

## L'eau : La houille blanche

**Numéro d'inventaire** : 2022.0.41

**Auteur(s)** : Georges Kierren

**Type de document** : matériel d'écriture

**Éditeur** : Les Fonderies de Pont-à-Mousson

**Imprimeur** : Papeteries de Clairefontaine

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Inscriptions** :

- numéro : N° 5

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | chromolithographie / métal

**Description** : Cahier en papier beige, relié par 2 agrafes. Gravure en noir et blanc, entourée par un cadre chromolithographié de couleur bleue sur la 1ère de couverture. Texte imprimé en noir sur la 4e de couverture. A l'intérieur, réglure seyès, marge rouge. Pages vierges.

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Couverture appartenant à une série numérotée sur le thème de l'eau. La série est produite par les fonderies de Pont-à-Mousson. Au recto, 2 gravures. Au verso, texte intitulé "La houille blanche" qui explique le système de turbine mis en place par l'ingénieur hydraulicien Bergès pour alimenter les usines, et le principe d'une installation hydraulique. Le texte est accompagné de 4 gravures : un portrait de Bergès, la coupe schématique du barrage avec la conduite de départ, la coupe schématique d'une roue Pelton pour utilisation de chutes élevées, et un vieux moulin.

**Mots-clés** : Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Représentations** : paysage : montagne, chute d'eau, barrage / Au recto, la 1ère gravure représente un paysage de montagne où coule une chute d'eau, qui dévale un flanc rocheux. La 2e gravure représente ce même paysage, mais la chute d'eau est cette fois exploitée. Des tuyaux descendent du flanc de la montagne et amènent l'eau jusqu'à un barrage. De ce barrage partent des lignes électriques et une rivière.

**Autres descriptions** : Commentaire pagination : Non paginé

Nombre de pages : 32 p.







## LA HOUILLE BLANCHE



Bergès

flanc de la montagne, descendaient jusque dans la vallée où une turbine, actionnée par le poids de cette colonne d'eau, tournait à une vitesse vertigineuse et fournissait aussitôt une force de 3.000 chevaux.

Depuis cette époque, les usines se sont multipliées dans cette région, qui a gagné en richesse ce qu'elle a perdu en pittoresque.

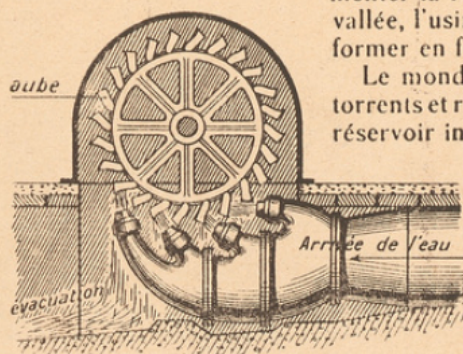
La force ainsi captée alimente des papeteries, des scieries, des usines métallurgiques, etc., et va porter souvent très loin, sous forme d'électricité, l'éclairage et la force dans les villes et dans les villages les plus reculés.

La houille blanche a sur la houille noire des avantages incontestables, elle se renouvelle sans cesse, tandis que la houille noire une fois brûlée n'existe plus, et, malheureusement, les réserves contenues dans le sol ne sont pas inépuisables.

**Installation hydraulique.** — Une installation hydraulique doit se composer tout d'abord, d'un barrage retenant les eaux, destiné à former réservoir, d'une canalisation simple ou double exécutée souvent en tuyaux de fonte frettés (\*) (c'est-à-dire cerclés de bandes d'acier, afin d'augmenter la résistance à l'énorme pression de l'eau), et, enfin, dans la vallée, l'usine avec ses turbines et ses dynamos chargées de transformer en force électrique maîtrisable la force brutale de l'eau.

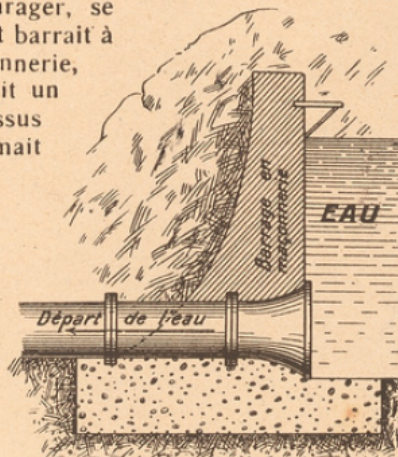
Le monde possède, à sa surface, avec les innombrables rivières, torrents et ruisseaux, un immense réservoir inépuisable de force et d'énergie. Aussi, l'avenir appartient à la houille blanche.

A ce point de vue, la France est assez bien partagée avec les Alpes et les Pyrénées, riches en chutes élevées dont d'ailleurs la plus grande partie n'est pas utilisée.



Coupe schématique d'une roue Pelton pour utilisation de chutes élevées

(\*) Voir No 12. Les tuyaux frettés, leurs usages et leurs applications



Coupe schématique du barrage avec la conduite de départ



Vieux Moulin