

Décryptage d'un texte par recherche séquentielle

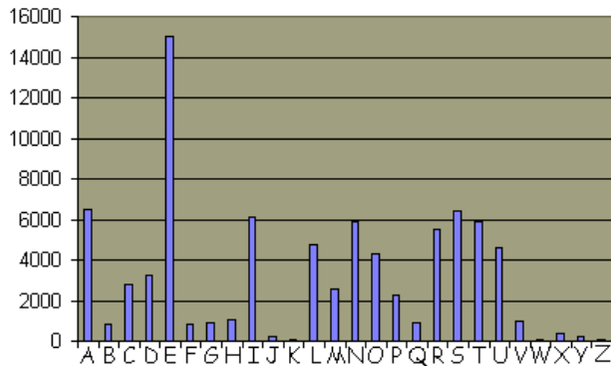
◆	♁	er	■	Ω	⋈	◆	○	∩	⊗	☉	⊠	◆	●	◆	ℓ	◆	⋈	ℓ	□	□	⋈	Ω	&	□	□

Voici le texte crypté, dans lequel chaque lettre de l'alphabet a été remplacé par un des symboles ci-dessus. Le texte est écrit sans accent, sans majuscule et les espaces sont respectés :

●☉ □ℓ ℓ⋈ ℓ□ ℓ⋈ ℓ Ω◆ ◆ℓ■◆ Ωℓ ℓℓ ◆ℓ⊗◆ℓ ℓ◆◆ ◆■ Ω□■
 ℓ⊗ℓ□ ℓ⋈ℓℓ ℓ□□◆□ ℓ□○□□ℓ■Ω□ℓ Ωℓ◆ ■□◆⋈□■◆ Ωℓ
 ℓ□⊠□◆□∩□☉□⋈ℓ ℓ◆ Ωℓ ◆◆☉◆⋈◆⋈□◆ℓ◆

Première étape : dans la ligne 2 du tableau, inscrivez les occurrences de chaque symbole pour le texte proposé

Deuxième étape : repérez dans le tableau les plus fortes occurrences et les comparer avec le tableau suivant :



Fréquence des lettres dans l'alphabet

Le but maintenant est de remplir la 3^{ème} ligne du tableau avec les lettres en clair ... des indices ...

- De toute évidence, quel symbole représente la lettre e ? notez e dans la ligne 3 du tableau
- Quels sont les choix possibles pour les lettres les plus usitées ?
- Repérez les mots de 2 lettres dans le texte codé et en particulier ceux comportant la lettre e
- Repérez le symbole pouvant représenter la lettre s (fins de mots ...)
- Remplacez symboles trouvés et tentez de décrypter le texte ...