

### Abréviations classiques et principales

abréviations	signification	abréviations	signification
tjrs	Toujours	^c	Comme
Auj	Aujourd'hui	ns/vs	Nous/vous
Bcp	Beaucoup	Ex	Exemple
Cad	C'est ça dire	Rq	Remarque
Js	Jamais	Syst/ecosyst	Système/écosystème
svt	Souvent	Tps	Temps
Tt	Tout	Macro/micro	Macroscopique microscopique
Ts	Tous	Conti	Continent
Ind	Individu	Chp	Champ
Gal	Général	FN/FI	Faille normale/faille inverse
Qq	Quelqu'un	Mvt	Mouvement
Qqch	Quelque chose	ê	Etre vivant
Pdt/cpdt	Pendant cependant	Org	Organisme
pr	pour	env	environnement
cf	Se reporter à	dvpt	developpement
lql	lequel	tps	temps
nb	Nombre	Liaison co	Liaison covalente
moy	moyen	ADN poly	ADN polymérase
Pb	Problème	Phéno/géno	Phénotype/Génotype
pdt	pendant	Mots terminants par « que »	Caractéristique= caractéristiq.
qcq	Qu'est-ce que c'est	Mots terminants par « ssion » ou « tion »	Détection = detect°
qd	quand	Mots terminants par « ère » ou « aire »	Cratère =crat <sup>R</sup>
ss	sans	Mots terminants par « ant » ou « ent »	Environnement =environem <sup>t</sup>

### Symboles classiques et principaux

symboles	signification	symboles	signification
→	Aboutit entraîne	∅	Vide, rien, désert, absence
←	Vient de	∃	Existe/existence
↓	En bas voir plus bas	€	Appartient, possède
↑	En haut voir plus haut	β	Basalte
↗	Augmente	γ	Granite
↘	Diminue	ω	Travail
∑	Somme totalité	φ	Phase
≠	Différent/ce	†	Meurt
=	Equivaut à ; égal	∞	Infini
≈	Environ	Δ	Différentiel/variation
>	Supérieur à	°	Degrés
<	Inférieur à	P°	Pression
±	Plus ou moins	T°	Température
+	S'ajoute	[C]	Concentration
!	Attention	ξ	embryon
§	paragraphe		
R	Réel		