**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

**Band:** 8 (1896)

Heft: 2

**Artikel:** La photographie à travers les corps opaques

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-523700

## 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:** 19.11.2025

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



## LA PHOTOGRAPHIE

à travers les corps opaques.

ANS sa dernière séance, M. d'Arsonval a informé l'Académie des Sciences, que les expériences de M. Gustave Le Bon, sur le passage de la lumière ordinaire à travers les corps opaques ont été répétées avec un plein succès par plusieurs observateurs, notamment par le docteur Armaignac, à Bordeaux, et surtout par M. H. Murat, du Havre.

Ce dernier a même réussi à obtenir à la lumière ordinaire des résultats identiques sinon supérieurs à ceux obtenus avec les rayons de Ræntgen.

Les recherches de M. Le Bon ont amené ce savant à démontrer que la lumière ordinaire, ou mieux certaines de ses radiations, traverse sans difficulté les corps les plus opaques.

Ces curieuses expériences, encore pleines de mystère, ont vivement attiré l'attention de M. H. Murat que cette question de la lumière ordinaire passionne au plus haut point. Il a eu la pensée de reprendre les essais de M. Le Bon et de les suivre avec un minutieux intérêt; les résultats qu'il a obtenus sont surprenants.

Poursuivant son étude, M. H. Murat a apporté aux expériences de M. Le Bon une modification qui élargit singulièrement le champ des suppositions sur la nature des phénomènes constatés.

Voici comment il procède :

Prenant un châssis positif, il remplace la glace formant support par une feuille de cuivre rouge, puis il intercale l'objet à photographier entre deux plaques sensibles ordinaires, de telle façon que les faces gélatineuses soient visà-vis; il pose l'ensemble sur la feuille de cuivre rouge et recouvre le tout d'une feuille de plomb. Puis il met en contact les deux feuilles métalliques et referme le couvercle du châssis qui constitue ainsi une boîte close hermétiquement, ne laissant passer aucun rayon de lumière blanche.

Après une exposition soit à la lumière du soleil, soit à la lumière diffuse, soit à toute lumière artificielle, pendant une durée qui est en rapport avec l'intensité lumineuse, les objets à photographier et le degré de température, il est procédé au développement des deux clichés suivant les moyens ordinaires.

M. Murat a soumis à l'examen de la compagnie une série de photographies des plus réussies qu'il a obtenue par ce procédé.

La première est l'image d'une raie due aux procédés photographiques ordinaires.

C'est la reproduction, si l'on peut s'exprimer ainsi, de l'extérieur ou de la forme de ce poisson vu de dos.

La deuxième épreuve et les suivantes sont obtenues à l'aide du procédé Le Bon après une pose de deux heures et à l'aide de l'éclairage d'un bec de gaz ordinaire.

On y voit les différentes parties intérieures de l'animal notamment le foie, les viscères, etc.

Dans la dernière épreuve, le foie a été traversé par la lumière et il a disparu; on voit les parties sous-jacentes.

La lumière a donc disséqué le poisson couche par couche.

Le développement de la plaque ayant été poussé davantage, on voit les plus profondes de la raie, notamment les cartilages et le squelette complet... En continuant le développement complet on est arrivé à obtenir l'autre face de l'animal, c'est-à-dire la face ventrale qui est diamétralement opposée à celle que l'opérateur photographiait. Le poisson a donc été traversé d'outre en outre par les rayons invisibles.

On comprend que l'Académie a écouté ces explications avec le plus vif intérêt.

Revenant aux expériences proprement dites, ainsi qu'à la théorie de ce phénomène qui constitue encore un problème des plus obscurs, M. d'Arsonval a annoncé que M. Gustave Le Bon se propose d'expliquer dans une prochaine note comment, au moyen d'un instrument infiniment sensible (un galvanomètre à cadre mobile dans un champ magnétique intense produit par un courant auxiliaire de 30 volts sur 2 ampères, il a pu mettre en évidence le dégagement d'électricité pendant la formation des images photographiques.

(Comptes rendus).

