



# Noël des enfants du monde

Paroles : Jacques Lafont

Musique : Jean Naty-Boyer

Harmonisation : R. Schmidt-Wunstorf

Handwritten chords: Gm, Cm7, F9, Bb maj7, Eb7 maj

S  
En - fant de Pa - les - - ti - ne ou en - fant d'is - ra - - ël, d'A - mé - riq - ue ou de

A  
En - fant de Chine, en - fant d'is - ra - ël, en - fant, en

Bar.  
En - - fant en - - - fant en

Handwritten chords: A7/B5, D, D, Gm, Cm7

Chine, en ce jour de No - ël, que ton re - gard se po - se sur

ce jour de No - - - ël, que ton re - gard se po - se sur

ce jour. de No - - - ël. que ton re - gard se

Handwritten chords: F9, Bb maj7, Eb, Eb, C#0, D7, Gm

la terre ou le ciel, ne retiens qu'u - ne chose: il faut croire à No - ël.

la terre ou le ciel, ne re - tiens qu'u - ne chose: il faut croire à No - ël.

po - - se sur la terre ou le ciel, il faut croire, il faut croire à No - ël.

© Éditions la « Boîte à chansons » 1983

Reproduit avec l'autorisation de la « Boîte à chansons », France, par

L'Alliance des chorales du Québec

4545, av. Pierre-De Coubertin, C.P. 1000, succursale M, Montréal (Québec) H1V 3R2

18

$E^b$   $F/E^b$   $B^b/E^b$   $E^b$   $B^b$

1 Ma - tin couleur de cen - dre, ou ma - tin d'arc - en - ciel, qu'importe il faut at -  
 2 Un jour viendra peut - é - - tre, un jour au goût de miel, où l'on verra pa -

1 Ma - tin couleur de cen - dre, ou ma - tin d'arc - en - ciel, qu'importe il faut at -  
 2 Un jour viendra peut - é - - tre, un jour au goût de miel, où l'on verra pa -

1 que les fu - - sifs se taisent et ré - pon - dent  
 2 aux plu - - mes de lu - miè - re, un oi - seau

23

$E^b$   $A^b$   $E^b$   $A^b$   $E^b$   $C^m$   $G^m$

tendre en ce soir de No - él, que les fu - sifs se taisent et un  
 raître un oi - seau dans le ciel, aux plu - mes de lu - mière, un

tendre en ce soir de No - él, que les fu - sifs se taisent et un  
 raître un oi - seau dans le ciel, aux plu - mes de lu - mière, un

à é - - le - - ter - nel, de cet - te pa - ren - la  
 é - - ter - nel, co - lom - be pour

28

$C^m$   $G^m$   $C^m$   $G^m$   $G^m/D$   $D$   $G^m$  *Da Capo*

ré - pondent à l'ap - pel de cet - te pa - ren - thèse qui s'ap - pel - le No - él.  
 oi - seau é - ter - - nel, co - lom - be pour la terre, un oi - seau de No - él.

ré - pondent à l'ap - pel de cet - te pa - ren - thèse qui s'ap - pel - le No - él.  
 oi - seau é - ter - - nel, co - lom - be pour la terre, un oi - seau de No - él.

thé - - se de cet - te pa - ren - thèse qui s'ap - pel - le No - él.  
 ter - - re, co - lom - be pour la terre, un oi - seau de No - él.

