

# Youcali (Tango habanera)

transposé une 4te ↓

Tango-Habanerà instrumental extrait de Marie-Galante, pièce de Jacques Deval mis en musique par Kurt Weill (1890-1950). Créé à Paris en 1934. Complété en 1935 avec des paroles de Roger Fernay, sous le titre Youkali.

*mf*

C'est pres qu'au bout du monde, Ma bar-que va-ga-bon-de,  
traï-ne, Las-san-te, quo-ti-dien-ne,

*mf*

Lam Si7 Lam

5

Er-rant au gré de l'on-de, M'y con-dui-sit un jour.  
Mais la pauvre âme hu-mai-ne, Cherchant par tout l'ou-bli,

Si7 Lam Mi7 Lam

10

L'île est tou-te pe-ti-te, Mais la fée qui l'ha-bi-te,  
A, pour quit-ter la ter-re, Su trou-ver le mys-tè-re

Lam7 Ré7 Sol9 Do

15

Gen-ti-ment nous in-vi-te A en fai-re le tour  
Où nos rê-ves se-ter-rent En quel-que You-ka-li.

Lam7 Ré m Ré m/si Mi7

20

*p* REFRAIN  
You-ka-li C'est le pa-ys de nos dé-sirs You-

*p* Lam Sim7b5

25

-ka-li, C'est le bonheur, c'est le plai-sir, You-ka-li

Ré m Lam Mi7

30

*mf*  
C'est la terre où l'on quit-te tous les sou-cis, C'est, dans no-tre nuit, comme

*mf* Sim7b5 Fa6 Lam

35

une é - clair - cie, l'é - toi - le qu'on suit, — C'est You - ka - li. You -

Mi7 Lam *p*

40

- ka - li, — C'est le res - pect de tous les vœux é - chan - gés — You - ka - li, —

Fa Do Ré m7

— C'est le pa - ys des beaux a - mours par - ta - gés, — C'est l'es - pé - ran -

Ré m Sol9 Lam Ré m

45

- ce Qui est au cœur de tous les hu - mains, — La dé - li - vran -

Ré m9 Lam Sim7b5

50

*mf*

- ce Que nous at - ten dons tous pour de - main, \_\_\_\_\_

You - ka - li, \_\_\_\_\_

Mi7

*mf*

Lam

55

\_\_\_\_\_ C'est - le pa - ys de nos dé - sirs, \_\_\_\_\_

You - ka - li, \_\_\_\_\_

Rém6

Mi7

60

*p*

\_\_\_\_\_ C'est - le bon heur, c'est le plai - sir \_\_\_\_\_

Mais c'est un rêve, \_\_\_\_\_

Lam

*p*

Fa

\_\_\_\_\_ u - ne fo - lie. \_\_\_\_\_

Il n'y a pas \_\_\_\_\_

Do

So17b9

65

*pp*

de You - ka - li ! Mais c'est un rêve, u -

*pp*

Do Fa

70

1.

- ne fo - lie, il n'y a pas de You - ka - li !

Do Sol7<sup>b9</sup> Sol Do

75

*mf*

2. Et la vie nous en - - de You

*mf*

Sol7 Sol9 Do Ré7 Do

80

ka - li

Ré7 Do Ré7 Do7 Do