

CAS DÉSESPÉRÉ



L'amie. — D'abord, qu'en sais-tu, s'il ne t'aime pas ?
Jeune mariée. — Il n'a jamais voulu se servir de ma brosse à dents.

CENDRILLON

Dans ses habits troués, près de l'être sans flamme,
La pauvre Cendrillon veille seule au logis,
Sans essuyer ses yeux par les larmes rouges,
Sans pouvoir surmonter la douleur de son âme ;

Les grillons familiers taisent leur chant tremblant,
Le silence profond fait l'ombre plus épaisse,
Cendrillon cependant, du fond de sa tristesse,
Espère encor et voit le bal étincelant.

Ainsi l'Humanité, qui trouve sur sa route
Tant de jours assombrés de tristesse et de doute,
Ne se lasse jamais de son rêve ingénu ;

Mais elle attend, le front courbé sous la souffrance,
La Fée au doux regard, le Génie inconnu
Dont la robe aux plis d'or renferme l'espérance !

G. PORTEVIN.

MOSAÏQUE

Qui eût cru que sainte Hildegarde, née en 1108, connaissait la circulation du sang, qui a été découverte au dix-septième siècle ? Cette sainte, quoique fort mêlée aux choses du siècle, et correspondant avec le Pape et avec l'empereur, a été principalement une savante. "Elle possédait à un si haut degré le don de guérir qu'aucun malade n'avait recours à elle sans recouvrer la santé." Elle laissa des ouvrages de médecine, où la *France médicale* relève les opinions fort singulières pour le temps. D'après sainte Hildegarde, les étoiles sont retenues autour du soleil par sa force. Ailleurs, elle assure que les étoiles sont toujours retenues dans leur cours par un astre supérieur. Ceci n'est-il pas le principe de la gravitation ? Elle pense que les substances agissent sur le corps humain de deux façons : chimiquement, comme font le plomb et le mercure en déterminant des coliques, et mystiquement, ou plutôt magnétiquement. Ce second mode d'action est tout simplement celui qui, retrouvé très récemment, a été employé dans la métallothérapie. Enfin, elle compare le mouvement des étoiles avec celui du sang qui, par les veines, parcourt le corps. Et cette idée est vraiment singulière à cette époque. On trouverait, sans doute, dans l'œuvre de la sainte, qui est encore en partie inédite, nombre de théories qui sont bien plus proches des nôtres que nous n'avons coutume de le penser. Et, sans doute, l'histoire des esprits au moyen âge fourmille de pareilles découvertes. On y trouve infiniment plus d'observation et de

sagacité que l'on ne pense d'abord en trouver. Mais nous avons cette idée toute faite que le moyen âge a été un temps de science purement abstraite et scolastique. Et rien n'est plus solide qu'une idée reçue ; car rien n'est plus commode et n'épargne plus de temps.

* * *

Le feld-maréchal Radetzki, le vainqueur de Novare, était d'une force herculéenne. Un jour, un de ses amis habitant dans son château, aux environs de Cracovie, dépêcha vers lui un de ses domestiques pour l'inviter à dîner en déclarant à ce dernier qu'il le rendrait responsable si son ami venait à lui manquer.

Celui-ci s'acquitta de sa commission.

— Tu diras à ton maître qu'il peut compter sur moi.

— Mon maître m'a chargé d'insister auprès de monsieur.

— Je te dis que j'irai.

— Je désirerais que monsieur me donnât autre chose que sa parole.

— Qu'est-ce ? que signifie ?

— Si monsieur voulait me donner un gage, je l'emporterais avec moi, et mon maître verrait par là que je me suis bien acquitté de ma commission.

— Ah tu veux un gage ! attends, je vais t'en donner un.

Il prit une barre de fer et, la ployant autour du cou du domestique, il lui donna la forme d'une cravate à la Colin, qui était alors à la mode.

— Voilà ton gage, dit-il, maintenant tu peux partir. Tu m'attendras là-bas ; car il n'y a pas personne dans le pays ni même en Europe qui puisse te délivrer.

Quelques instants avant l'heure du dîner, le domestique était débarrassé de son collier.

* * *

C'est à Détroit qu'une Compagnie d'électricité a eu l'idée ingénieuse et très pratique d'utiliser l'eau chauffée par la condensation de sa vapeur, pour être employée au chauffage des édifices publics et des maisons particulières, dans un rayon assez étendu.

Cette usine est une station centrale d'électricité appartenant à la Compagnie des tramways de Détroit ; mais elle servait seulement à assurer un service d'éclairage public et particulier. Or, les recettes du chauffage ont presque égale celles de l'éclairage pendant les premiers six mois.

Le nombre des maisons chauffées est de 200. La perte de chaleur due à la transmission est de 15 à 20 %. Les conduits sont placés dans une tranchée à environ 2 pieds au dessous du sol des rues. Pour éviter, autant que possible, le refroidissement, elles sont refermées dans des gaines en bois à triples parois espacées entre elles, afin de produire l'isolement au moyen de l'air interposé.

Ce procédé d'utilisation des eaux chaudes de condensation des machines est à recommander.

* * *

Quand une ligne téléphonique est installée le long d'une route parcourue par un tramway électrique qui trolley, l'influence exercée par le courant du tramway occasionne dans le téléphone un bruit très gênant produit par le passage des véhicules.

Des expériences faites à Bâle pour tâcher de trouver un remède à cet état de choses, ont démontré que la seule solution pratique consistait à isoler électriquement d'une façon complète la ligne téléphonique, en établissant un fil de retour pour le courant au lieu d'employer le retour par la terre.

OMNIBUS.

PREUVE ABSOLUE

Bouleau. — Tu dis qu'elle te renvoie tes lettres sans les ouvrir. Alors, tu peux être sûr qu'elle t'a bien définitivement abandonné.

Rouleau. — Pourquoi ?

Bouleau. — Cela montre que sa haine est même plus grande que sa curiosité.

ENTRE COMMÈRES

A L'ÉCOLE

Le maître interroge successivement ses écoliers qui répondent à tour de rôle :

— Avec quoi voyez-vous ?

— Avec mes yeux.

— Avec quoi entendez-vous ?

— Avec mes oreilles.

— Avec quoi sentez-vous ?

— Avec mon nez.

Enfin, c'est le tour du petit Henri :

— Avec quoi goûtez-vous ?

— Avec du pain et du chocolat.

AU CLUB

Flick. — Un malheur ne vient jamais seul.

Flock. — Qu'y a-t-il, mon vieux. Des jumeaux ?

TIT FOR TAT

La femme avocat. — Quel âge avez-vous ?

La femme témoin. — Je pense que je dois avoir à peu près le même âge que vous.



— Oui, un pédicure manicule, je me demande comment a-t-il pu faire pour avoir une pareille fortune.

— Dame, il a fait des pieds et des mains.