



## COMMUNIQUE DE PRESSE N° 9/2023

---

### **Le Projet PROACTIVE de l'UE a mené à bien son troisième exercice sur le terrain, organisé par Campus Vesta, conjointement avec le Projet eNOTICE**

Le Projet PROACTIVE (“PReparedness against CBRNE threats through cOmmon Approaches between security praCTitioners and the Vulnerable civil society”) (Préparation contre les menaces dues aux risques nucléaires, radiologiques, biologiques, chimiques et explosifs par des approches communes entre les praticiens de la sûreté et la société civile vulnérable) d'H2020 financé par l'UE, dont la coordination est assurée par la Division Sûreté de l'UIC, a réalisé son troisième exercice sur le terrain organisé par Campus Vesta, en liaison avec le Projet eNotice d' H2020 financé par l'UE.

Cet événement s'est déroulé le 13 mai à Ranst, en Belgique, dans le cadre d'un exercice multidisciplinaire d'intervention en situation de catastrophe que Campus Vesta, Centre de formation des officiers de police, des pompiers et du personnel médical d'urgence de la Province d'Anvers, organise chaque année pour servir d'examen final de troisième cycle sur la gestion des catastrophes. Les partenaires du Consortium PROACTIVE ont travaillé conjointement avec Campus Vesta pour la planification et l'exécution de l'exercice.

Cette action conjointe consistait en un exercice inter-agences gouvernementales, avec un scénario capable d'impliquer toutes les cinq disciplines belges de réponse face aux situations d'urgence : les pompiers, les services médicaux, la police, la protection civile et les communications.

Le scénario lié aux risques NRBCe adopté pour cet exercice partait de l'idée que des étudiants mécontents d'une université de biotechnologie en avaient été récemment expulsés et de fait, avaient décidé de se venger et de se livrer à une attaque malveillante contre l'université. L'université avait reçu des menaces émanant des étudiants mécontents indiquant que l'université devrait bientôt en guise de représailles, « goûter un remède de leur composition »

Au cours d'une réception organisée à l'université, une cinquantaine d'invités auxquels on avait proposé du cheesecake, a commencé à se sentir mal. L'université a immédiatement appelé les services d'urgence. A l'insu de tous, les étudiants mécontents avaient contaminé les gâteaux avec un agent biologique.

Pratiquement en même temps que les symptômes apparaissaient, ces mêmes étudiants se sont introduits dans la réception et ont jeté une substance poudreuse inconnue sur les invités.

Ce qui signifie que les premiers secours se sont retrouvés avec une situation complexe à gérer en arrivant sur les lieux.

La spécificité de cet exercice est que ce projet PROACTIVE a fait participer des membres du public comme volontaires pour assumer un rôle ou, dans ce cas, pour jouer les « invités » à la réception, contrairement à ce qui se pratique fréquemment dans ces exercices d'entraînement pour lesquels des acteurs ou des experts jouent le rôle de victimes. Dans cet exercice commun, les volontaires jouant le rôle de victimes étaient des civils n'ayant pas de connaissances préalables en matière d'incidents liés aux menaces NRBCe. Parmi eux, certains volontaires représentaient des groupes vulnérables, tels que des personnes âgées, des malvoyants ou des malentendants ou des personnes à mobilité réduite. Un chien d'assistance était également présent dans le groupe de victimes.

Les volontaires ont été soumis à un tri et ceux ayant été exposés à la poudre ont dû subir le processus de décontamination. Tous les praticiens impliqués ont pu apprécier de façon directe les défis techniques et les problèmes de communication supplémentaires liés au processus de décontamination des personnes vulnérables. Surmonter ces problèmes va dans le sens de l'objectif premier de PROACTIVE qui est d'accroître l'efficacité des praticiens pour gérer de grands groupes de personnes diverses dans un environnement de menaces NRBCe.

Cet exercice a été l'occasion pour les premiers intervenants d'appréhender en personne les besoins et les attentes de la société civile. Cet exercice a également permis à PROACTIVE de noter les problèmes à aborder dans de futurs scénarios qui seront pris en compte pour la suite de notre projet. Les leçons tirées de l'exercice ont été collectées dans le cadre d'ateliers de debriefing qui ont eu lieu dès la fin de l'exercice.

Le projet PROACTIVE a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention No. 832981.

Le projet eNOTICE a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention No. 740521.

## CONTACT

Département Communication de l'UIC : [com@uic.org](mailto:com@uic.org)  
[contact@proactive-h2020.eu](mailto:contact@proactive-h2020.eu)



**www.uic.org**



**#UICrail**

[uic.org](http://uic.org) / [shop.uic.org](http://shop.uic.org) / [videos](#) / [uic pressroom](#) / [uic e-News editions](#) / [raildoc](#) / [mediacenter](#)

*L'UIC est l'organisation mondiale pour la promotion du transport ferroviaire et le développement collaboratif du système ferroviaire. Elle fédère quelques 200 membres issus des 5 continents, parmi lesquels figurent des opérateurs ferroviaires, des gestionnaires d'infrastructure, des prestataires de services ferroviaires, etc. L'UIC entretient des liens de coopération étroits avec l'ensemble des acteurs du secteur des transports par fer à travers le monde, notamment les industriels, les autres associations ferroviaires, les autorités publiques et autres parties prenantes extérieures aux chemins de fer dont l'expérience peut être bénéfique pour le développement du rail. L'UIC a pour vocation principale de comprendre les besoins opérationnels de la communauté ferroviaire, de développer des programmes d'innovation afin de dégager les solutions répondant à ces besoins, d'élaborer et de publier des documents tels que des rapports, spécifications, recommandations et IRS, destinés à faciliter la mise en œuvre de solutions innovantes.*