

Zeitschrift: Le pays du dimanche
Herausgeber: Le pays du dimanche
Band: 4 (1901)
Heft: 174

Artikel: Ça et là
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-285370>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sur les dangers qui peuvent en résulter pour la propagation des maladies infectieuses, et en particulier de la tuberculose. Il ne faudrait pas croire que la question soit absolument neuve. On s'en est déjà préoccupé, et M. Remlinger cite avec raison une circulaire de l'évêque de Reggio en réponse à une demande d'un comité local. L'évêque a très bien rappelé à tous les curés de son diocèse que le but de l'Eglise est de procurer à ses enfants, non seulement le salut des âmes, mais encore le bien-être temporel... « Le plus grand des biens temporels dont l'homme puisse jouir sur la terre, dit ce prêtre, est la santé physique et la conservation de la vie. Il faut donc user de toutes les mesures de l'hygiène pour se préserver des infirmités du corps. Le divin Maître a passé sur la terre en faisant le bien à tous, et en rendant la santé à ceux qui l'avaient perdue, *per transitum benefaciendo et sanando omnes*. » L'évêque de Reggio formule ensuite très clairement les pratiques hygiéniques à adopter dans les églises. En voici le résumé :

1^o Dans toutes les églises, après les jours de fête et les agglomérations extraordinaires, on doit procéder à la désinfection du dallage au moyen de la sciure de bois humectée avec une solution de sublimé corrosif à 1 pour 4.000. En temps ordinaire, on ne procédera au balayage habituel qu'après avoir arrosé le pavage, afin de ne pas soulever de poussière.

2^o Chaque semaine, et même plus souvent, on enlèvera la poussière des bancs et confessionnaux avec une éponge ou un linge humecté d'eau; et on laverá les grilles des confessionnaux avec de la lessive, et on les polira.

3^o Les bénitiers doivent être vidés chaque semaine, puis lavés avec de la lessive bouillante ou avec une solution de sublimé à 1 pour 1.000, et rincés ensuite avec de l'eau.

Il serait bon de mettre partout en pratique les très sages recommandations du savant évêque de Reggio.

Curiosités Horlogères

On cite parmi ces curiosités une pendule qui est due au talent de M. Palis, horloger à Bordeaux.

L'ingéniosité de son hauteur ne va sans doute pas jusqu'à prouver la possibilité du mouvement perpétuel, mais elle permet de concevoir ce que nous pouvons appeler le mouvement continu. Voici la description qu'en donne le *Moniteur de la Bijouterie et de l'horlogerie*:

En effet cette pendule, une fois en marche n'a plus besoin d'être remontée, la force qui détermine son mouvement n'est ni la détente d'un ressort, ni l'intervention d'une puissance motrice à déperdition comme la vapeur ou l'électricité. M. Palis s'est servi pour faire marcher son horloge du pouvoir magnétique permanent de pièces en fer. On sait que deux morceaux de métal constituant deux pôles magnétiques de même nom se repoussent. Rien de plus simple : cette action répulsive est constante, il n'y a aucune déperdition de force ; elle est comparable à un jet d'air ou de vapeur comprimée qui serait produit sans qu'il n'y ait jamais de perte. Cette comparaison n'est qu'une assimilation, car l'action répulsive d'un aimant sur un autre n'est accompagnée d'aucun mouvement de particules.

Ce principe une fois admis, il ne s'agissait plus que de trouver la machine qui le mit en application.

Un grand cercle est muni d'une série de pe-

tites pièces métalliques coudées en angle droit et articulées. Le bras le plus long de chacune de ces pièces est terminé par une masse pesante ; quant au petit bras du levier, il sera aimanté négativement, supposons. Supposons aussi que ce petit bras trouve une pièce de fer également aimantée négativement, il sera repoussé ; le long bras du levier se redressera instantanément. Or, comme tout le système est en mouvement dans le même sens que les aiguilles d'une montre, le long bras aura vite dépassé la verticale et la petite masse agira de façon à favoriser le mouvement de rotation.

Tout le secret du mouvement est là. Produire le redressement successif des tiges de façon à éloigner les masses du centre du cercle et produire ainsi la marche du système. On conçoit qu'une fois la pendule en mouvement, il n'y a aucune raison pour qu'elle s'arrête, tant que l'alimentation des pièces sera conservée, la répulsion se produira et la mécanique marchera.

Elle a, d'ailleurs, donné des preuves de sa bonne marche en fonctionnant plusieurs mois sans s'arrêter.

Un système d'embrayage quelconque permet aux aiguilles de la pendule de marquer l'heure ; il va sans dire que l'appareil est muni d'un balancier et d'un régulateur.

LETTRE PATOISE

Dâ lai Côte de mai.

In étudiant qu'ay fain ai peu soi, sain le sou dain sai baigatte, entré in bé djos de tchâtan dain in cabaret voû ay demandé ay boire ai peu ay maindgie. En maindgaïnt, se pensé, i veu bin imâdginy in truc po me sâvya sain payé. Le cabaretie était un de ces cabareties de vlaïdge qu'aint bin sevent pu d'echeprit ato de la tête que dedains ; l'étudiant ne feupe longtemps sain le remairtiai. Ay l'eufri in vare en si cabaretie que ne refusépe. Le djnene étudiant raconté que son père était de la Bourgogne, propriétaire de vaingnes, aipeu que lu. son sé unique, se cognéchay parfaitemen en lai manipulation des vins. Le cabaretie, qu'ayr aimay aïqueurchie en secret ou l'âtre po diaignie daivaintaidge, invitó l'étudiant ay visitay sai tiaive po faire quéque essai, po prouyav qu'ay diay bin lai voirtay.

Le djuene hanne ne demanday que col. Tain ay fennent en lai tiaive, l'étudiant poiché in bossa aivo in vileburtiùn ai peu dié à cabartie : Botay voté doigt à petchu po que le vin ne couleuché feu, i jay léchie tchu lai tâle les poudres qu'ay me fâ po mon expérience. Vos comprante que le sargou païtché et que le cabartie ne le djemais revu. Si raconte cte farce, ce n'ape à moins po indiquay es étudiants comme ay fâ s'en tirie tain an n'ompe de sous. Ce n'ape dinche qu'ay fâ faire : i vos le diray enne âtre fois.

Stu que n'ape de bôs.

Bibliographie

Quo vadis ? Un roman sous Néron, par Henri Sienkiewicz. Traduit du polonais par la baronne de Baulny, née Rouher. Édition richement illustrée contenant 17 gravures originale, trois vues, deux cartes et deux plans détaillés de maisons parisiennes de l'époque. — 1 vol. de 784 pages.

Le nom de Sienkiewicz a fait autour du monde une marche triomphale. *Quo vadis* a été, aussitôt après son apparition, traduit en cinq langues, et à l'heure actuelle, il se trouve reproduit en vingt-quatre langues différentes.

La présente traduction est due à la baronne de Baulny, née Rouher, qui a la première traduit en français des fragments de *Quo vadis* ; fragments qui ont paru dans le *Correspondant* des 25 décembre 1896, 1^{er} et 2^{me} janvier 1897. C'est la seule édition illustrée qui existe en langue française. — Cette édition des établissements Benziger et C^{ie} se distingue autant par les beautés du style, que la baronne de Baulny a su conserver à sa traduction, que par les belles gravures qu'elle contient.

On nous entendra si nous ajoutons que la lecture de *Quo vadis* ne doit être conseillée à la jeunesse ou autorisée qu'avec circonspection.

Nous avons reçu le dernier numéro de *La Suisse Sportive*, transformée en revue illustrée que tous les sportsmen de notre pays tiendront sans doute à lire et à conserver.

Par la multiplicité de ses illustrations, par l'intérêt et la variété de ses articles, *La Suisse Sportive* constitue enfin un organe sportif digne de notre pays. C'est une lacune qui restait à combler ; c'est chose faite aujourd'hui et d'une façon des plus heureuses.

Prix du numéro 20 centimes, — Abonnement 1 an : 5 fr. Administration : 6, rue du Commerce, Genève.

Ça et là

Fraude ingénieuse. — Une ancienne actrice parisienne, au cours de quatre voyages successifs entre les Etats-Unis et le Canada, a passé, en contrebande, pour plus de 400.000 francs de diamants. Les douaniers s'en doutaient ; ils la fouillaient minutieusement et ne trouvaient rien.

C'était bien simple pourtant. La dame était accompagnée d'un chien qu'elle avait fait jeûner pendant deux jours ; puis elle lui avait donné de la viande contenant des diamants. L'animal, affamé, s'était jeté dessus et avait avalé le tout. Arrivée à destination, l'actrice éventrait la bête, en retirait les pierreries, et le tour était joué.

La dernière fois, elle avait pour compagnon un caniche noir. Au cours du voyage, le chien mourut. Une inspecteur des douanes fit procéder à l'autopsie de l'animal, qui avait l'estomac plein de diamants.

Le crime d'un ventriloque. — Ces jours derniers aurait été arrêté à Vienne (Autriche) un M. Vogl, agent de change, inculpé d'avoir empoisonné un vieil avare millionnaire, nommé Taubin, et d'avoir accaparé sa fortune de la façon suivante : La victime aurait été morte depuis longtemps quand le prévenu amena auprès de son lit un avocat et un clerc, mandés comme témoins. Ceux-ci auraient entendu ces paroles qui paraissaient prononcées par Taubin : « Je léguerai tous mes biens à Vogl. » Or, ce dernier, étant ventriloque, aurait prononcé les mots qui lui légueraient une fortune.

Un duel en wagon. — Deux colonels du Kentucky, duellistes bien connus, se rencon-

trèrent l'autre jour et montèrent dans le même train à la station de Lebanon. Depuis longtemps ils avaient une vieille querelle à vider; aussi dès qu'il s'aperçurent tirerent-ils leurs revolvers de leurs poches. Le long wagon dans lequel ils avaient pris place renfermait de nombreux voyageurs, parmi lesquels beaucoup de femmes.

Le train roulait à une vitesse de quatre-vingts kilomètres à l'heure. Les deux adversaires tirerent néanmoins l'un sur l'autre dans les couloirs du wagon, jusqu'à complet épisode des munitions dont ils étaient porteurs. Les deux duellistes ne furent pas atteints, mais le conducteur et six voyageurs furent grièvement blessés; les autres voyageurs n'échappèrent aux balles des deux adversaires qu'en se cachant sous les banquettes.

* * *

Sauvetage accompli par une reine. — On mandate de Lisbonne au *Daily Mail* que la reine de Portugal vient d'accomplir un acte d'héroïsme à Cascaes. Elle se promenait sur la plage, lorsqu'elle aperçut un canot de pêche qui venait de faire naufrage non loin de l'endroit où elle se trouvait. Deux marins qui montaient la barque avaient été précipités dans la mer. La souveraine qui est très habile nageuse se jeta aussitôt à l'eau pour porter secours aux pêcheurs. Elle put les sauver l'un et l'autre.

* * *

Il est question d'établir à Paris un trottoir roulant sur le modèle de celui qui fonctionne à l'Exposition, et qui disparaîtra dans quelques jours.

Ce trottoir formerait un circuit souterrain d'une dizaine de kilomètres. Il passerait sous l'avenue de l'Opéra, les grands boulevards, le boulevard Sébastopol, la rue Turbigo et la rue de Rivoli.

Il se composerait de trois plate-formes roulantes, dont la dernière se déplacerait avec une vitesse de dix-huit kilomètres à l'heure.

* * *

Une femme sans estomac. — A la dernière séance de l'Académie de médecine de Paris, M. Boeckel (de Strasbourg) rapporte l'observation très intéressante d'une femme à qui il a enlevé l'estomac et qui non seulement a survécu mais est devenue d'une santé florissante. La malade du docteur Boeckel présentait, dans la région stomacale, un cancer très étendu. Elle souffrait depuis plusieurs années et sa santé déclinait de jour en jour.

L'opération qui a duré environ une heure et demie, s'est terminée par la suture de l'extrémité supérieure de l'intestin grêle à la partie inférieure de l'œsophage.

Au bout de vingt jours la malade était rétablie et elle reprenait ses occupations le trentetroisième jour. Les fonctions digestives sont rapidement devenues satisfaisantes. L'opérée ne peut toutefois absorber que des repas légers, fréquemment répétés.

L'ablation totale de l'estomac est donc non seulement compatible avec l'existence, mais produit encore, dans certains cas, une amélioration notable.

* * *

A la dernière séance de l'Académie des sciences à Paris M. Armand Gautier a fait une très intéressante communication sur la formation des eaux minérales sulfureuses.

Il lui a suffi de prendre un fragment de roche ignée, de le réduire en poudre et faire agir

sur cette poudre de l'eau distillée à une température de 200 degrés centigrades pour avoir une eau sulfureuse. Cette simple expérience indique bien, d'une façon générale, le mécanisme de la formation des eaux sulfureuses au sein de la terre.

Mais M. Armand Gautier a voulu pousser plus loin ses investigations.

Comment se forme d'hydrogène sulfure, le gaz qui donne aux eaux sulfureuses leur odeur caractéristique? M. Gautier avait précédemment démontré que, lorsqu'on soumet des fragments de roche à une haute température, on en dégage de grandes quantités d'acide carbonique et d'hydrogène. Il a de plus constaté que les roches ignées contiennent toutes des sulfures alcalins. Avec ces données il lui a été facile de déterminer que l'hydrogène sulfure libre se forme par l'action de l'acide carbonique sur les sulfures alcalins.

M. Gautier entre ensuite dans de longs détails sur les procédés les plus exacts permettant de doser chacun des éléments des eaux sulfureuses.

Etat civil

DAMVANT

*Mois d'Octobre,
Novembre et Décembre 1900.*

Naissances.

Novembre. — Du 8. Chaboudez Maurice-Charles-Arnold, fils de Adolphe Chaboudez, sergent de Miécourt et de Julie née Rérat.

Décembre. — Du 14. Jolissaint Alice-Mari-Henriette, fille de Jolissaint, cultivateur de Réclère et de Joséphine, née Moury. — Du 24. Périat Alice-Marie, fille de Périat Pierre, négociant de Alle, et de Virginie Marie née Courvoisié.

Mariages.

Novembre. — Du 20. Beucler, Joseph-Justin-Charles, tailleur d'habits, de Damvant, et Walzer Marie-Emilie, couturière de Roche-d'Or.

Décès.

Octobre. — Du 26. Juillard Marie-Thérèse, cultivatrice de Damvant, née en 1815.

Décembre. — Du 13. Thenubet Marie-Florine, cultivatrice de Réclère, née en 1838.

Récréations du dimanche

Solutions aux questions posées dans le N° 173 du *Pays du Dimanche*:

674. LOGOGRIPHE.

Chameau. Hameau. Ame. Eau.

675. COQUILLES AMUSANTES.

N° 1. — Arc. Tendu.

N° 2. — Lise. Gazette.

N° 3. — Vite. Bien. Cordent.

N° 4. — Donne. Donne. Fois.

N° 5. — La. Pâte. Cuit. Four.

N° 6. — Dit. Bien. Dire.

676. DOUBLE ACROSTICHE.

P AR C
A P ZU RAYON
P I VR CH
I ER IE

677. DICTIONNAIRE PITTORESQUE.

Faire du Dix-Huit.

En termes de cordonnerie, c'est remettre des vieux souliers à neuf, deux fois neuf, dix-huit.

Ont envoyé des *Solutions partielles*: MM Camille, Court genêt; Le pilier du cercle Industriel à Neuveville; Ciseaux, marteau, poinçon et rabot au Noirmont; Les deux Reines émigrées au pays du miel.

682. ANAGRAMME.

Je suis, sur mes sept pieds, un métal précieux; Mélez et je deviens le cri du malheureux.

683. CONSONNES ET VOYELLES.

Compléter les mots suivants en y ajoutant les consonnes et les voyelles qui y ont été distraites. On obtiendra ainsi un proverbe de cinq mots:

A*i*u*a*i*r*v*n*a*g*s*o*t*a*t*s.

684. MOTS EN LOSANGE.

X X X	1. Consonne.
X X X X X	2. Serpent.
X X X X X X X	3. Vaisseau-école.
X X X X X X X	4. Vêtement féminin.
X X X X X	5. Dicton.
X X X	6. Nombre des années.
X	7. Voyelle.

685. VERS A RECONSTRUIRE.

LES DEUX CHAUVES.

Deux chauves virent briller un jour certain morceau d'ivoire dans un coin; chacun d'eux dispute, veut l'avoir, et coups de poing. Le vainqueur y perdit le peu de cheveux gris qui lui restaient encore, comme vous pouvez croire. Pour prix de sa victoire, le beau trésor qu'il eut était un peigne.

~~Envoyer les solutions jusqu'au mardi soir, 14 courant.~~

Publications officielles

Convocations d'assemblées.

Boécourt-Bassecourt. — Assemblée paroissiale le 5 mai à 3 h. pour décider si l'on mettra la cure au concours et faire des réparations au presbytère.

Courgenay-Cornol. — Le 12 à 1 h. pour voir si la paroisse veut mettre la cure au concours, voter le budget.

Miécourt-Alle. — Le 5 à 2 h. pour passer les comptes et voter le budget.

Soulce. — Le 5 mai à 2 h. pour décider si l'on participera aux frais d'étude du chemin de fer d'Undervelier-Glovelier.

Cote de l'argent

du 1er mai 1901.

Argent fin en grenailles. fr. 104. — le kilo.

Argent fin laminé, devant servir de base pour le calcul des titres de l'argent des boîtes de montres . . . fr. 106. — le kilo.

Editeur-imprimeur : G. Moritz, gérant.