



Octobre

Paroles et musique de **Francis Cabrel**

Harmonisation à 3 voix mixtes dont voix d'hommes facultative de **Christophe Allègre**

"Samedi soir sur la terre" est le huitième album de Francis Cabrel sorti en 1994, certifié disque de diamant et vendu à plus de quatre millions d'exemplaires, devenant l'album le plus vendu de l'artiste. L'auteur compositeur interprète avait déjà réalisé quelques albums très réussis dont le précédent "Sarbacane". Mais le succès de celui-ci est immense, il contient des tubes mémorables tels que *La corrida*, *Samedi soir sur la terre* et *La cabane du pêcheur*. On voyage dans une atmosphère intimiste et des ambiances folk-rock à la Bob Dylan, son influence majeure. Ballade nostalgique et mélancolique, *Octobre* dévoile un Cabrel à l'inspiration intarissable.

♩ = 104

Pno

COUPLÉT 1

G1

G1 Le vent... fe-ra cra-quer les branches la bru-me

G1

vien-dra dans sa ro - be blanche y'au-ra des feuilles__ par - tout couchées

G1

sur les cail - lous__ oc - to - br(e) tien - dra sa re-vanche

G2

G2 Le so-leil__ sor-ti-ra à peine nos corps se cach'-ront sous des bouts de laine

G2

per-due dans tes fou-lards__ tu croi - se-ras le soir__ oc-tobre en-dor-mi aux fon-taines

REFRAIN 1

18 D^b G^b A^b

G1
G2
H

Y'au-ra cer-tai-ne-ment sur les tables en fer blanc quel-ques

Y'au-ra cer-tai-ne-ment sur les tables en fer blanc quel-ques

22 B^b_m G^b $G^b(add2)$ G^b D^b/F E^b_m A^b

G1
G2
H

va-ses vides et qui traînent et des nu-a-ges pris aux an-tennes

va-ses vides et qui traînent ouh aux an-tennes

27 G^b $G^b(add2)$ G^b D^b G^b A^b

G1
G2
H

j'tof - fri - rai des fleurs et des nappes en cou - leurs pour ne

j'tof - fri - rai des fleurs et des nappes en cou - leurs pour ne

31 B^b_m G^b $G^b(add2)$ G^b D^b/F E^b_m E^b_{sus4}

G1
G2
H

pas qu'oc-to - bre nous prenne **G1** On

pas qu'oc-to - bre nous prenne

COUplet 2

36 D^b G^b $G^b(add2)$ D^b G^b $G^b(add2)$

G1
G2
H

i-ra tout en haut des collines ouh mes mains

Ouh re-gar-der tout ce qu'oc-tobre il-lu-mine mes mains

40 B^b_m E^b G^b $G^b(add2)$ G^b $G^b(add2)$

G1
G2

sur tes che-veux des é-char-pes pour deux de- vant le mon-d(e) qui s'in-cline