

Criminologie - les graphiques et leur description

Un atelier scientifique de l'Institut de criminologie et de droit pénal dans le cadre de *DécriGraph*, un projet d'innovation pédagogique soutenu par le FIP de l'UNIL

Le 15 novembre 2013 à l'Université de Lausanne, Amphipôle, de 9h00 à 16h

Programme

Ouverture et introduction par Daniel Fink, ICDP, UNIL

Marcelo Aebi, professeur, ICDP, UNIL

Criminologie et statistique

Statut des statistiques en criminologie et diffusion de résultats

Bruno Aubusson de Cavarly, directeur de recherche, CESDIP

Systemes pénitentiaires et systemes d'indicateurs

Le graphique dans les systemes d'indicateurs

Sébastien Guex, professeur, UNIL

Prisons, finances et leur évolution

Des graphiques qui ont marqué - 10 années plus tard

Steve Ducommun-Vaucher, chargé de projet, UNIL

La littératie graphique en criminologie

Le projet FIP *DécriGraph* à l'ICDP en 2013 et ses résultats

Frédéric Vesentini, chaire d'excellence du CNRS au CESDIP

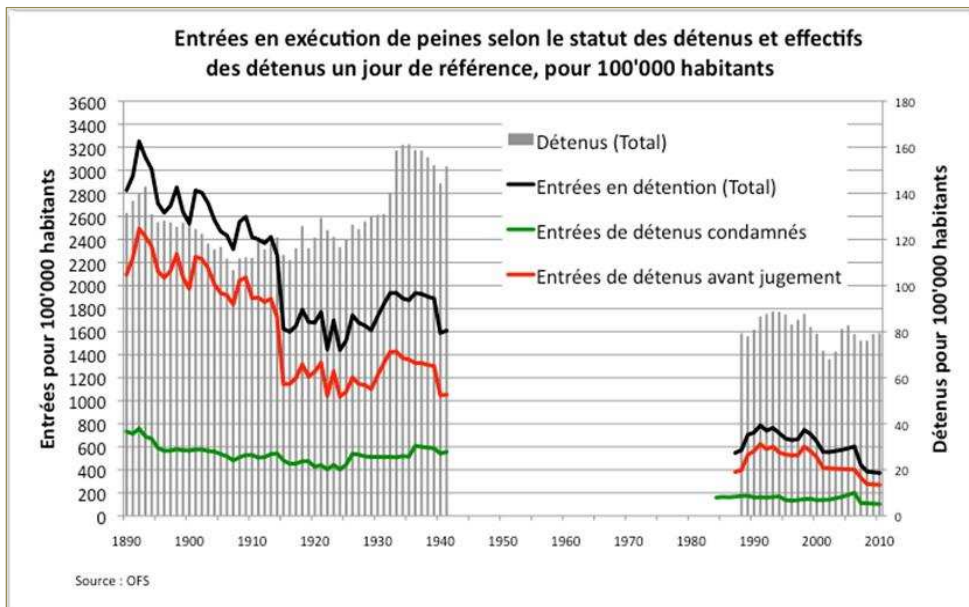
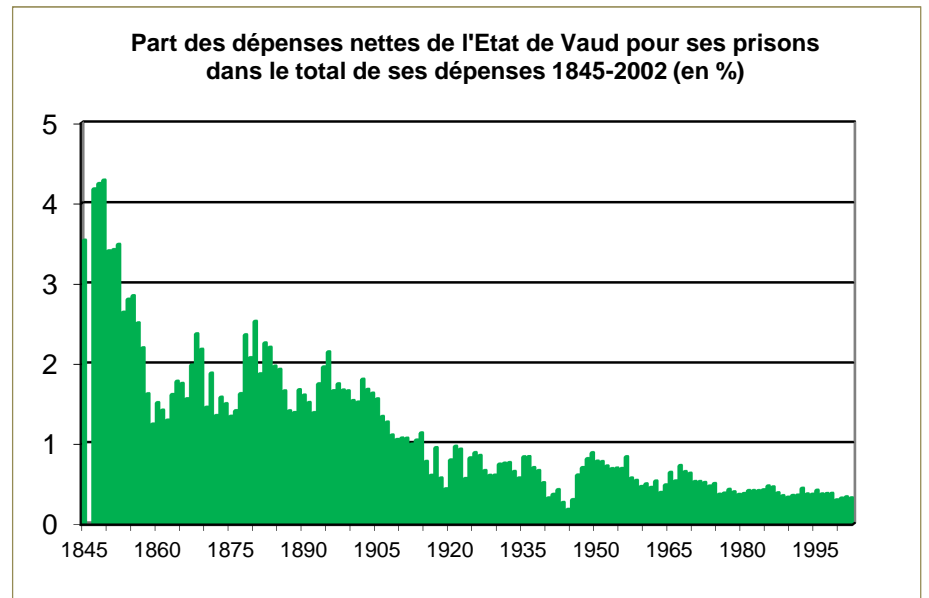
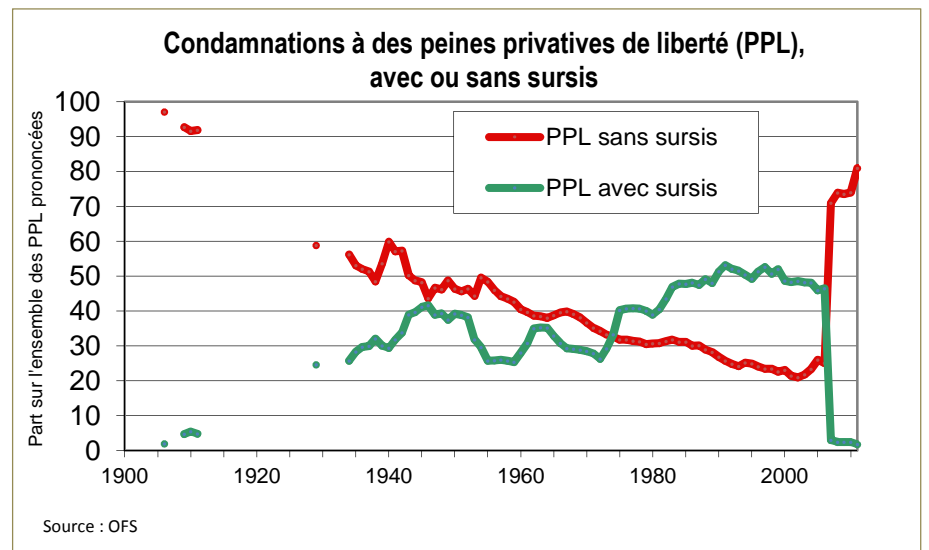
Maître de conférences, Université de Versailles, France

L'analyse des séries statistiques en criminologie

De la digitalisation des données à la «graphisation» des résultats

Table ronde/discussion

Pause de midi



Daniel Fink, chargé de cours, ICDP, UNIL

L'avenir de la privation de liberté en Suisse

Des évolutions historiques sous forme graphique

Aurore François, professeur, Université catholique de Louvain

Enseigner les méthodes quantitatives en histoire

L'enseignement à l'aide de tableaux et graphiques

Christophe Koller, chargé de projet, BADAC, IDHEAP, UNIL

Egalité devant la loi - différence dans les faits

La diffusion des résultats : tableaux, graphiques et cartes

Fabienne Crettaz von Roten, maître d'enseignement et de recherche, Observatoire SPS, UNIL

Littératie statistique: usages et mésusages des graphiques

Regards sur l'usage des graphiques en société

Table ronde/discussion

Clôture : Daniel Fink, ICDP, UNIL

Inscription jusqu'au 8 novembre 2013 auprès de

Daniel.Fink@unil.ch

(nombre de places limitées)