

En ne changeant pas les places des touches des polygrammes déjà utilisés, et toujours en associant l'utilisation de la touche "Alt Gr", on peut faire les correspondances suivantes:

gn : g
oi : w
oin : x
ne : n
nne: b
nes: v
pe : touche "deux points"
pes : touche "point d'exclamation"
sse: touche "virgule"
sses: touche "point-virgule"
te: t
tes: touche "tiret"
ons: é
ins: guillemet
ans: ç
uns: ouverture de parenthèse
rs : f
ün: ù
in: è
upsilon: y
iota: h
nne: b
tte: "souligné"

Disposition du clavier avec les deux utilisations de chaque touche:

é ons " ins 'ans (uns - tes è ïn _tte
 a an z eu e € r ée t te y upsilon u ue i ie o œ p ou
 q au s eue d ε f rs g gn h iota j un k in l on m oue ù ün
 w oi x oin c ch v nes b nne n ne , sse ; sses : pe ! pes

Ce qui m'intéresse pour le moment, c'est d'avoir des caractères qui se transmettent bien au format pdf sur internet. La commodité de frappe est donc tout à fait accessoire.

L'investissement à demander en priorité dans le cas de l'adoption d'un processus de réforme, c'est la mise en place d'un logiciel mettant l'alphabet latin universel à disposition du grand public. Avant de frapper une lettre, on frapperait préalablement une touche indiquant que cette lettre devra être liée à celle qui viendra après.

Merci infiniment.