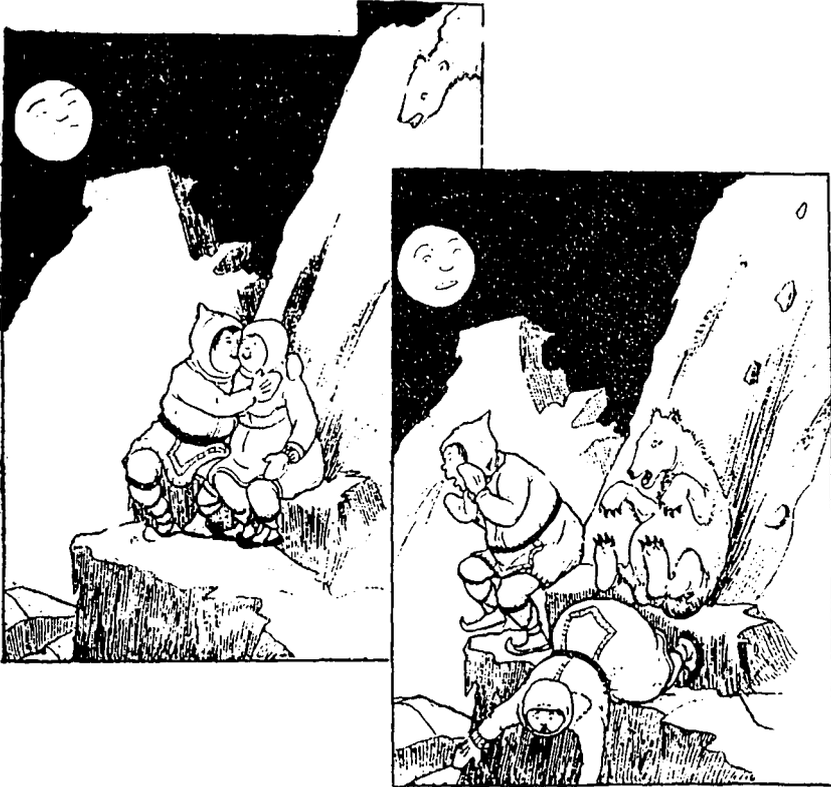


IDYLLE GROENLANDAISE



I. — Lamasaktupu, jeune groenlandais de la plus belle espérance, aimait la douce Akkladuchien et lui disait un soir, sous les clairs rayons de la lune et sur un des échelons de la banquise solitaire.

II. — Mais, au moment où, pris d'un formidable éternuement, Lamasaktupu se détournait, un ours malencontreux, glissant involontairement sur la pente, précipita Akkladuchien et se trouva épaté et assis à côté de notre amoureux qui...

ANECDOTE "CHIMIQUE"

Nous sommes en 1824, à l'École Polytechnique. Les élèves réunis à l'amphithéâtre de chimie suivent attentivement les explications de leur excellent professeur.

La leçon du jour roulait sur la *Loi de Berthollet* dont l'énoncé n'est plus une nouveauté pour ceux d'entre nos lecteurs ayant commencé l'étude, même élémentaire, de la chimie ; la table d'expériences était couverte de nombreuses éprouvettes préparées par le piston et le professeur exposait le principe de la double décomposition des sels, avant de procéder aux expériences diverses qui devaient appuyer son exposé et prouver l'exactitude de la loi formulée par le grand chimiste.

Tout à coup, grand émoi : un auguste visiteur, le duc d'Angoulême, prince royal, entre inopinément dans la salle, et s'assied pour assister à la leçon.

Avant de continuer mon récit, permettez-moi d'ouvrir une courte parenthèse, nécessaire pour que nos lecteurs saisissent le "Sel" dont est "sursaturée" l'histoire anecdote que j'ai commencé à leur conter.

En 1824, la réaction royaliste "battait son plein" ; le drapeau blanc de l'ancienne monarchie avait remplacé comme étendard national le glorieux drapeau tricolore de la révolution et de l'Empire. Louis XVIII, non content de la Restauration accomplie en France à son profit, avait voulu rendre à Ferdinand VII, en Espagne, le même service qu'il avait reçu, lui, des souverains alliés de Prusse, de Russie, d'Autriche et d'Angleterre ; une expédition française, placée sous la haute direction du duc d'Angoulême, avait pénétré en Espagne. et après la prise du Trocadéro et la capitulation de Cadix, la révolution espagnole avait été étouffée. Le prince commandant en chef l'armée française fut alors exalté, par tous les royalistes, qu'enthousiasmait la gloire dont il venait de couvrir leur étendard immaculé.

C'était le vainqueur du Trocadéro, le prince auquel le drapeau fleurdelisé était rodevable d'un nouveau lustre, qui venait d'entrer au cours de chimie de l'École Polytechnique.

Une subite fantaisie lui était venue de visiter cet établissement, et, sans avertissement aucun, il se présentait, déclarant ne vouloir déranger personne, manifestant simplement le désir d'assister à la leçon commencée : on s'était empressé de le conduire à la salle de chimie, où son "auguste" présence venait de causer l'émoi donc j'ai profité pour ouvrir cette parenthèse... que je me hâte de fermer.

Le professeur avait repris l'exposé de son sujet, mais il semblait ne plus s'occuper de ses auditeurs habituels et toute son éloquence, toute sa science, tendaient vers un seul but : intéresser son royal visiteur.

Or ce résultat était loin d'être obtenu ; des bâillements significatifs, à grand-peine dissimulés, prouvaient au démonstrateur l'inutilité de ses efforts.

Comprenant l'impossibilité de donner une tournure récréative à l'exposition du principe étudié, le démonstrateur résolut de passer aux expériences ; s'adressant à son "piston" (préparateur) — que la présence d'un prince avait plongé dans un indicible effarement — il demande, d'abord à voix basse, puis à mi-voix :

— Chlorure de sodium ?... Nitrate d'argent ?...

— Là ! — répond l'aide, indiquant vigieusement deux éprouvettes, dont se saisit le professeur.

Plus tranquille, recouvrant un peu de calme parce qu'une idée lumineuse venait d'éclorre en son cerveau, l'orateur, de sa voix habituelle reprend :

— Messieurs, ces deux liquides, qui, vous le voyez, se présentent sous l'aspect de deux solutions parfaitement limpides, vont nous fournir un exemple de la production d'un sel insoluble par la décomposition de deux sels solubles. — L'un d'eux est le nitrate d'argent, l'autre le chlorure de sodium ; tous deux sont absolument incolores. Eh bien ! leur mélange va donner naissance à un sel dense, insoluble, dont la parfaite blancheur rappelle la couleur de ce drapeau qu'un prince français vient de couvrir de gloire !..."

Le duc d'Angoulême, soit qu'il voulût remercier le prince de sa délicate et louangeuse allusion, soit qu'il fût réellement intéressé par le résultat de l'expérience annoncée, se leva pour se rapprocher de la table.

Enchanté de cette indiscutable marque d'intérêt, le professeur, se rapprochant rapidement du prince, s'écrie d'une voix vibrante :

— "Monseigneur ! voici de quelle manière "ces deux sels vont avoir l'honneur de se décomposer devant vous !..."

Ce disant, il vide prestement le contenu d'un vase dans l'autre, et p'ace celui-ci presque sous le nez de son puissant visiteur — le duc d'Angoulême était d'une myopie bien connue.

Malédiction !... Une effroyable effervescence se produit, suivie presque immédiatement d'une suffocante vapeur ammoniacale dont la respiration procure à son Altesse — comme au professeur du reste — une quinte atroce de toux et d'interminables éternuements...

Il y avait eu erreur dans le choix des éprouvettes !...

Oh ! l'inénarrable scène que ce fut alors !... Le prince, aveuglé, tousant, éternuant, maudissant les satanés sels qui lui jouaient pareil tour, se hâta de gagner la porte afin de savourer aux plus vite une bouffée de plein air, tandis que le malheureux professeur s'efforçait de présenter des excuses... coupées à tout instant par des "atthis" convulsifs, et que ces sacrépants de polytechniciens se tordaient sur leurs bancs !...

Essayez de vous figurer le tableau... et vous comprendrez que le souvenir de cette mésaventure "salée" soit resté légendaire à Polytechnique

L. MÉRARD.

PRIS AU MOT

Le juge (sévèrement). — La première personne qui se permettra d'interrompre, sera mise à la porte de la salle.

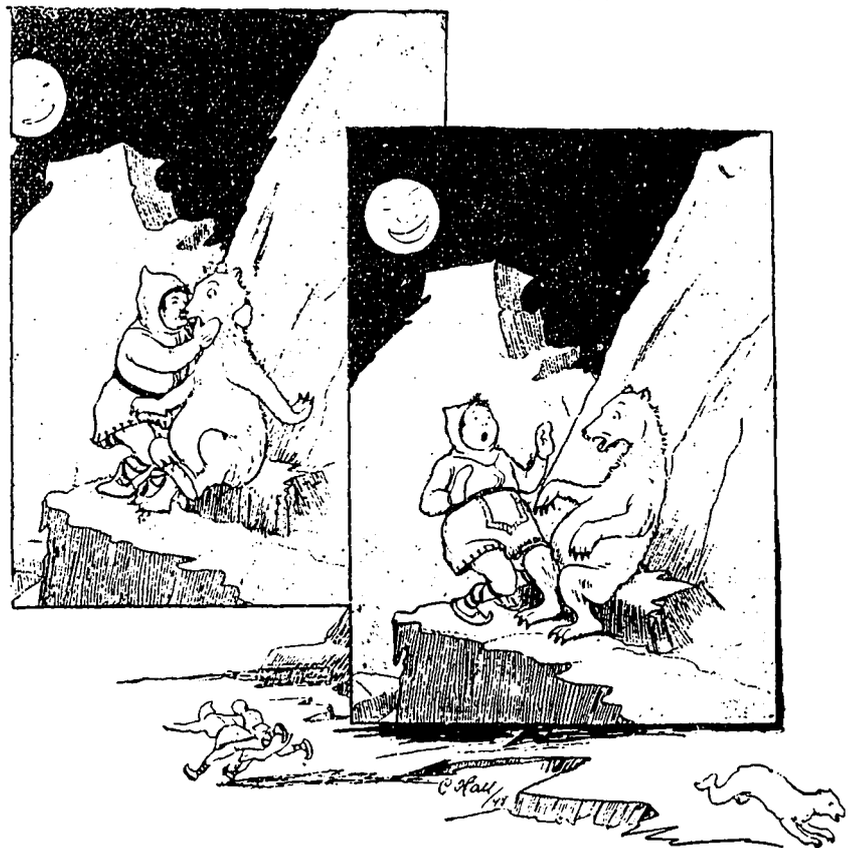
Le prisonnier (avec enthousiasme). — Hourrah ! Hourrah ! Hourrah !

IL NE DEMANDAIT PAS PLUS

Elle. — Ah ! Jules, vous ne savez pas combien mon amour pour vous fait le désespoir de mes parents ! Ce matin encore, mon père disait qu'il donnerait \$50,000 pour que je consentisse à ne plus vous revoir.

Lui (transporté). — Vraiment ! Croyez-vous que votre père soit à son bureau, en ce moment ?

IDYLLE GROENLANDAISE — (Suite et fin)



III. — ... sans s'apercevoir de la substitution, se remit à caresser sa belle ou du moins ce qu'il croyait être sa belle.

VI. — Il y eut surprise mutuelle et Lamasaktupu eut vite fait de rejoindre la pauvre Akkladuchien et de s'enfuir avec elle vers des ombrages plus solitaires. Quand à l'ours blanc, il court encore.