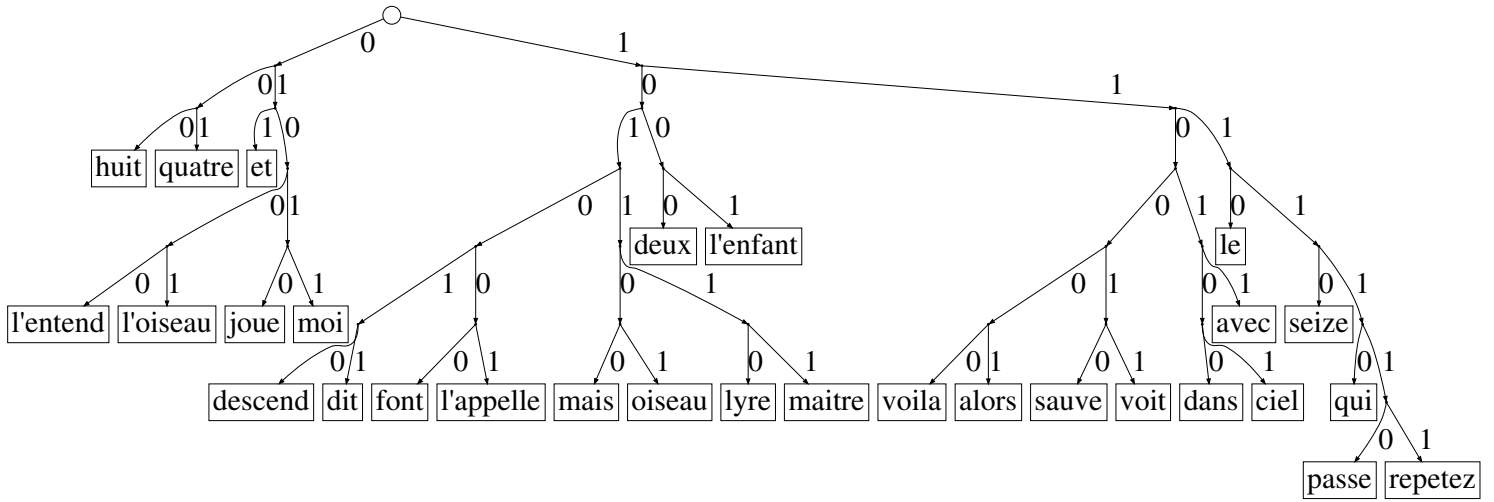


# Algorithme de Huffman



Décoder le texte suivant :

100001111000001

001011001000

00001100011110...

1111111 !1010111110101111

100001111000001

001011001000

00001100010100011110

10110011000001000-101110

11111011111101101001110110101

1001111010011

100101000

1001101001 :

110010-01011

010101101101011

101101 !

11000101001101010

01101010110111001

# Algorithme de Lempel-Ziv (simplifié)

Décoder le texte suivant, sachant que (7, 3) signifie : « Revenir 7 mots en arrière, et copier 3 mots ».

Il a mis le café

Dans la tasse

(8, 4) lait

(7, 3) de (13, 1)

(10, 4) sucre

(10, 1) (22, 1) au (15, 1)

Avec la petite cuiller

(13, 2) tourné

(3, 2) bu (14, 4)

Et (8, 2) reposé (32, 2)

Sans me parler