

RESCUER



Showing the way
to the future of
Emergency
Responders

POST PILOT WORKSHOP

20 & 21 février 2024

@ENSOSP

Aix-en-Provence, France

// rescuerproject.eu //

POST PILOT WORKSHOP

DEMONSTRATION

@ENSOSP Plateau technique

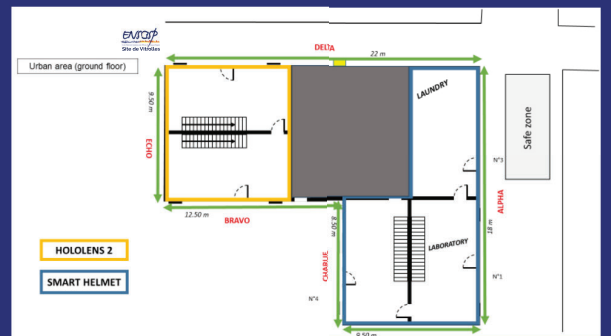
SCENARIO:

Un incendie s'est déclaré dans un bâtiment abritant un hôtel, une blanchisserie et un laboratoire. L'électricité a été coupée dans le bâtiment et la fumée envahit la blanchisserie et le laboratoire, où sont stockées des marchandises dangereuses. Il n'y a pas de fumée ni d'obscurité dans l'hôtel, mais des cas de malaises ont été signalés. Deux équipes sont envoyées en reconnaissance à l'intérieur du bâtiment après l'extinction de l'incendie :

- une équipe équipée du **sous-système RESCUER HoloLens2**

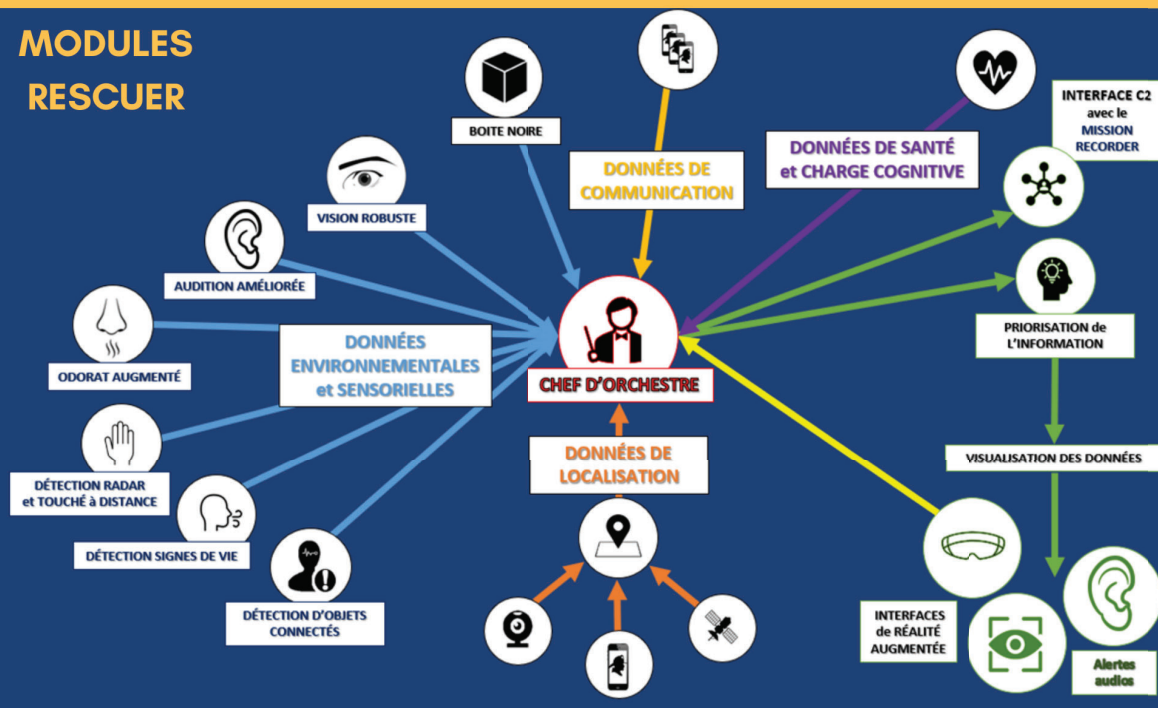
- une équipe équipée du **sous-système RESCUER Smart Helmet**

Pour les deux sous-systèmes, le commandant de l'incident observe le statut de l'équipe via l'interface C2.



OBJECTIFS: démontrer les fonctionnalités des sous-systèmes RESCUER

MODULES RESCUER



HOLOLENS2



SMART HELMET



INTERFACE C2



POST PILOT WORKSHOP

CONFERENCE

@ENSOSP site Aix-en-Provence

THEMES:

- DEBRIEFING de la Démonstration RESCUER
- VUE D'ENSEMBLE des TECHNOLOGIES pour les primo-intervenants
- IMPLICATION des UTILISATEURS FINAUX dans les projets européens de R&D

INTERVENTION A DISTANCE



Philippe QUEVAUVILLER

Direction générale des migrations et des affaires intérieures

- Commission européenne (Recherche et politiques de l'UE)
- Programmation de la recherche pour des sociétés résilientes aux catastrophes (programme Horizon Europe)
- Professeur associé - rédacteur scientifique éditeur



Jon HALL

Resilience Advisors Network

- Intervenant d'urgence - conseiller stratégique international
- Initiateur du "Resilience Advisors Network" rassemblant 250 primo-intervenants européens pour soutenir des programmes de recherche
- Responsable du Crisis Management Innovation Network Europe - CMINE



Géraud CANET

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

- Docteur en informatique - ingénieur de recherche
- Chef de projet et responsable des affaires européennes (CEA)
- Président du groupe de travail sécurité et défense de l'EARTO
- Délégué au comité de programme Horizon Europe pour les Clusters 3 et 4



Ives VAN HAUTE

Centre National de Crise Belge

- Ministère de l'intérieur Belge
- Coordinateur de projets européens et internationaux (dont Bullseye)
- Organisation de formations multidisciplinaires, comprenant les incidents à grande échelle et la réalité virtuelle



Colonel Denis GIORDAN

SDIS 73

- Ancien directeur adjoint SDIS 73
- Conseiller technique nucléaire et radiologique
- Référent pédagogique en NRBC (ENSOSP et Université de Haute Alsace)
- Représentant français - Commission Hazmat (CTIF)



Marie-Christine BONNAMOUR

Public Safety Communications Europe

- Secrétaire général de PSCE
- Droit européen et affaires européennes
- Écosystème de la protection publique et des secours en cas de catastrophe
- Marchés publics, achats publics avant commercialisation et voies d'exploitation pour l'innovation



Claire CHARLIER

Deloitte Digital

- Spécialiste des stratégies numériques et de la création d'expériences (secteur public - institutions européennes - défense et sécurité)
- Approche centrée sur l'utilisateur final dans la création de pilotes de réalité virtuelle et mixte



Sébastien LAHAYE

SAFE CLUSTER

- Doctorat en risque d'incendie de forêt
- Officier sapeur-pompier pendant 20 ans
- Coordinateur de projets européen
- Communauté de recherche franco-australienne sur les feux de forêt.

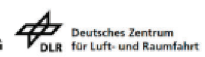
POST PILOT WORKSHOP

MARKETPLACE

@ENSOSP site Aix-en-Provence



RESCUER PARTNERS:



101021836 - RESCUER - H2020-SU-SEC-2018-2019-2020 / H2020-SU-SEC-2020



Funded by the Horizon 2020 Framework programme of the European Union

Project funded by: European Commission Research Executive Agency (REA)