

# **Joie et paix - chant de Daniel Priss**



*Joie et paix sur tout l'univers... n'est-ce pas là le rêve de chacun, pour chaque jour et surtout à l'approche de Noël ?  
Cette chanson reste facilement dans l'oreille, un peu comme si la prière se prolongeait au-delà des mots.*

Télécharger la partition

## **Écouter la chanson - voix de Daniel et Françoise Priss**

<https://pointkt.org/wp-content/uploads/2022/11/Joie-et-paix.wav>

## **Écouter la version instrumentale**

<https://pointkt.org/wp-content/uploads/2022/11/Joie-et-paix-PB.wav>

Guitare et voix : Daniel PRISS

Chœur : Françoise PRISS

Saxophone : Pascal KEMPF

Trombone : Pascal BECK

Piano à queue IBACH : Jean-Luc LAMPS

Contrebasse : Alain KEMPF

Batterie : Martial MULLER

Enregistré au Studio JAZZOPHONE - STRASBOURG en novembre 2022

Mixage et Mastering : Daniel PRISS

## **Joie et paix sur tout l'univers**

**Joie et paix dans tout l'univers,**

**Que sur toutes terres**

**Résonnent ce chant, cette prière :**

**« Nous te prions notre Père,**

**Conduis nous par ta lumière ».  
Joie et paix dans tout l'univers,  
Que sur toutes terres  
Résonnent ce chant, cette prière :  
« Apprends-nous à être frères,  
Partageant la même terre ».**

Notre Dieu vient nous visiter,  
Il vient habiter nos prières.  
Notre Dieu vient nous rencontrer,  
Il vient annoncer une nouvelle ère.  
Aplanissons monts et vallées !  
Que le pauvre soit élevé !  
Que le riche sache partager !  
Apprenons la fraternité !

Les prophètes l'avaient annoncé :  
Dieu vient effacer les colères.  
Par amour, Il a pardonné  
A l'humanité toutes ses misères.  
Aplanissons monts et vallées !  
Guérissons tous les malmenés !  
Réparons cassés et blessés !  
Apprenons la fraternité !

Le regard doux d'un nouveau-né  
Révèle l'Amour du Dieu Père.  
Dieu fragile, qui veut tout donner.  
Quelle humilité. Ô, quel mystère.  
Aplanissons monts et vallées !  
Offrons une place à l'étranger !  
Une parole vraie aux réfugiés !  
Apprenons la fraternité !

Crédits : Daniel Priss (UEPAL), photo Pixabay, Point KT