



Samedi 22 février 2014 – 9h30 à 13h30
ENM, 3 ter quai aux fleurs 75004 Paris

Comment la France va-t-elle intégrer la directive européenne sur les droits et l'aide aux victimes ?

9h30 – 10h00 : Ouverture

Michèle de Kerckhove, présidente de l'INAVEM
Christiane Taubira, garde des sceaux, ministre de la Justice (représentée)

10h00 – 11h15

Présentation de la directive : contexte, dispositions, suivi

Olivier Tell, chef d'unité - Droit pénal et procédural - Direction Générale Justice de la Commission Européenne

Etat des lieux du droit français en termes de droits, de soutien et de protection des victimes

Françoise Aymes-Belladina, cheffe du BAVPA – Bureau de l'Aide aux Victimes et de la Politique associative – SADJAV - ministère de la Justice

Consécration d'une aide généraliste pour toutes les victimes d'infractions dans et hors processus judiciaire

INAVEM

11h15 – 11h30 : Pause

11h30 – 12h45

Des défis à relever en matière d'évaluation personnalisée des victimes, d'interprétariat et de justice restaurative

Sous l'égide de la mission pour les négociations et la transposition des normes pénales européennes et internationales – DACG – ministère de la Justice

- **Introduction** Aurélia Schaff, magistrate

- **Des outils pour évaluer les besoins de protection de la victime**

Aurélia Schaff, magistrate - DACG – ministère de la Justice

INAVEM

Sandra Desjardin, magistrate – BAVPA – ministère de la Justice

- **Des modalités de justice restaurative en droit pénal français au regard de la directive**

Benjamin Sayous, doctorant en sciences criminelles à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour – Secrétaire Général de l'IFJR (Institut Français pour la Justice Restaurative)

12h45 – 13h10

Les victimes d'infractions devant la CEDH : convention européenne et jurisprudence

Un(e) juriste de la CEDH

13h10 – 13h30

Témoignage d'un magistrat sur cette nouvelle norme

Marie-Françoise Verdun, 1^{re} Vice-Présidente adjointe au TGI de Bobigny

Entrée libre – Inscription obligatoire auprès de contact@inavem.org