

LES EXPERTS

L'Institut de recherche criminelle de la Gendarmerie Nationale : investigation - intervention

Stéphane CALDERARA*

Un laboratoire de criminalistique

L'Institut de recherche criminelle de la Gendarmerie nationale (IRCGN) est une plate-forme criminalistique pluridisciplinaire qui dispose d'un plateau technique unique en France.

Ses principales fonctions consistent à :

- réaliser des expertises et des examens scientifiques au profit des magistrats et des enquêteurs de la Gendarmerie et de la Police nationales ;
- participer à la formation des spécialistes de la police judiciaire dans le domaine des nouvelles technologies, de la fraude documentaire, de la police technique et de la gestion de scènes de crime ;
- assurer la veille technologique, la recherche et le développement en matière de criminalistique.

Référent dans de nombreux domaines, il participe aux côtés de la Direction générale de la Gendarmerie nationale à de nombreuses réunions interministérielles. L'IRCGN est le premier laboratoire français de criminalistique accrédité pour des activités médico-légales par l'organisme français d'accréditation COFRAC. Disposant de son propre pôle génétique, il s'est doté depuis peu d'une chaîne automatisée de génotypage de masse capable d'analyser 6 000 profils d'ADN par mois. Chaque année, l'IRCGN effectue plus de 240 000 actes de laboratoire.

Fort de 274 personnels, l'Institut est composé d'officiers et de sous-officiers

de gendarmerie, de personnels du service de santé des armées et de personnels civils. En grande majorité issus des grandes écoles (3^e cycle, ingénieurs...), ils sont spécialisés dans des domaines très diversifiés.

Une unité opérationnelle

En mesure d'envoyer rapidement des spécialistes de scènes de crime et d'identification de victimes, en France et à l'étranger, l'IRCGN dispose de :

- l'**UGIVC** (Unité de Gendarmerie d'identification des victimes de catastrophe).

Lors d'une catastrophe de grande envergure, l'identification des victimes, en raison de leur nombre important et de l'état des cadavres, est une opération délicate pluridisciplinaire, qui ne peut être effectuée avec des chances de succès que si elle a été organisée et réalisée avec soin et méthode. Pour répondre à ce type de situation, la composante UGIVC de l'IRCGN est en mesure de faire parvenir rapidement un détachement de circonstance pour procéder aux opérations d'identification des victimes, en complète autonomie si nécessaire (chaîne d'autopsie, plateforme informatique, etc.)

À ce jour, l'UGIVC, créée en 1992 après le crash aérien du mont Sainte-Odile, est intervenue sur 36 catastrophes et accidents d'ampleur en France, en outremer ou à l'étranger.

- l'**UNIC** (Unité nationale d'investigation criminelle).

L'exploitation des indices matériels constitue un maillon essentiel de l'enquête judiciaire. Lorsque l'importance ou la complexité d'une scène de crime est telle que les moyens départementaux de la Gendarmerie nationale ne suffisent plus, les magistrats et enquêteurs peuvent demander l'intervention de l'UNIC. D'une disponibilité permanente, détachable en tout point du territoire national et à l'étranger, l'UNIC est composée de personnels et de moyens adaptés à chaque situation.

Ils possèdent une grande expérience des scènes de crime et sont des spécialistes des différents départements (empreintes digitales, biologie, microtraces, environnement incendies-explosifs, véhicules, informatique-électronique...). Ils participent également à la réalisation d'expertises.

L'Unité intègre systématiquement les techniciens d'identification criminelle (TIC) locaux et, au besoin, des unités plus spécialisées : équipe cynophile de recherche de cadavres, techniciens en identification subaquatique (TIS)... Elle est dotée d'une unité mobile d'analyse.

L'IRCGN, à travers ses unités opérationnelles (UNIC et UGIVC), fournit quant à lui des experts aux compétences particulières, polyvalents pour les constatations, la recherche et l'exploitation d'indices et l'identification de victimes.

***Stéphane Calderara** est chef de la division criminalistique, physique et chimie de l'IRCGN.