

# ATTENTION FRAGILE

Accords Guitare (Capo 6)

4/4

| MPMPPMP |

| **Am** Quelque part sur la pla- | **E7** nète  
| Une fille attend un gar- | **Am** çon  
| L'usine fume une ciga- | **Fdim7** rette  
| En face de son bal- | **Am** con  
| Elle soupire, il ne vient | **E7** pas  
| Elle respire un grand bol | **F** d'air  
| On devine derrière les | **E7** toits  
La centrale nuclé- | **Am** aire | **E7**

| **Am** Quelque part sur la pla- | **E7** nète  
| Une plage et puis l'océ- | **Am** an  
| Les tankers font la na- | **Fdim7** vette  
| C'est bientôt le prin- | **Am** temps  
| Un jour ou l'autre un nau- | **E7** frage  
| Dans les bras de l'Atlan- | **F** tique  
| On récupère l'équi- | **E7** page  
Pas les produits chi- | **Am** miques

| **E7** Attention, fra- | **F** gile  
| La Terre est une | **E7** île  
| Attention, mys- | **F** tère  
| Qu'est-ce que c'est la | **E7** Terre ? | **E7**  
| **F** C'est un | **Am** tour de ma- | **F** gie  
| **Fdim7** Une flamme de bou- | **Ebdim7** gie  
| **Fdim7** Une bulle | **Ebdim7** d'air | **E7**

| **Am** Quelque part sur la pla- | **E7** nète  
| Un oiseau cherche son | **Am** nid  
| Son arbre a perdu la | **Fdim7** tête  
| Une forêt, une scie- | **Am** rie  
| On coupe nos gardes du | **E7** corps  
| Les totems des indi- | **F** gènes  
| Chaque jour on dégonfle en- | **E7** core  
Le ballon d'oxy- | **Am** gène

## REFRAIN

| **Am** Tout autour de la pla- | **E7** nète  
| On gratte, on creuse des p'tits | **Am** trous  
| Tant pis si ça fait des | **Fdim7** miettes  
| Du pôle Nord au Pé- | **Am** rou  
| Pourquoi sauver les ri- | **E7** vages ?  
| Protéger les oiseaux- | **F** lyre ?  
| C'est écrit dans les nu- | **E7** ages  
Pour celui qui sait | **Am** lire

## REFRAIN

Fin : **Am**

xx

| | o | o |  
| | | o | o |  
| | | | | |

**Ebdim7 (dim case 1)**

Mib-La-Do-Solb

xx

| | | | | |  
| | | | | |  
| | o | o |  
| | | o | o |  
| | | | | |

**Fdim7 (dim case 3)**

Fa-Si-Ré-Lab

Étendue de la mélodie

Note la plus basse : Sib

Note la plus haute : Si

(1 octave + 1 ½ ton)