



AMBASSADE DE FRANCE EN ALLEMAGNE
SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

Berlin, le 29 novembre 2011

Rédacteur : Charles Collet

Etat des lieux du groupe de travail franco-allemand sur la sécurité civile

Le groupe de travail franco-allemand sur la sécurité civile est dirigé du côté français par le Dr. François Murgadella, directeur du pôle sécurité à l'ANR, et du côté allemand par Klaus Thoma, directeur de l'institut Fraunhofer EMI basé à Fribourg-en-Brisgau.

Ses thématiques sont larges : il s'est concentré aussi bien sur la sécurité physique des citoyens européens (grandes infrastructures comme aéroports, sécurité urbaine et routière par surveillance électronique, etc) que sur la cyber-sécurité. Malgré cette étendue de champs, il a présenté une bonne cohésion interne et un niveau de consensus structurant, comme l'a illustré une réunion spontanée organisée quelques mois avant le forum (c'est un des rares groupes l'ayant fait), et leur proposition concrète de travaux qui devraient débiter prochainement, début 2012.

Le groupe a rappelé que le couple franco-allemand est leader de la recherche en sécurité en Europe, comme le démontrent les résultats à mi-parcours du 7ème PCRD / volet sécurité, ainsi que **l'appel à projet commun entre l'ANR et la DFG dans ce domaine**. Dans ce cadre, en 2011, sur 48 projets soumis impliquant plus de 400 partenaires publics et privés, 10 projets ont été sélectionnés pour environ 25M€ d'aides.

Ces initiatives passées étant positives mais encore trop diffuses, les travaux communs décidés par le groupe de travail pour une mise en oeuvre à l'issue du forum consistent ainsi à :

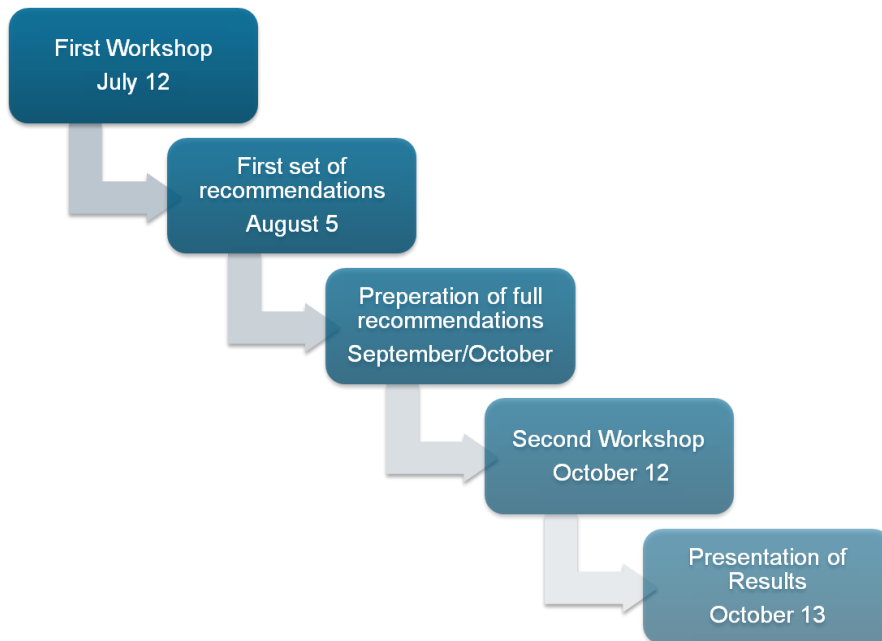
- 1- Développer une cartographie bilatérale des compétences et des acteurs de la R&D en technologies de sécurité (instituts, clusters, etc). *Le SST pourrait être mis à contribution dans cette étape à travers ses activités de veille bilatérale, notamment pour dresser un 1^{er} panorama franco-allemand des acteurs en cyber-sécurité.*
- 2- Instaurer des références communes de qualification: des centres communs de test et acceptabilité et des centres nationaux avec des règles communes
- 3- Lancer des réflexions sur la création d'un Institut Technologique Commun sur les standards (un "NIST" Franco-allemand) dédié à la protection des infrastructures critiques.

A cet effet, le groupe commun compte créer dès 2012 des groupes de travail franco-allemands conjoints sur la sécurité des personnes en zone urbanisée, la sécurité logistique, la protection des infrastructures et des réseaux, et la lutte contre la criminalité/ cyber-criminalité.

Les points positifs du groupe sont clairement une volonté de travail collaboratif et un engagement commun déjà structuré. Le point négatif serait peut-être des thématiques larges qu'il conviendrait alors de traiter l'une après l'autre, ou sous forme de projets séparés ou ciblés. L'impression de la dynamique générale reste très positive.

En annexe, voici le calendrier des rencontres du groupe antérieures à la présentation lors du forum franco-allemand, et leurs initiatives détaillées en interne (traduit de l'anglais) :

Groupe de travail franco-allemand sur la sécurité civile (2011)



Résultats :

Action 1 : Cartographie des acteurs

- Début : 2012, 1ers résultats : T1 2013
- **Participants** : Clusters, Associations, Ministères, travaux de veille bilatérale développés par l'Ambassade de France à Berlin

Action 2 : Développer des groupes de travail sur les thèmes spécifiques (par ordre de priorité)

- protection des infrastructures critiques et des réseaux
- Lutte contre la cyber-criminalité
- Sécurité logistique
- Sécurité des personnes en zone urbanisée
- Lutte contre le crime physique
- **Durée** : 6 mois pour la formation du groupe, puis 1 an de travail sur le sujet (total 1.5)
- **Participants** doivent être à parité FR-ALL
- **Porteurs des groupes** : pôle Systematic et VDI comme support pour identifier les leaders adaptés
- **Recommandation** : débiter les 2 groupes prioritaires dès 2012, former ces groupes pour juillet 2012, puis quand ils ont commencé leurs travaux alors former les autres.