

## Principaux procédés d'abréviations<sup>1</sup>

Suppression de certaines lettres dans un mot

Suppression de « ou »

jour	jr
nous	ns
pour	pr
pouvoir	pvoir
souligner	sligner
toujours	tjrs
tout, toute, tous, toutes	tt, tte, ts, ttes
vouloir	vloir
vous	vs

Suppression des sons nasalisés « an », « on », « em », « en »

avant	avt
donc	dc
dont	dt
font	ft
long	lg
longtemps	lgtps
pendant	pdt
sans	ss
sont	st
temps	tps
cependant	cpdt

Suppression des voyelles (et parfois de quelques consonnes) d'un mot

développement	dvlp / dvpt
être	ê
général	g <sup>al</sup>
gouvernement	gvt / gouv
même	m̂

---

<sup>1</sup> NB :

On ne rajoute pas de point à la fin d'une abréviation qui se termine par la dernière lettre du mot abrégé (exemple : « pdt » ne prend pas de point à la fin car la lettre « t » de « pdt » est également la dernière lettre du mot « pendant »).

mouvement	mvt
nombre	nb
nombreux	nbx
nouveau	nv
numéro	no
page	p
parce que	pcq
parfois	pfs
problème	pb
quelqu'un	qqn
quelque	qq
quelque chose	qqch
rendez-vous	rdv

Des mots tronqués<sup>1</sup> (abréviations provenant du langage familier)

amphithéâtre	amphi
baccalauréat	bac
consommation	conso
diapositive	diapo
dictionnaire	dico
exposition	expo
faculté	fac
géographie	géo
hebdomadaire	hebdo
information	info
introduction	intro
préparation	prépa
professeur	prof
professionnel	pro
publicité	pub
télévision	télé

Quelques symboles

Attention !	!
-------------	---

<sup>1</sup> Mot tronqué : mot dont une partie a été supprimée.

et	&
homme, femme	$\sigma$ / H, $\varphi$ / F
travail	W
mort	†

#### Symboles mathématiques

appartient à	$\in$
approximativement, environ	$\approx$
aucun, rien, absence, ne pas	$\emptyset$ (ensemble vide)
augmentation, diminution	$\nearrow, \searrow$
cause, conséquence	$\Leftarrow, \Rightarrow$
entraîne, implique	$\Leftrightarrow$
identique, différent	$=, \neq$
inclusion, exclusion	$\subset, \not\subset$
par rapport à	/
parallèlement à	//
plus, moins	$+, -$
somme	$\Sigma$
supérieur, inférieur	$>, <$

#### Abréviations des suffixes

-tion (ex. : définition)	$t^{\circ} / ^{\circ}$ (ex. : définit $^{\circ}$ / défini $^{\circ}$ )
-ment (ex. : environnement)	$t^{\dagger}$ (ex. : environ $t^{\dagger 1}$ )
-ivité (ex. : activité)	$t^{\acute{e}}$ (ex. : act $t^{\acute{e}}$ )

#### Exemple

Le nombre d'étudiants étrangers inscrits dans les universités françaises augmente. =  $\nearrow$  nb étud étr ds uni fr

<sup>1</sup> Mais d'autres abréviations sont également utilisées : « envir. », « environ $t^{\dagger}$  »