

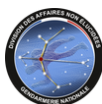
Des larves et des âmes : sciences exactes et humaines alliées contre le crime



Jeudi 16 Novembre

9h00 - 12h30

Format hybride



 Salon d'honneur
Garde républicaine, Quartier des Célestins
18 bld Henri IV, 75004 Paris

Des larves et des âmes

Sciences exactes et humaines alliées contre le crime

Jeudi 16 novembre 2023 | 09h00 - 12h30

Accueil café | 09h00 - 09h20

“

Comme cela est décrit au sein de notre sous-titre, on oppose classiquement les sciences dites « exactes » (physique, biologie, chimie...) à celles dénommées « humaines et sociales » (psychologie, sociologie...) au motif fallacieux qu'elles ne présenteraient pas la même rigueur scientifique. Ce choix de partition, qui est déjà bien évidemment faux dans un contexte scientifique général, l'est encore plus quand on étudie les bénéfices que les sciences dans leur diversité apportent à la résolution des affaires criminelles.

En effet, le domaine pénal est par définition un domaine où il n'existe ni certitudes ni exactitudes. Les enquêteurs apportent au juge des indices que ce dernier considère ou non comme des preuves sans que ces dernières ne puissent jamais être qualifiées « d'absolues ». Pour cela, l'unique motivation du scientifique qui apporte son concours à la Justice est donc la qualité de ses travaux, que ceux-ci relèvent, par exemple, de la bonne et complexe exploitation des traces matérielles de la scène de crime ou de la difficile analyse de la psychologie d'un comportement criminel.

Nous avons donc choisi de vous présenter, dans le cadre de cet atelier de recherche, quelques domaines scientifiques parmi tant d'autres, qui permettent d'aider efficacement les enquêteurs à faire apparaître la vérité. Dans une première partie seront ainsi évoquées les problématiques liées à la décomposition et à la datation des cadavres découverts immergés ainsi que celles concernant l'exploitation des données des objets électroniques récupérés au sein de ce même milieu. Dans une seconde partie, nous nous intéresserons à l'analyse psychologique des comportements criminels, renfort précieux fourni aux enquêteurs pour mieux identifier l'auteur, jusqu'alors inconnu, d'un crime.

”

Atelier de Recherche Gendarmerie

Ouverture de l'atelier

9h20



Général (2S) François DAOUST,
Directeur du CREOGN. Ancien commandant
du pôle judiciaire de la gendarmerie nationale

2ème partie :

09h30 - 10h45

“ Cadavres et objets électroniques découverts en milieu aquatique ”

Il peut être tentant pour un criminel de dissimuler les méfaits de son acte en immergeant le corps de sa victime. Dans ces conditions, le recueil et l'exploitation des indices que ce corps renferme sont particulièrement délicats et font appel à de nombreuses disciplines scientifiques (entomologie, biologie des végétaux aquatiques...). En parallèle, l'exploitation de matériels électroniques éventuellement découverts sur le corps ou à proximité fait appel à des procédés physico-chimiques éminemment sensibles pour, ici encore, récupérer des données susceptibles d'être utiles à la résolution de l'affaire.

● Intervenants

- Chef d'escadron HECKMANN, Responsable du pôle scientifique du Département stratégie recherche au CREOGN
- Major de réserve (GN) MYSKOWIAK, Chercheur associé au CREOGN, ancien responsable de l'unité d'expertise « Milieux aquatiques » du département Faune et flore forensiques de l'Institut de recherche criminelle de la gendarmerie nationale (IRCGN)
- Capitaine THOMAS-BRANS, Adjoint au chef du laboratoire d'extraction et d'analyse numériques au ComCyberGend

Pause

10h45 - 11h00

Atelier de Recherche Gendarmerie

2nde partie :

11h00 - 12h15

“ Compréhension du profil psychologique du criminel ”

De nombreux obstacles s'opposent bien souvent à la manifestation de la vérité : rareté des indices matériels, manque de témoignages, absence de lien évident entre la victime et l'auteur, répétition de crimes apparemment sans rapport..

Cet environnement criminel « appauvri » nécessite alors d'avoir recours à une analyse comportementale de l'auteur inconnu du crime. Celle-ci se fonde bien souvent sur des faits, des phénomènes ou des modes d'action apparemment anodins pour l'enquêteur mais que le psychologue saura interpréter avec pertinence pour orienter les investigations vers des axes plus fructueux.

● Intervenants

- Cheffe d'escadron RENARD, Adjointe à la cheffe du département des sciences du comportement de la division des affaires non élucidées du Service central de renseignement criminel de la gendarmerie nationale (SCRCGN)
- Adjudant-chef VASSEUR, département des sciences du comportement de la division des affaires non élucidées du Service central de renseignement criminel de la gendarmerie nationale (SCRCGN)

Clôture de l'atelier

12h15



Général (2S) François DAOUST,
Directeur du CREOGN. Ancien commandant
du pôle judiciaire de la gendarmerie nationale

Un évènement en partenariat avec :

