

XXVIIIe Actualités du Pharo, Marseille, 4-6 octobre 2023

***La santé au travail à la lumière de l'histoire :
construction sociale, enjeux politiques
et fabrique de l'invisibilité à l'échelle globale***

Pr Judith Rainhorn, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Chaire Santé-SHS


UNIVERSITÉ PARIS 1
PANTHÉON SORBONNE

PARIS :
Un an, 3 fr., 6 mois, 2 fr. 50
Trois mois, 1 fr. 50.
DÉPARTEMENTS
Un an, 6 fr.

BUREAU
D'ABONNEMENT,
Rue
Paris-5, Anfré-to-Arch. 11

L'ATELIER

ORGANE SPÉCIAL DES OUVRIERS

RÉDIGÉ PAR DES OUVRIERS EXCLUSIVEMENT.

CEUX QUI NE VEULENT PAS TRAVAILLER NE DOIT PAS MANGER.
(Saint-Pierre.)

LIBERTÉ, ÉGALITÉ, FRATERNITÉ.

Tout ouvrier peut participer à la rédaction de l'Atelier sous les deux conditions suivantes : 1^o justifier qu'il est l'auteur des articles qu'il propose; 2^o se soumettre aux corrections indiquées par le jury chargé par les ouvriers actionnaires de l'examen des articles à insérer. — Le Bureau du Journal est ouvert tous les jours, de 9 à 6 heures, pour recevoir toutes communications. L'ATELIER paraît tous les DIMANCHES.

SOMMAIRE.

La journée du 15 mai. — Le président Buchez. — Doit-on enseigner le socialisme ? — Déclaration du but et des principes sociaux. — Adresse de la garde nationale de Paris. — Pologne. — Comment le pouvoir déchu était renseigné. — M. Buchez (biographie). — Correspondance : I Salles d'accouchement à l'hôpital Beaujon; II Sur le travail du dimanche. — Actes du gouvernement provisoire. — Faits divers.

A nos abonnés.

Les graves événements de la journée du 15 mai nous ayant obligés de rester sous les armes pendant plusieurs jours, la publication de notre numéro en a été entravée. Nos lecteurs nous pardonneront ce retard involontaire, qui, sans doute, ne se reproduira plus.

La Journée du 15.

Nous avons retardé de quelques jours l'apparition de ce numéro parce que nos rédactions s'interrompirent un peu à la suite, et sous l'influence de la journée du 15 mai, qui, par ses réflexions fécondes, nous a fait réfléchir sur tout ce que nous savons : on comprendra les motifs de notre abstention.

Ce que nous pouvons dire, et ce que tout le monde sait d'ailleurs, c'est que la cause polonaise n'était pour les meneurs qu'un pur et simple prétexte, avec lequel ils savaient pouvoir exploiter la sympathie profonde des masses populaires. Mais ce que tout le monde ne sait pas, c'est que ces meneurs n'étaient pas du tout d'accord sur le but à atteindre. Les uns ne se proposaient, en effet, que d'exercer une forte pression sur l'Assemblée nationale, tandis que d'autres se promettaient d'aller jusqu'au renversement de l'Assemblée nationale elle-même, et de créer sur ses ruines une dictature qui opérerait, d'autorité, la transformation de la société. C'était, en un mot, le renouvellement de la conspiration de Babeuf.

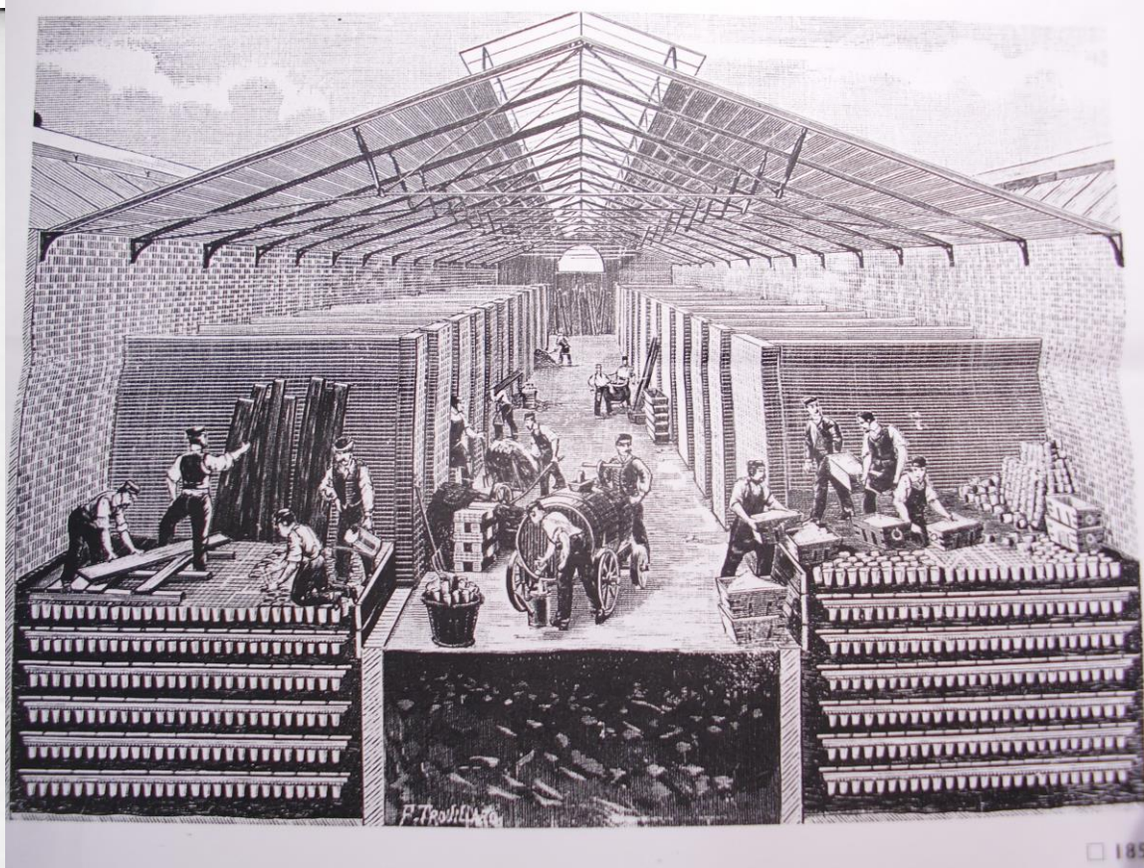
L'Assemblée nationale fut donc assiégée; les chefs chargés par le président de pourvoir à sa défense n'osèrent pas résister au flot des insurgés, et l'enceinte législative fut

envahie de toutes parts. Cependant l'Assemblée nationale savait bien que, maîtres d'elle, les insurgés n'avaient nul appui sérieux au-dehors, et que leur mouvement audacieux devait nécessairement avorter; certaine que la France ne subirait pas deux jours le despotisme d'une poignée de misérables ambitieux, elle ne voulut opposer à leurs injonctions, à leurs menaces, à leurs fureurs que le plus profond dédain. C'était un magnifique spectacle que présentait cette assemblée, grave et calme au milieu de ce déluge d'hommes effrayés de leur propre audace, et qui, n'osant plus reculer, s'étourdisaient pour oser davantage. Telle était l'exaspération furieuse des factieux, vers la fin de cette scène d'envahissement, qu'il était de la dernière évidence que la personne même des représentants désignés d'avance à la haine de ces furieux courait des chances de mort.

Heureusement la présence d'esprit du président les calma un peu, en leur faisant savoir que le rappel cesserait d'être battu (le président venait d'apprendre que le rappel était fini, et que la garde nationale se massait autour de l'Assemblée). C'est alors que, pressés d'en finir, l'un des insurgés proclama le renversement de l'Assemblée nationale. Les factieux crièrent que ce n'était pas leur affaire, mais qu'ils se retirèrent sur les représentants qui leur cédèrent la place. Alors ils voulurent proclamer un gouvernement de leur choix; mais déjà la division était parmi eux; des haines mortelles séparaient les principaux chefs du mouvement, et de là ces listes différentes de membres de ce gouvernement ultra-révolutionnaire. Nous sommes convaincus que si la victoire des insurgés avait duré deux jours au lieu de deux heures, ils se seraient détruits d'eux-mêmes.

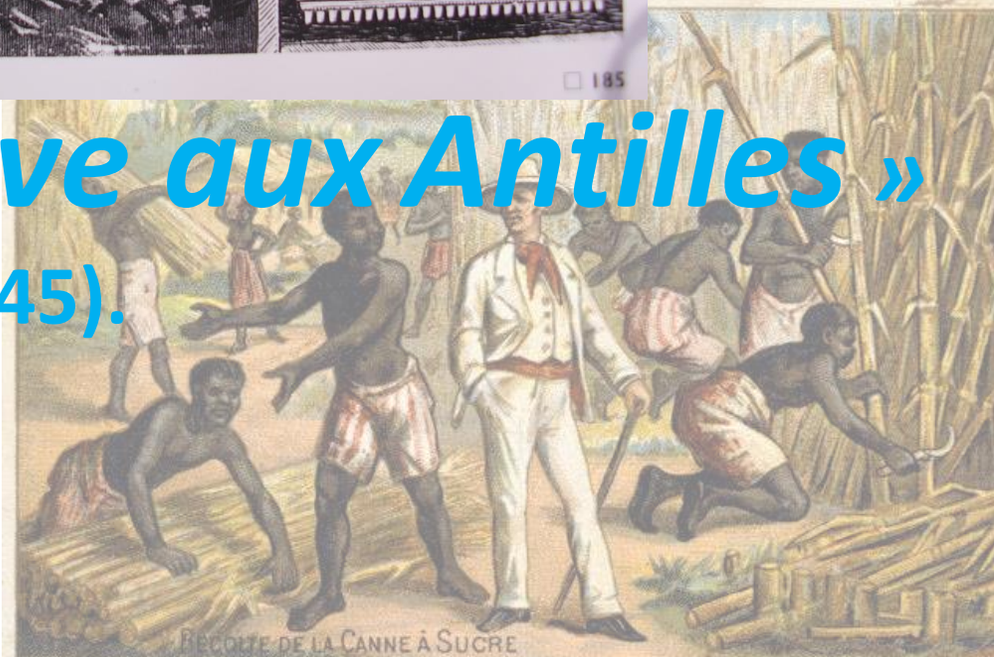
Avant donc d'avoir pu s'entendre sur le personnel du gouvernement nouveau, et craignant d'être cernés dans le palais de la représentation, croyant d'ailleurs que la possession de l'Hôtel-de-Ville était le gage de l'insurrection victorieuse, ils se mirent en route pour la maison commune, non sans être abandonnés d'un grand nombre d'hommes du peuple, qui n'entendaient pas que le mouvement dût aller si loin.

Pendant que l'insurrection allait de la manière la plus



Usine de céruse
Théodore-Lefebvre, Lille
(1885)

« Il vaut mieux être esclave aux Antilles » (L'Atelier, février 1845).



Récolte de la canne à sucre
aux Antilles (XIXe s.)

Judith Rainhorn

Blanc de plomb

Histoire d'un poison légal



Prix Prescrire 2020

Prix d'histoire François Bourdon 2020

Prix OCIRP Francis Blanchard 2020

Mention spéciale

SciencesPo
LES PRESSES

Sciences sociales

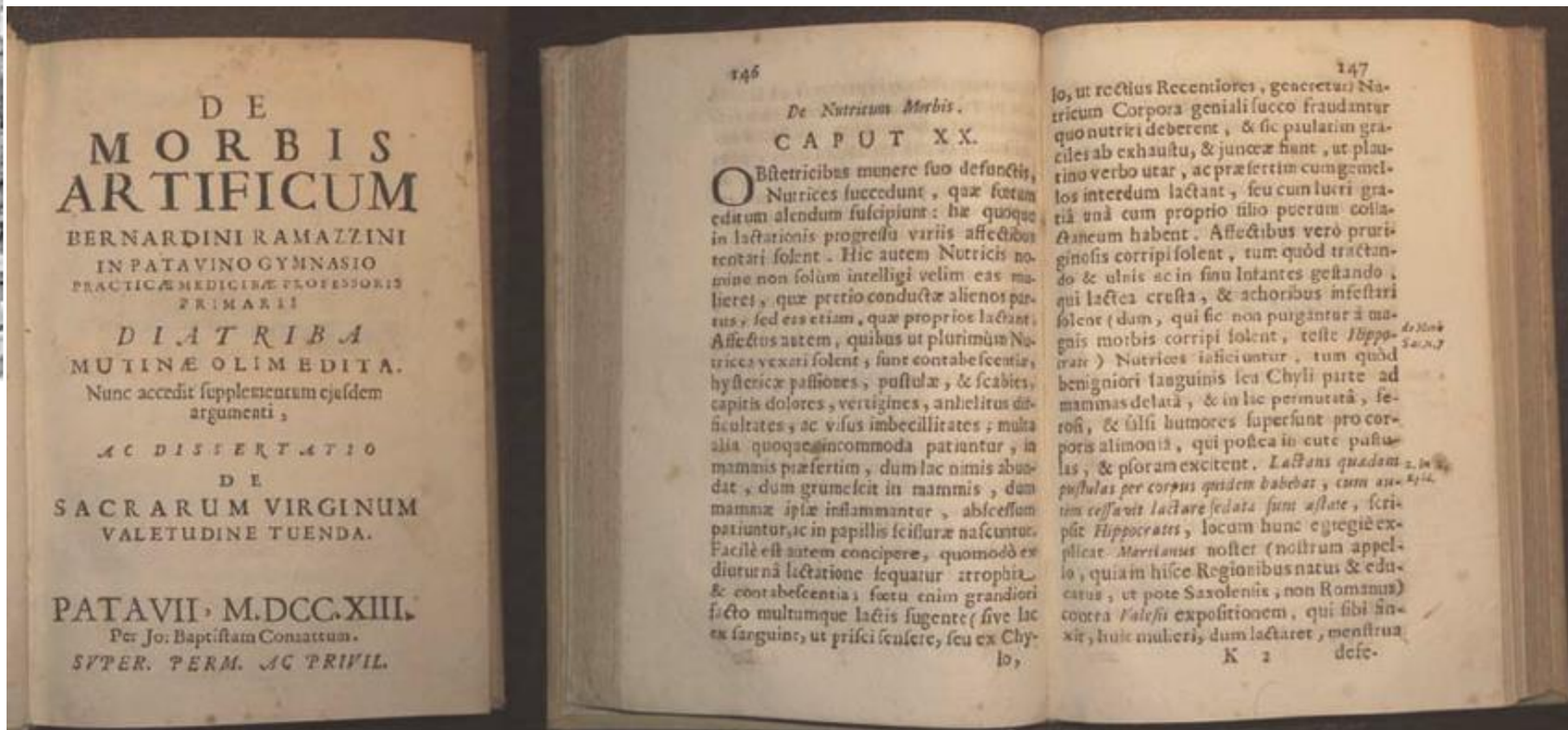
Catherine Cavalin
Emmanuel Henry
Jean-Noël Jouzel
Jérôme Pélisse
(Dir.)

Cent ans de sous-reconnaissance
des maladies professionnelles

1. Observer, déplorer
2. Connaître, mesurer
3. Reconnaître, invisibiliser



Bernardino Ramazzini, *De morbis Artificum Diatriba*, 1700



« Colique des potiers »

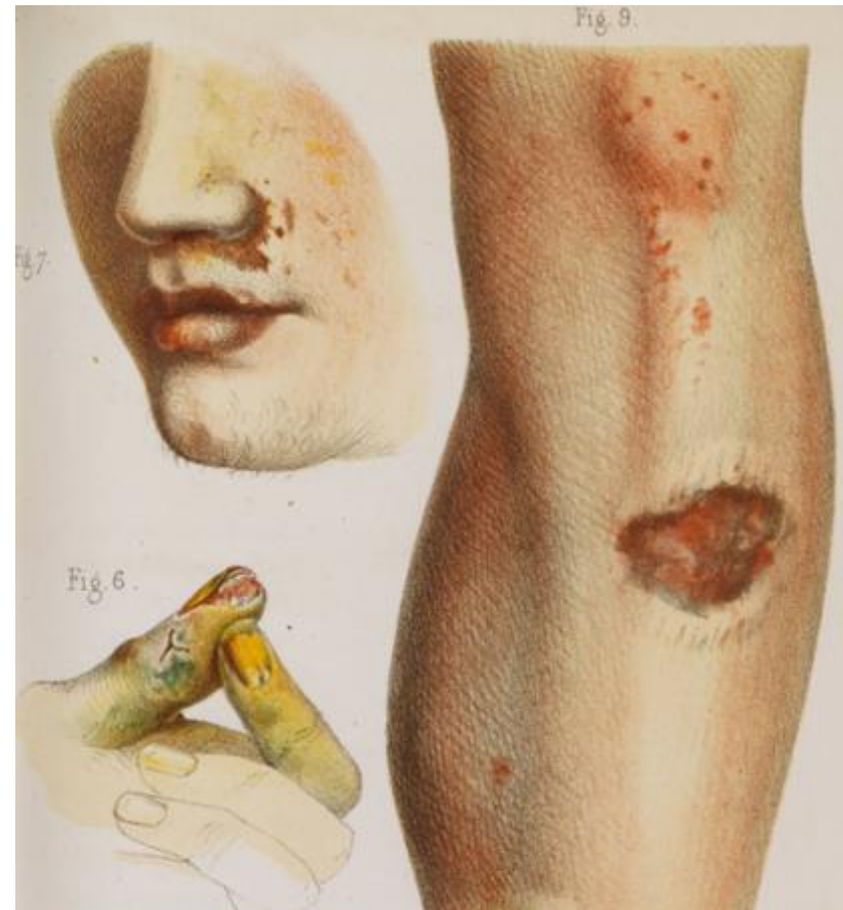
« Anémie des broyeurs de couleurs »

« Hydrargyrisme des coupeurs de poils »

« Nystagmus du mineur »

« Nécrose phosphorée de la mâchoire des allumettiers »

Chromolithographies montrant les effets de l'arsenic utilisé dans la fabrication des fleurs artificielles sur les membres des ouvriers



“Mémoire sur les accidents produits par l’emploi des verts arsenicaux chez les ouvriers fleuristes en général, et chez les apprêteurs d’étoffes pour fleurs artificielles en particulier”,
Annales d’hygiène publique et de médecine légale, 1859, 2^{ème} série, tome 12, p. 319-349.

Libre de droits

Atelier de broyage de l'usine de céruse Veuve-Perus à Lille, 1885



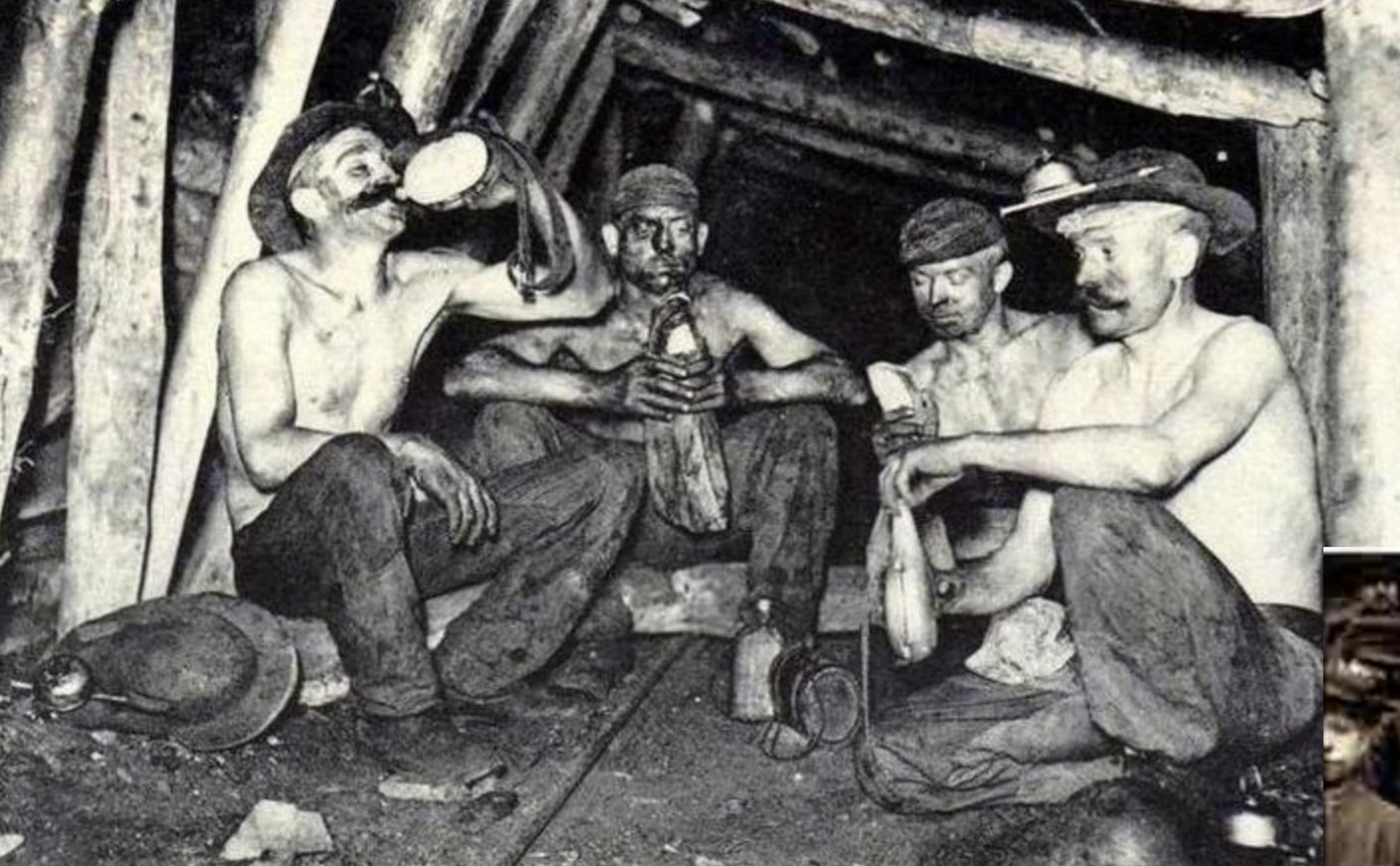
ATELIER DE BROUAGE.

Julien Turgan, "Usine de ceruse Perus et Cie", dans *Les grandes usines : revue périodique des arts industriels*, tome 16, Paris, Calmann-Lévy, 1885, p. 7.

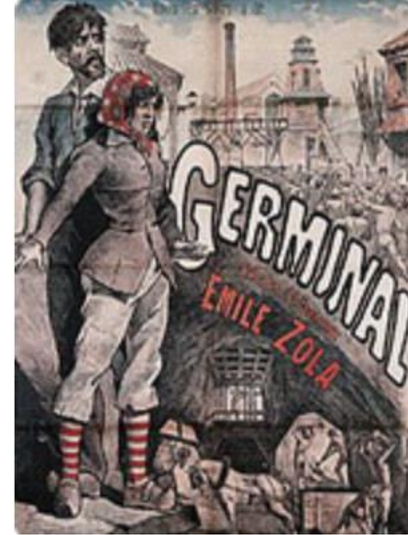
1. Observer, déplorer
- 2. Connaître, mesurer**
3. Reconnaître, invisibiliser

Cartes postales éditées à l'occasion de la catastrophe des mines de Courrières (Pas-de-Calais, 10 mars 1906)

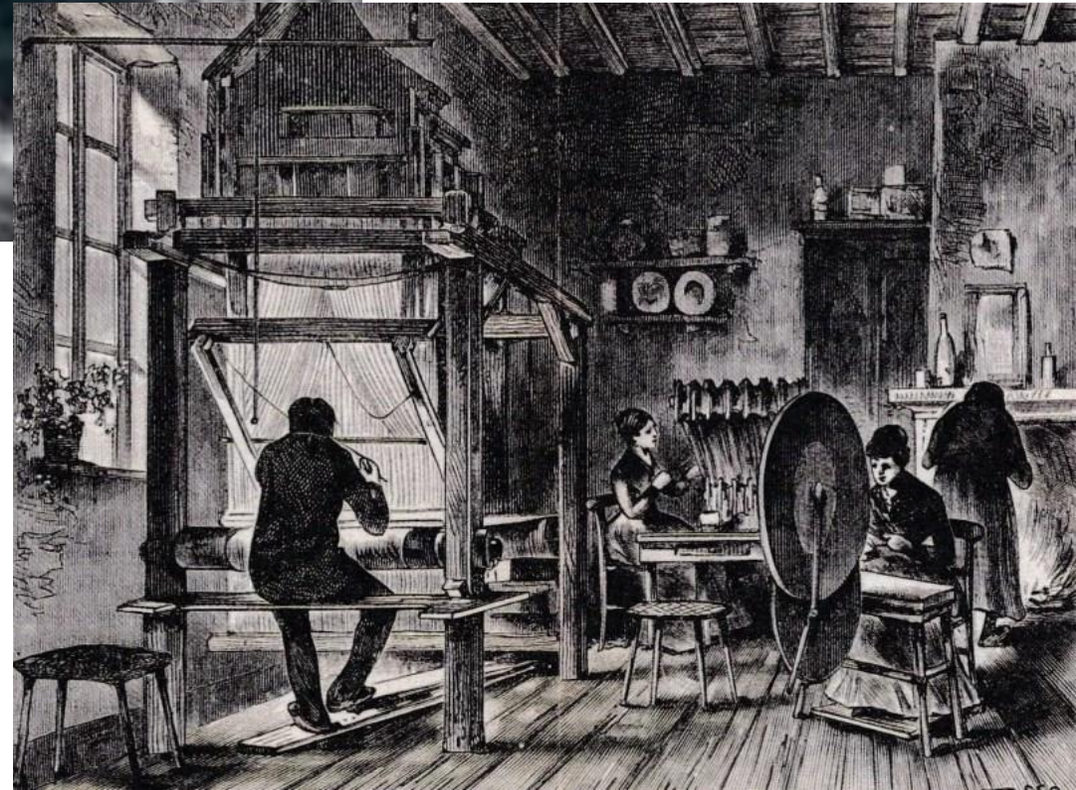
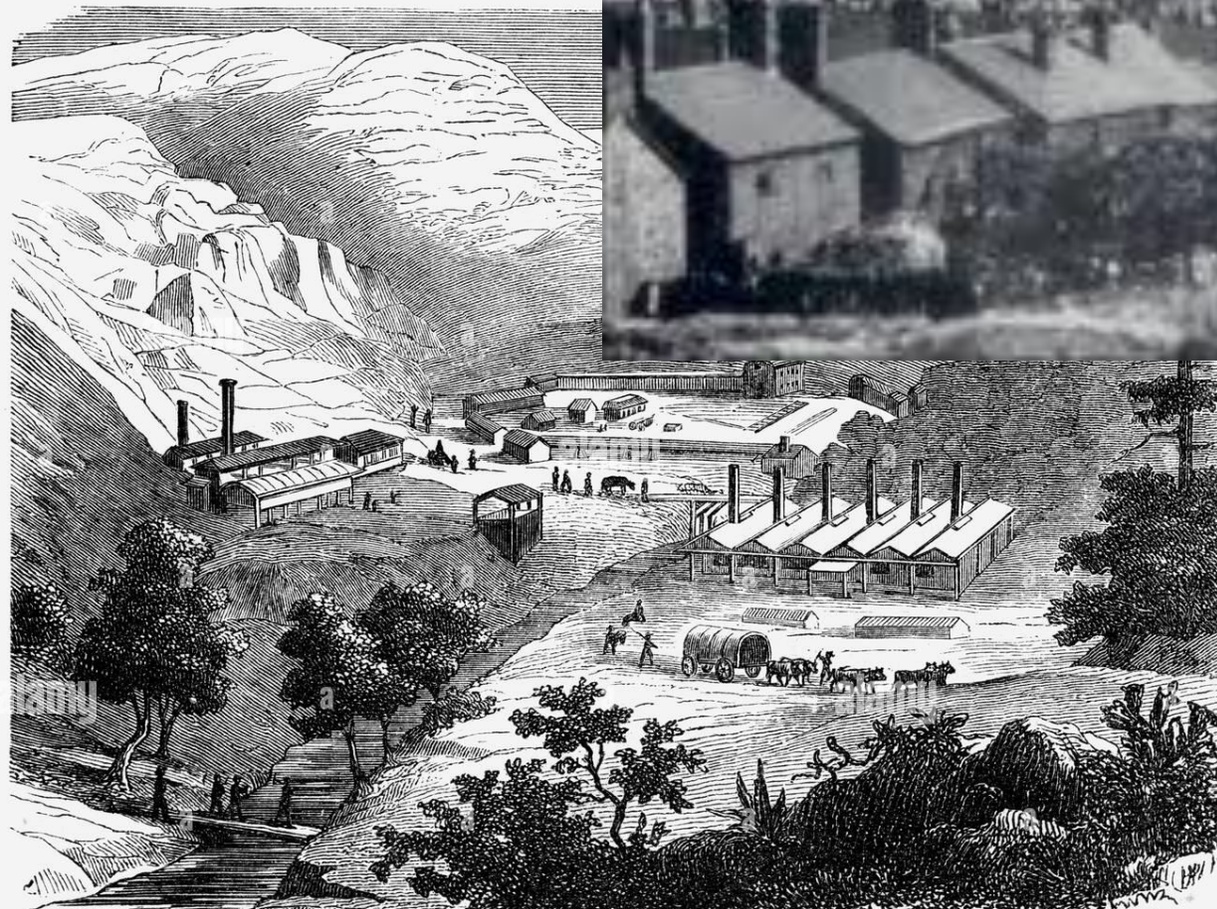




Pause déjeuner dans une mine du Valenciennois, 1923



Enfants mineurs, Pennsylvanie, 1911





— Dis donc Adrien, si on supprime la céruse, qu'est-ce que m'sieu Bezançon va f... de tout son stock ?

— T'inquiète pas... paraît qu'il en fera cadeau au Tzar pour empoisonner les Japonais.

L'Assiette au beurre, avril 1905.

Ouvrières dans un atelier de typographie à Lyon, vers 1865.



Source : *L'Univers illustré*, 15 novembre 1865, 8^e année, n°485, p. 721.

Enquête du Dr Justin Balland dans les ateliers d'imprimerie à Paris, 1896

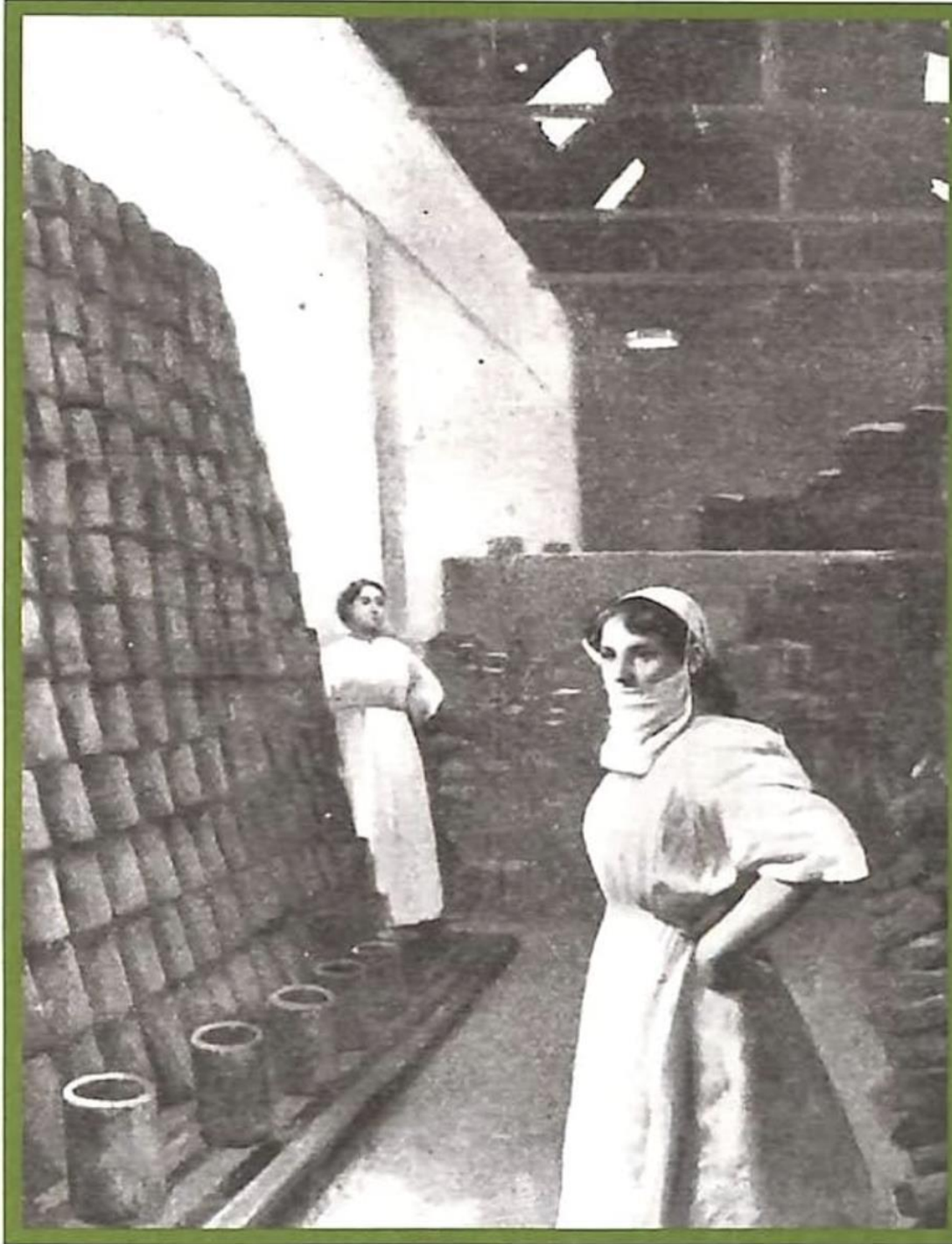
- « ... Marie H, 36 ans, travaille dans l'atelier depuis l'âge de 13 ans. **17 fausses couches, aucune grossesse à terme.**
- Mme C, 38 ans, travaille dans l'atelier d'imprimerie depuis 20 ans, **8 grossesses : 3 fausses couches, 4 naissances prématurées** (tous nouveau-nés morts après quelques jours de vie). Une fille à terme, toujours malade, morte à 4 ans. Une fille vivante en bonne santé.
- Mme L, 38 ans, travaille dans l'atelier depuis l'âge de 17 ans, aucun symptôme de saturnisme. A eu **10 enfants, tous nés à terme, mais 9 sont morts en bas-âge**, 2 de convulsions, 3 de méningite, tous petits et faibles. Une fille de 12 ans, de faible constitution, etc. »
- Parmi les 35 ouvrières de l'atelier, 11 sont mariées et ont eu 56 grossesses. De celles-ci sont issues : 26 fausses couches, 9 naissances prématurées, 21 naissances à terme. Parmi les 30 naissances, 1 mort-né, 17 morts après quelques semaines de vie, 12 enfants vivants : « **c'est un bilan qui fait frémir.** »

Observer, déplorer

Connaître, mesurer

Reconnaître, invisibiliser

Ouvrières dans une usine de céruse,
Newcastle-upon-Tyne, vers 1890.



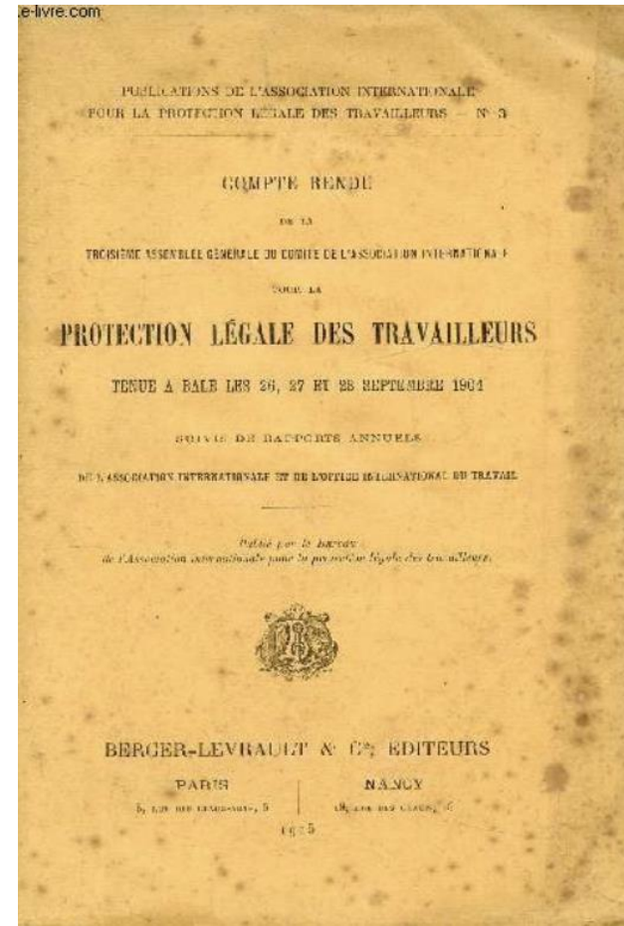


— Mais non, le blanc de céruse n'est pas dangereux : il suffit de mettre un masque.

Bernard Naudin, *L'Assiette au beurre*, n°210, numéro spécial « Le blanc de céruse », 8 avril 1905

Lois de reconnaissance de la responsabilité patronale en matière d'accidents du travail

- Allemagne (Bismarck) : 1884 (risque intégré aux assurances sociales)
- Grande-Bretagne : 1897
- France : 1898
- Italie : 1898
- Espagne : 1900
- Belgique : 1903



AIPLT, fondée à Bâle en 1901

Lois de reconnaissance de la responsabilité patronale en matière de certaines maladies professionnelles

- Allemagne (Bismarck) : 1883 (risque intégré aux assurances sociales)
- Grande-Bretagne : 1897
- Afrique du Sud (silicose) : 1912
- France : 1919 (votée en 1913, 2 maladies)
- Italie (6 maladies) : 1934

Extrait de la loi du 25 octobre 1919

Tableaux des travaux industriels assujettis à la présente loi et des maladies professionnelles qu'ils engendrent

1° Saturnisme professionnel (Maladies causées par le plomb et ses composés)

Délai de responsabilité : un an

Source : Loi du 25 octobre 1919, *Journal officiel* du 27 octobre 1919, p. 11975.

MALADIES engendrées par l'intoxication saturnine	TRAVAUX INDUSTRIELS susceptibles de provoquer l'intoxication saturnine des ouvriers
Coliques de plomb	1° Métallurgie et raffinage du plomb 2° Fonte, laminage et ajustage du plomb et des alliages 3° Fonte des caractères d'imprimerie 4° Fabrication des poteries dites d'étain en alliage de plomb 5° Soudure à l'aide d'alliage de plomb 6° Conduite des machines à composer utilisant un alliage de plomb 7° Étamage à l'aide d'alliage de plomb
Myalgies-arthralgies	8° Fonte des jouets en alliage de plomb
Paralysies des extenseurs	9° Fabrication des capsules métalliques pour bouteilles en alliage de plomb 10° Dessoudure de vieilles boîtes de conserves
Hystérie saturnine	11° Manipulation des caractères d'imprimerie en alliage de plomb 12° Fabrique des sels de plomb (céruse, minium, litharge, chromate de plomb)
Néphrite	13° Broyage des peintures à base de plomb 14° Peinture de toute nature comportant l'emploi de couleurs plombifères
Goutte saturnine	15° Fabrication des accumulateurs au plomb 16° Fabrication des huiles siccatives et des vernis plombifères 17° Fabrication de la poterie et de la faïence avec émaux plombifères 18° Décoration de la porcelaine à l'aide de produits plombifères 19° Émaillage des métaux à l'aide d'émaux plombifères 20° Vernissage et laquage à l'aide de produits plombifères 21° Teinture à l'aide de couleurs à base de plomb 22° Polissage des glaces à l'aide de « potée d'étain

INTERNATIONAL SILICOSIS CONFERENCE,
Johannesburg, 13th to 27th August, 1930.



Quelques conventions internationales sur la santé au travail (OIT)

- Convention (n° 1) sur la durée du travail (industrie), 1919
- Convention (n° 6) sur le travail de nuit des enfants (industrie), 1919
- Convention (n° 12) sur la réparation des accidents du travail (agriculture), 1921
- Convention (n° 13) sur la céruse (peinture), 1921
- Convention (n° 17) sur la réparation des accidents du travail, 1925
- Convention (n° 18) sur les maladies professionnelles, 1925
- Convention (n° 28) sur la protection des dockers contre les accidents, 1929
- Convention (n° 77) sur l'examen médical des adolescents (industrie), 1946
- Convention (n° 90) sur le travail de nuit des enfants (industrie) (révisée), 1948
- Convention (n° 103) sur la protection de la maternité (révisée), 1952
- Convention (n°105) sur l'abolition du travail forcé, 1957
- Convention (n° 121) sur les prestations en cas d'accidents du travail et de maladies professionnelles
- Convention (n° 139) sur le cancer professionnel, 1974
- Convention (n° 148) sur le milieu de travail (pollution de l'air, bruit et vibrations), 1977
- Convention (n° 161) sur les services de santé au travail, 1985
- Convention (n° 162) sur l'amiante, 1986
- Etc.

Rapport Unicef/PURE EARTH 2020



1 enfant sur 3 dans le monde (soit 800 millions d'enfants) intoxiqué par le plomb,
massivement dans le cadre de son travail

Merci pour votre attention !