				
		ut,	0.02				
		get	0.02				
		ced	0.02				
		us*	0.02				
		çu	0.02				
		oye	0.02				
		mys	0.02				
		tag	0.02				
		ut*	0.02				
		s,"	0.02				
		pat	0.02				
		fes	0.02				
		pet	0.02				
		fem	0.02				
		oue	0.02				
		dec	0.02				
		eso	0.01				
		dif	0.01				
		dcm	0.01				
		ncl	0.01				
		uck	0.01				
		'or	0.01				
		fus	0.01				
		hun	0.01				
		éb	0.01				
		dif	0.01				
		suf	0.01				
		sac	0.01				
		nal	0.01				
		fec	0.01				
		cov	0.01				
		sim	0.01				

show less

### Évaluation

On ne propose pas de note globale. Au contraire, on recommande d'évaluer une disposition de clavier selon cinq critères principaux :

- la heatmap doit être centrée sur les positions confortables ;
- la charge des doigts doit être bien répartie et épargner les auriculaires ;
- le taux de bigrammes de même doigt (SFU) doit être le plus bas possible ;
- le nombre de ciseaux et d'extensions (LSB) doit être le plus bas possible ;
- le taux de mauvaises redirections doit être le plus bas possible.

Et du point de vue des Ergonautes, la qualité d'une disposition ne se juge pas à la moyenne de ces critères, mais au plus gênant d'entre eux. C'est quand un layout n'a pas de gros défaut qu'il est confortable à l'usage.

### Mise en garde

Ces métriques ne sont pas des cibles d'optimisation !

- » Lorsqu'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