

# L'INCENDIE À RIO

(Interprété par Sacha Distel)

Paroles et Musique : Gérard Gustin, Maurice Tézé  
Harmonisation : Christian Roy

**1**

**Sopranos**  
**Altos**  
**Tenors Basses**

7

G

En plei- ne nuit u- ne si- rè - ne.  
Mais l'in- cen-die là- bas fait ra - ge.

En plei- ne nuit u- ne si- rè - ne.  
Mais l'in- cen-die là- bas fait ra - ge.

En plei- ne nuit u- ne si- rè - ne.  
Mais l'in- cen-die là- bas fait ra - ge.

**10**

D D7 D

Ap- pelle au feu tous les pom- piers.  
Et le ciel est noir de fu- mée.

Et tout Ri- o qui se ré- veil - le  
Et tous les gens dans les é - ta - ges

Ap- pelle au feu tous les pom- piers.  
Et le ciel est noir de fu- mée.

Et tout Ri- o qui se ré- veil - le  
Et tous les gens dans les é - ta - ges

Ap- pelle au feu tous les pom- piers.  
Et le ciel est noir de fu- mée.

Et tout Ri- o qui se ré- veil - le.  
Et tous les gens dans les é - ta - ges

**14**

D7 G G

Voit brû - ler l'u - sine de ca fé.  
Se disent: Mais que font les pom- piers?

Il n'y a pas de temps à

Voit brû - ler l'u - sine de ca fé. Pa pa pa pa pa pa  
Se disent: Mais que font les pom- piers? Pa pa pa pa pa pa

pa Il n'y a pas de temps à  
pa

Voit brû - ler l'u - sine de ca - fé. (Pa pa pa pa pa pa pa pa)  
Se disent: Mais que font les pom- piers? (Pa pa pa pa pa pa pa pa)

**17**

E7 Am

per - dre Si- non tout l'quar - tier va brû - ler.

per - dre Si- non tout l'quar - tier va brû ler.

Il n'y a pas de temps à per - dre. Si- non tout l'quar - tier va brû

50  $E^b$   $E^b7$   $A^b$   $A^b$

Oh Les tu - yaux. Les lances et la grande échel - le

Oh Les tu - yaux. Les lances et la grande échel - le.

yaux? Les lances et la grande échel - le. Mais on est en panne d'au -

54  $E^b$   $A^b$   $A^b$

Oh panne d'au - to Et on cherch' la na - ni - velle. La la la la la la

Oh panne d'au - to. Et on cherch' la ma - ni - velle. La la la la la la

to. Et on cherch' la ma - ni - velle. La la la la la la

58  $E^b$   $E^b7$   $A^b$   $A^b$

la La la la la la la la la la La la la la la la

la La la la la la la la la la La la la la la la

la La la la la la la la la la La la la la la la

62  $E^b$   $E^b7$   $A^b$

la La la la la la la la la la la

la La la la la la la la la la la

la La la la la la la la la la la