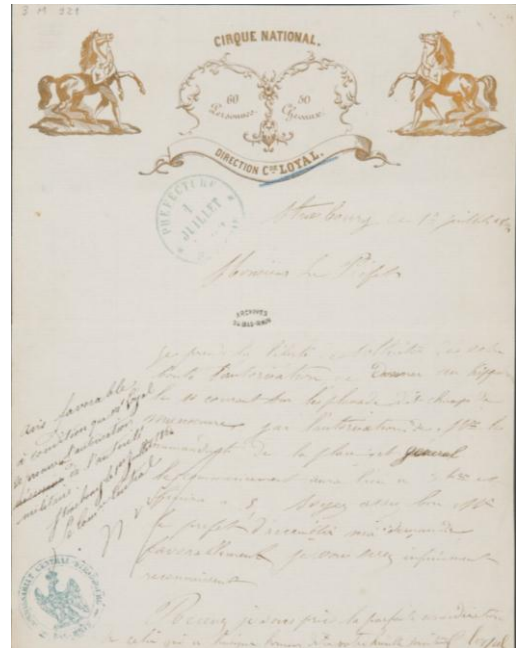
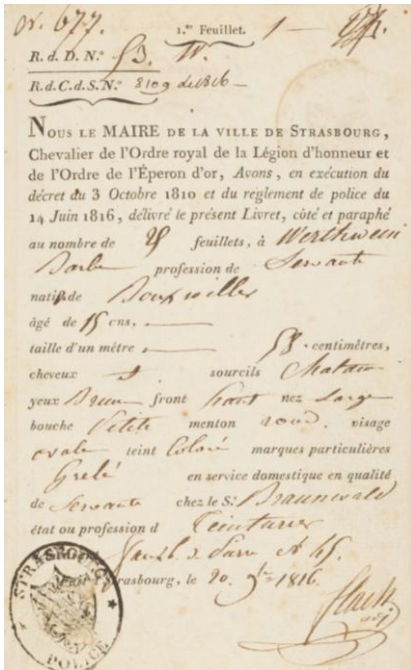


Pourquoi fichier? Les rapports complexes entre le citoyen et l'Etat

La ronde des petits papiers. Contrôler et surveiller



- Identifiez le document et complétez la partie manquante (ligne en pointillé).
- Inscrivez sous le document objectif correspondant : par exemple *assister, assurer le droit de vote...*

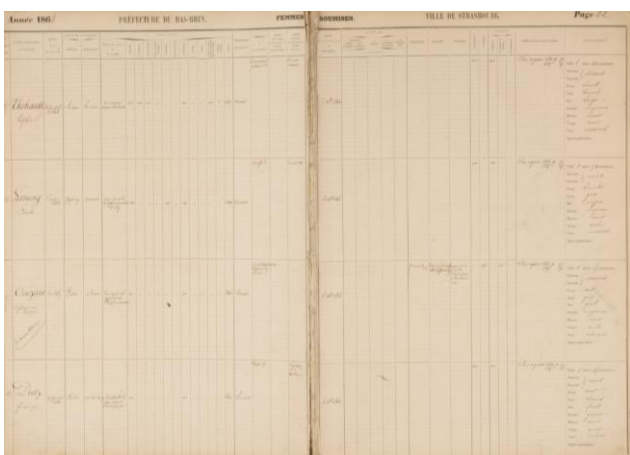


ADBR 148 J 66. Livret de page de garde, 1816

ADBR 3 M 921 pour le cirque Loyal, 1864

Objectif
.....

Objectif
.....



ADBR 3 M 930 Registre destiné à Strasbourg 1868-1870

ADBR 8 E 21/160 Enregistrement des Date

Objectif
.....

Objectif
.....



1. Quelle est la nature des deux fiches ci-dessous ? Leur date ?
2. Observez-les et complétez les informations dans les cadres prévus à cet effet



ADBR 757 D 1

Fiche

Date

Nom et prénom

Age

Raison de la détention

ADBR 757 D 1

Fiche

Date

Nom et prénom

Age

Raison de la détention

3. Quels sont les objectifs de ce système de fichage ? Qui est son inventeur ? (nom et fonctions).

Réponses

4. Est-il toujours utilisé aujourd'hui ?

Réponses

INFO+

Bertillon, l'inventeur de la police scientifique

« Alphonse Bertillon est un cancre à l'école, mais un scientifique dans l'âme. Il entre à la préfecture de Police de Paris comme simple employé en 1879. Il recopie sur des fiches le signalement des détenus arrêtés dans la journée. Mais, selon lui, ce travail ne servira jamais à retrouver les récidivistes, tant les informations relevées sont médiocres et la photo mal prise.

Bertillon met donc au point un système de classement efficace et une prise de mensuration précise des délinquants. Cette nouvelle méthode d'identification des récidivistes fait de lui l'inventeur de la police scientifique. Une fiche anthropométrique est constituée pour chaque personne arrêtée.

Dès 1883, Bertillon utilise des outils anthropométriques pour effectuer 11 mesures anatomiques par délinquant. Succès immédiat : 49 récidivistes sont retrouvés et 241 le seront un an plus tard. Dès lors, l'anthropométrie judiciaire devient le bertillonnage.

Bertillon peaufine sa méthode, centralise les données de la France entière et forme les policiers. À l'issue d'une formation sur la prise de mesures, un brevet est délivré. Les polices du monde entier s'intéressent à cette méthode, Bertillon devient aussi célèbre que Pasteur.

Le portrait parlé est la description parfaite de chaque caractère qui individualise le visage : le front, le nez, l'oreille droite, la couleur des cheveux et celle de l'iris. Il tient en une dizaine de mots soigneusement appropriés pour permettre de " reconnaître " instantanément un individu au milieu d'une foule. Extrait de portrait parlé : " taille 1,80 m, cheveux blond clair, nez busqué, base abaissée, oreille triangulaire, œil assez clair ».

Article du compte rendu de l'exposition *Biométrie-le corps identité*, Cité des sciences et de l'industrie à Paris, 2005, consulté en ligne le 14 octobre 2012, http://archives.universcience.fr/francais/ala_cite/expositions/biometrie/nonvoyants/programme_details_3_2.htm