

## Le petit bidon

Christophe Tarkos

On a un petit bidon  
un bidon d'huile sur la table  
un petit bidon vide  
un petit bidon normal  
normalement  
sur la table  
avec du vide dedans  
il est fermé mais il est vide  
si on regarde dedans le petit bidon on a du vide  
on n'a rien  
on regarde sur la table et on voit un petit bidon  
qui ne déborde pas de la table  
le petit bidon reste bien à sa place  
il ne bouge pas  
il ne déborde pas comme une grande masse blanche qui  
viendrait par dessus la table et qui viendrait déborder la  
table et qui viendrait se mettre dessous la table  
il reste au dessus de la table  
il est totalement vide  
il ne se passe rien  
qu'un petit bidon sur la table  
mais dedans le petit bidon  
il se passe beaucoup de choses dedans le petit bidon  
on a de l'air  
de l'air dans le vide du petit bidon de métal fermé  
c'est un petit bidon  
il n'est pas grand il n'a pas beaucoup de taille  
il est un petit bidon d'huile  
qui est sur la table  
qui est posé sur la table  
et qui est vide et qui est fermé  
et dedans dedans il y a de l'air  
et dans l'air par contre il se passe beaucoup de choses  
dans l'air  
il bouge  
l'air bouge dedans le petit bidon  
c'est qu'il est attiré  
c'est qu'il est attiré l'air par la chaleur il est attiré par les  
surfaces du petit bidon  
on a un petit bidon qui est seul qui est posé sur la table  
qui est tranquille et qui ne déborde pas mais dedans le  
petit bidon il y a de l'air qui déborde qui bouge qui fait  
des effluves qui fait qui fait des montées et des  
descentes qui fait des tourbillons  
l'air n'arrête pas de tourbillonner dedans le petit bidon  
il se passe beaucoup de choses dedans le petit bidon qui  
est posé sur la table et qui ne bouge pas  
il y a des événements de mouvements de l'air qui bouge  
et qui va taper contre le haut du bidon  
si c'est le haut du bidon qui est le plus chaud et si c'est le  
bas du bidon qui est le plus froid alors l'air va taper  
contre le haut du bidon et en tapant va rebondir et va

faire un tourbillon et le tourbillon va redescendre  
et il y a encore un autre tourbillon qui va remonter de  
dessous une fois que le tourbillon va descendre  
il y a beaucoup d'air il y a de l'air c'est normal qu'il y ait  
de l'air dedans le bidon qui est fermé  
il y a de l'air qui bouge  
il y a des mouvements  
il y a des bouffées d'air qui bougent et qui rebondissent  
et qui se cognent  
ça se cogne beaucoup dedans le bidon  
quand on regarde le bidon de l'extérieur  
comme ça  
on voit sur la table on voit juste un petit bidon en métal  
tout fermé tout simple  
un petit bidon simple qui déborde pas qui reste à sa  
place et qui bouge pas  
et qui n'a rien pour lui  
il est juste un petit bidon en métal  
c'est juste du métal qui est fermé avec un bouchon  
c'est un petit bidon avec un bouchon  
il est bien fermé  
il ne bouge pas  
il est gentil  
il est stable  
il reste là où il est  
quand on regarde sur la table il n'y a absolument rien  
d'autre qu'un petit bidon  
on regarde sur la table  
on regarde en dessous de la table  
il n'y a rien d'autre qu'un petit bidon posé sur la table  
ça n'est pas une grosse masse blanche qui a débordé et  
qui est partout partout partout sous la table dessus la  
table autour de la table autour du bidon qui mange le  
bidon  
il ne se fait pas manger le bidon  
il est tout seul  
il est posé  
il est stable et il ne se fait pas manger  
il résiste  
il tient  
il a de la tenue  
il résiste bien  
il résiste à tout  
il ne bouge pas  
il a pas bougé  
il ne va pas bouger  
c'est un petit bidon  
c'est un petit bidon qui est posé sur la table  
on a de la chance d'avoir un petit bidon posé sur la table  
merci le petit bidon  
merci le petit bidon.

Christophe Tarkos  
Expressif, le petit bidon,  
improvisations et lectures, tome 1  
CD, Éditions Cactus, 2001