



'Alexandre Navarro | @alex\_j\_navarro





#### Introduction

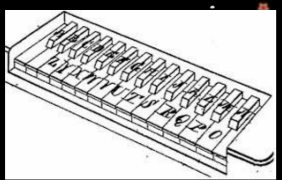
 Historique des dispositions des touches des machines à écrire

Avantages à utiliser un clavier ergonomique

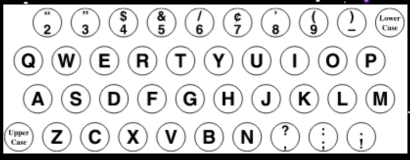
Quelques conseils ...

### Machines à écrire Sholes et Glidden 1870 → 1873-74



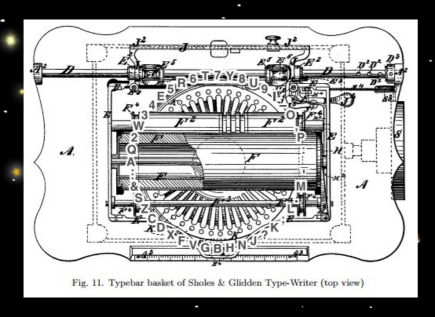






### Pourquoi le Qwerty?

- Pour des raisons mécaniques ? En fait ...
- Taper lentement ? Premier dactylographe (1880's)



Digram	Frequency (per mil)[20]	Distance (degree)	Digram	Frequency (per mil)[20]	Distance (degree)
TH + HT	31.28	180	ST + TS	13.84	106
ER + RE	28.63	16	OF + FO	13.23	147
HE + EH	25.75	147	IS + SI	13.21	155
IN + NI	21.67	123	ND + DN	12.18	57
AN + NA	19.61	106	AS + SA	11.46	25
IT + TI	18.49	49	LE + EL	11.34	164
AT + TA	17.93	82	ME + EM	10.71	147
EN + NE	17.86	155	AL + LA	10.64	147
ET + TE	17.79	33	NT + TN	9.65	172
ON + NO	17.49	106	EA + AE	9.57	49
ES + SE	16.73	74	HA + AH	9.35	98
OR + RO	15.30	82	OU + UO	9.29	33
AR + RA	14.67	65	VE + EV	8.96	123
TO + OT	14.01	65	CE + EC	8.84	90
ED + DE	13.92	98	LI + IL	8.83	82

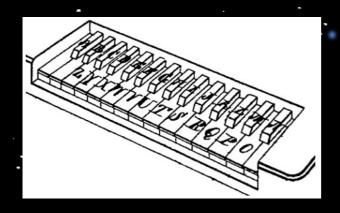
### Pourquoi le Qwerty?

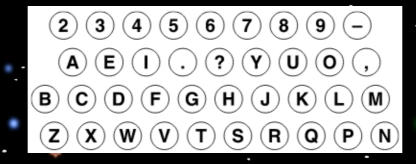
Début 1870 → Avril 1870

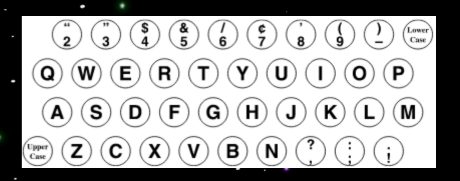
Demande pour avoir des chiffres

→ Mars 1873

Feedback utilisateur







### Pourquoi le Qwerty?

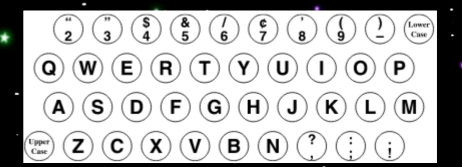
- T lettre la plus courante, à mettre au milieu
- Q complètement en haut à gauche car peu utilisée
- I proche de 8 pour taper les nombres
- S proche de Z E car le morse SE très proche de Z

```
2 3 4 5 6 7 8 9 -

A E I . ? Y U O ,

B C D F G H J K L M

Z X W V T S R Q P N
```



#### Le clavier du legacy depuis 150 ans

- Machine à écrire → Clavier : Jeu des 3 Ressemblances
  - Disposition des touches en Qwerty
  - Alignement décalé des Q → A → Z
  - Les rangées de touches sur un plan différent



1874



1984

# Avantages à utiliser un clavier ergonomique ?

- Plus rapide
  - Pour taper du texte
  - Pour utiliser votre ordinateur
- Plus confortable
  - Pour minimiser les troubles musculo-squeletiques (TMS)

## Caractéristiques d'un clavier ergonomique

- Accessibilité optimale des touches les plus fréquentes
- Colonnes de touches orthogonales aux rangées / Clavier symétrique
- Plat / peu épais

#### Disposition Qwerty vs Ergonomique

- Touches les + utilisées sur la homerow ou proches
  - Distance parcourue par les doigts est minimisée
     Score patorjk.com en () sur les slides, ~ 25% en faveur de l'érgonomique
- Doigts différents pour les di/trigrammes fréquents
- Alternance main gauche / droite

58,6% 41,4%

5% & é " ' ( - è \_ ç à ) =

56% azert y u i o p ^ \$

23% q s d f g h j k l m ù \*

16% < w x c v b n , ; : !

Bépo (65)

49,5 % 50,5 %

1 % " « » ( ) @ + - / \* = %

22 % bépoè^vdljzw

69 % auie, ctsrnmç

7 % êàyx.k'qghf

\*S8 (@alex | navarro #voxxeq\_records)

#### Dvorak (1936)

#### Avantages

- Optimisée pour de l'anglais
- En anglais, score patorjk (65) contre (53) pour le qwerty

#### Inconvénients

- Disposition complétement différente du Qwerty / Azerty
- Optimisée seulement pour l'anglais
  - Pas si mal pour la programmation (Programmer Dvorak)
  - Pas du tout adaptée aux langues avec accents (français)



### Bépo (2005)

#### Avantages

- Optimisée du français
- En français, score patorjk (65) contre (48) pour le azerty
- En anglais, score patorjk (60) contre (49) pour le azerty

#### Inconvénients

- Disposition complétement différente à l'Azerty
- Optimisée pour le français
  - Pas si mal pour la programmation
  - Pas si mal pour l'anglais



### Colemak (2006)

#### Avantages

- Optimisé pour l'anglais / programmation
- En anglais, score patorjk (65) contre (53) pour le qwerty
- Sans tout changer de la disposition Qwerty
  - Apprentissage Tarmac (5 étapes)

#### Inconvénients

- Optimisée pour l'anglais / programmation
  - Possible d'utiliser une langue internationale mais non optimisée



### Quelques claviers ergonomiques

Typematrix (2003)



Kinesys Advantage (1991)



Keyboardio Model 01 (2015-2018)



Erogodox EZ (2015)



### Conseil général : Apprendre à taper

- Avec vos 10 doigts.
  - 1 touche = 1 doigt
  - à l'aveugle
  - doigts toujours placés sur la rangée du milieu au repos

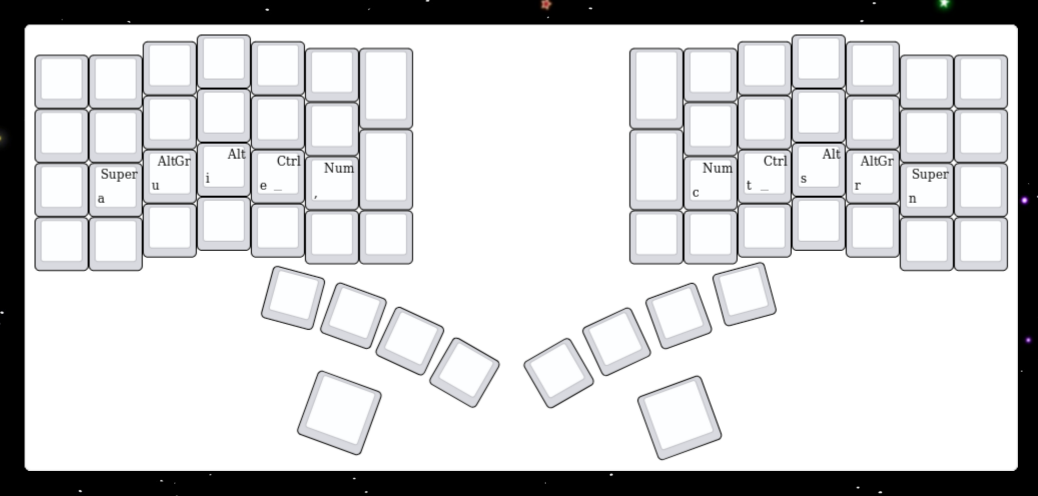
## Conseil 1: Apprendre à taper en masquant vos touches

Acheter des autocollants

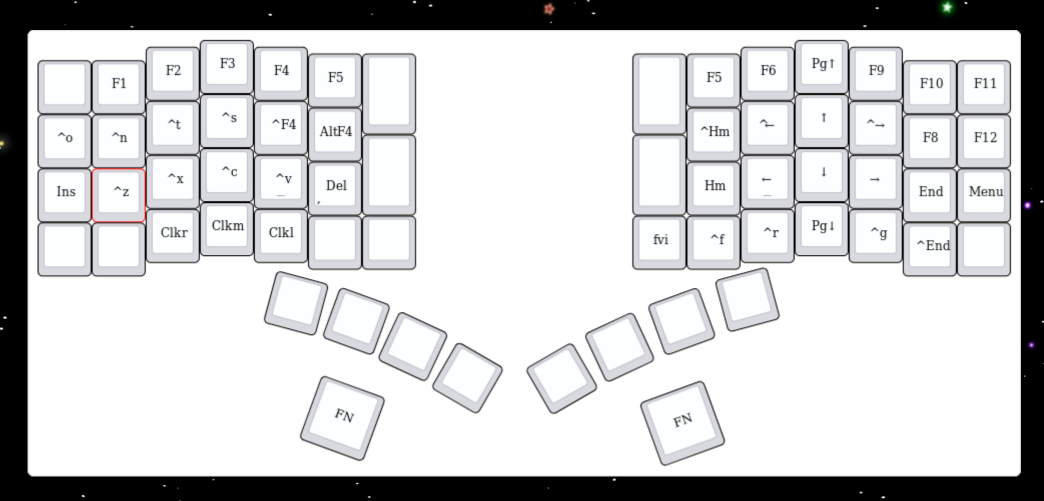
## Conseil 2 : Apprendre à taper en changeant de clavier

- Acheter 2 blank ergonomiques (maison / travail)
  - Attention si vous aimez travailler sur un portable
- En acheter un programmable type ergodox

## Conseil 2 : Apprendre à taper en programmant le clavier



## Conseil 2 : Apprendre à taper en programmant le clavier



## Conseil 3 : Apprendre à taper en changeant de disposition

- Raisons pour changer de disposition ?
- Confort
  - Vous avez mal aux mains
- Vitesse
  - Vous êtes prêt à passer beaucoup de temps pour apprendre une nouvelle disposition

#### Disposition: Laquelle choisir?

- Cela dépend (score patorjk) :
- Si vous n'êtes pas prêt à tout changer
  - Colemak (attention aux accents, altGr ou N tapé à configurer), (65 anglais)
- Si vous êtes prêt à tout changer
  - Si vous tapez en français et en anglais
    - BvoFRak (67 français, 65 anglais) / Bépo (65 français, 60 anglais)
  - Si vous ne tapez qu'en anglais
    - MTGAP 2.0 (69 anglais) / Dvorak (65 anglais)

## Retour sur l'utilisation d'un clavier ergonomique avec du Bépo

- Plus confortable
  - Vous tapez vraiment à 10 doigts sans regarder le clavier
- Un peu plus rapide (~20%)
  - Pour taper du texte
  - Pour éditer / naviguer via les fonctions
- Apprentissage long → Persévérer
  - 0-2 mois (à la maison + 15 min d'apprentissage)
  - 2 mois (maison + travail)
  - 3 mois (vitesse acceptable) / 6 mois (vitesse de croisière)

#### Annexe: ma disposition

