

Questions d'un manuel d physiques (extrait)

Jeffrey Foran

Senior French Literary

4)

Le pont d'observation d'une gratte-ciel
trois cent soixante mètres au dessus de la rue.
Regardes fixement au-delà du bord,
le rail qui te protège un mètre et demi de l'hauteur.

Senti la chute consolante au centre du ton estomac.

Envisage-toi comme un arbre incliné, basculé,
lentement du vertical à l'horizontal,
coupé des chevilles, espadrilles comme racines
grimpants toujours la surface plate.
Immobilisé par la joie-peur de ta libération.

Le sommet de ta tête traçant l'arc subtil,
se proposant la position d'un plongeur,
bras doublant l'envergure du cygne,
un souvenir du plongeur des olympiques du télé.

Ton crucifix de l'été passé.

Oublier la rêverie, faire rappeler d'où tu es,
tourner vers ton groupe, sourire déséquilibré
prêcher dates de construction, figures, poids, matériaux,
toujours en gardant cet esprit tombant.
Détermine le temps requis pour un pièce d'un sou
de tomber chute libre du pont à la rue.