

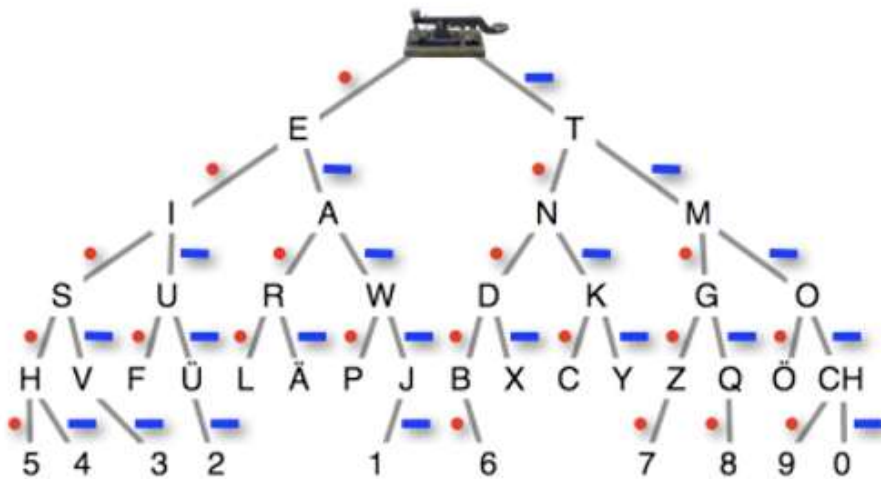
2. Arbre de décodage du morse

Le code morse est un procédé de transmission de lettres et d'autres signes.
Pour cela, on émet ou l'on coupe un signal plus ou moins longtemps.

Cet arbre permet de déchiffrer le code morse.

Tu commences en haut avec la touche morse.

Pour un • (court), tu descends une fois à gauche un niveau plus bas
et pour un — (long) une fois à droite un niveau plus bas.



Quel signe signifie ce code morse : • • — (court court long) ?

Le signe « 2 »

Le signe « O »

Le signe « G »

Le signe « U »

- A) Le signe « 2 »
- B) Le signe « O »
- C) Le signe « G »
- D) Le signe « U »

Solution : D est correct



Classes	5-6	Facile	Moyen	Difficile
Classes	7-8	Facile	Moyen	Difficile
Classes	9-10	Facile	Moyen	Difficile
Classes	11-13	Facile	Moyen	Difficile

C'EST DE L'INFORMATIQUE !

Le morse suit des règles strictes, décrites ici par l'arbre du morse. Le codage s'effectue par une succession de signaux « court » et « long ». Il est souvent utile que les messages codés soient aussi brefs que possible. En morse, les lettres fréquentes sont codées par une succession de signaux courts alors que les lettres rares comprennent des signaux longs.

Dans l'arbre du morse, les lettres fréquentes comme le « E » sont donc tout en haut.

© Castor Informatique 2011, SSIE