

# LES ECHOS DE SAINT-MAURICE

Edition numérique

Jean CUTTAT

Pièces d'eau : I, II, III

Dans *Echos de Saint-Maurice*, 1936, tome 35, p. 264-265

© Abbaye de Saint-Maurice 2011

# PIÈCES D'EAU

## I

Vasque endormie où chute un caillou d'or  
En la gerbette bleu de ciel,  
Gloussant deux ou trois notes prend essor  
Un grand sourire de sommeil :

Rayonnement d'auréole en plein cœur  
Vaste clignement d'œil et bal  
Inattendu que fouette un vieux bonheur  
Comme toupie de cristal !

Et quand plus doux s'apaise aux fins de jours  
Le tourbillon silencieux,  
De calmes joies étalent des velours  
Ciliés de pleurs au bord des yeux.

Et le jardin confie, las d'un jour long,  
(Fol amour et sage beauté !)  
Sa corbeille de soir et de pigeons  
Aux bassins lourds d'astres noyés.

## II

Des hosanna chassés à bout de palmes  
Trempe leurs ailes dans l'écume  
Où le jet d'eau expulse en gerbe calme  
Son éventail aux belles plumes.

Majestueux, flexible dans la brise  
Il s'élance, tombe et déploie  
Sur la pelouse aux grappes de cytise  
Des giboulées de folle joie.

A trop de ciel et d'eau l'heure succombe :  
Dessin rehaussé d'aquarelle  
Où la tiédeur soyeuse des colombes  
Frissonne au marbre des margelles.

Mais ivre de parfums et de gondoles  
Un vent soudainement embrase,  
Par-dessus bord, un saule qui s'affole  
Tout seul et chaviré d'extase !

### III

Quand le matin gelé déverse à petit bruit  
L'eau des cuvettes matinales ;  
Quand la cruche sonore aux margelles des puits  
Gicle et déborde sur les dalles,

Un lourd soleil d'aurore anime des oiseaux  
Claquants de givre dans l'espace ;  
Et l'ange de l'église aux ailes de ciseaux  
S'éveille en plein cœur des rosaces.

Tous les reflets semés du lac et du ruisseau,  
Tous les mâts, toutes les voilures  
Et les cœurs en adieu s'amarrent aux vaisseaux  
Lâchés vers la belle aventure !

Vers quelle mer d'opale embarquons-nous, Seigneur ?  
Vers quelle source et quelle eau vive  
Pour qu'un tel fleuve emporte au fil de sa chaleur  
Ce bleu rameur à la dérive ?

Jean CUTTAT, Phys.