

RÉGION TRINATIONALE

# L'Académie transfrontalière des risques est sur les rails

Portée par le Service d'incendie et de secours 67, cette Académie réunit scientifiques, décideurs, entreprises et secours à l'échelle du Rhin supérieur. Leur mission : la prévention et la sécurité civile dans un environnement changeant.

Compétent sur le Rhin, le Service départemental d'incendie et de secours du Bas-Rhin (SDIS 67) a déjà mené deux actions en matière d'intervention et de formation sur le fleuve. Il copilote avec les Allemands le bateau-pompe *Europa 1* qui couvre une zone allant de Marckolsheim à Karlsruhe, et gère le centre rhénan d'entraînement à la maîtrise des risques fluviaux à bord du bateau école *Regina Rheini*.

« Une vision européenne de la sécurité civile »

Le SDIS 67 vient de franchir une nouvelle étape de cette coopération avec le lancement il y a quelques mois de l'Académie transfrontalière des risques. « L'objectif est de combler deux lacunes constatées dans l'espace trinational du Rhin : l'absence de banque de données utiles aux acteurs du secours et d'un réseau d'experts », explique le contrôleur général Alain Gaudon, directeur du SDIS. Le premier tour de table a réuni quelque 70 personnes issues du secteur privé (ABB, ES, BASF), de l'université (Eurocor, Universités de Bâle, Fribourg et l'Institut de technologie de Karlsruhe), de



Regroupant universitaires, assureurs, acteurs du secours et secteur privé suisses, allemands et français, l'Académie transfrontalière des risques planchera notamment sur les risques associés aux nouveaux modes de construction, dont les immeubles en bois de très grande hauteur. PHOTO DNA MICHEL FRISON - RÉSIDENCE SENSATIONS À STRASBOURG - KOZ ARCHITECTES

grandes écoles, d'associations, d'une fédération d'assurances, d'établissements publics (VNF) et d'administrations déconcentrées. « La recherche doit permettre aux secours de s'adapter au mieux aux évolutions de notre société et aux technologies nouvelles », résume Alain Gaudon. Quinze groupes de travail ont déjà été constitués en fonction de la demande des partenaires. « Nous allons étudier des sujets qui seront à l'ordre du jour demain et l'Académie se régénérera naturellement », précise le lieutenant-colonel Alex Roth, responsable du Pôle de l'analyse des risques et de

l'organisation des secours du SDIS 67 et chargé de mission pour l'Académie.

## Volontariat, gratuité et protection des données

Parmi les risques technologiques citons les nanoparticules, le black-out à grande échelle et le risque amiante, ravivé lors de l'explosion du silo à grains de Silostras Silorins à Strasbourg. Les grands entrepôts feront aussi l'objet d'étude, comme les risques pandémiques et des laboratoires à haut niveau de sécurité biologique. L'intelligence artificielle et la réalité augmentée ne seront pas

oubliées, ainsi que les risques liés au développement durable, dont les risques agricoles et la géothermie profonde. Les risques sociologiques seront également observés à la loupe : mouvements de foule, acceptabilité des risques, évaluation financière du sauvetage.

« Cette Académie, qui se rapproche d'un atelier de recherche et de documentation, prend tout son sens à une époque qui demande des relations humaines et une vision européenne des risques et de la sécurité civile », observe Thierry Carbiener, président du conseil d'administration du SDIS 67, en remarquant qu'elle s'inscrit pleinement dans la dimension transfrontalière de la Collectivité européenne d'Alsace.

L'Académie, dont la structure juridique reste à construire, fonctionnera selon trois principes : le volontariat, la gratuité et la protection des données.

## Le siège de l'académie sera installé à Wolfisheim

Son siège se situera d'ici la fin de l'année à la direction du SDIS 67 à Wolfisheim qui envisage d'aménager un centre de documentation, une salle multimédia et un laboratoire de langues. Elle aura vocation à s'étendre à l'échelle du Grand Est et à accueillir des docteurs et des experts volontaires. Au SDIS 67, la coopération prend sa source dans le Rhin. ■

Franck BUCHY