

Vision Sûreté

Frédéric FUSO, STAC
Marc WALLACH, Aéroport de Nice



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

Quel regard sur l'inspection filtrage?



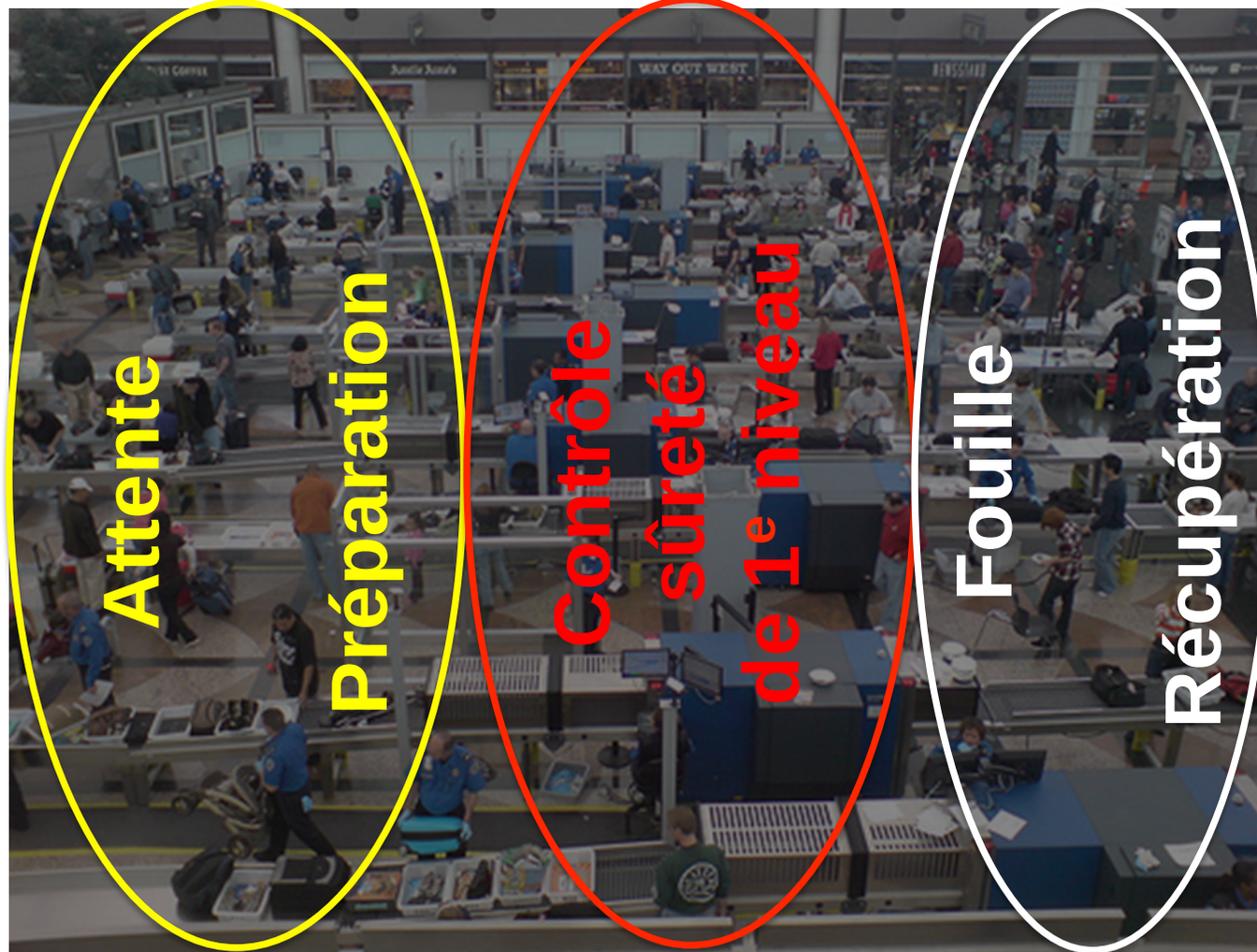
STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

2

Le poste d'inspection filtrage



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

Concrètement...



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

Le programme Vision Sûreté



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

5 briques et deux axes transversaux...



Journée technique du STAC 2015

... et des objectifs complémentaires

Sûreté renforcée
Facilitation améliorée
Coûts maîtrisés



La **sûreté** comme **valeur** aéronautique,
partagée par tous.



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

7

Expérimentations et partenariats

- Un mécanisme DGAC d'appel à projets
- Un accompagnement de la DGAC (DTA STAC DSAC) et des SCE
- **Expérimentations** imputables sur la taxe
- Un **retour d'expériences** bénéfique pour tous

**3 conventions signées avec 3 exploitants
d'aérodromes**
(Nice, Toulouse, Lyon)

3 approches et contenus complémentaires

Enthousiasme partagé



Journée technique du STAC 2015



Projet d'initiative locale, Aéroports de la côte d'Azur



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

2015 – Phase exploratoire

- ETD sans source radioactive
- Système de dispatch optimisé
- Shoe Scanner détecteur d'explosifs
- Evaluation du Comportement des Personnes
- Scanner de sûreté optimisé
- Equipements détectant automatiquement les explosifs solides et liquides



STAC

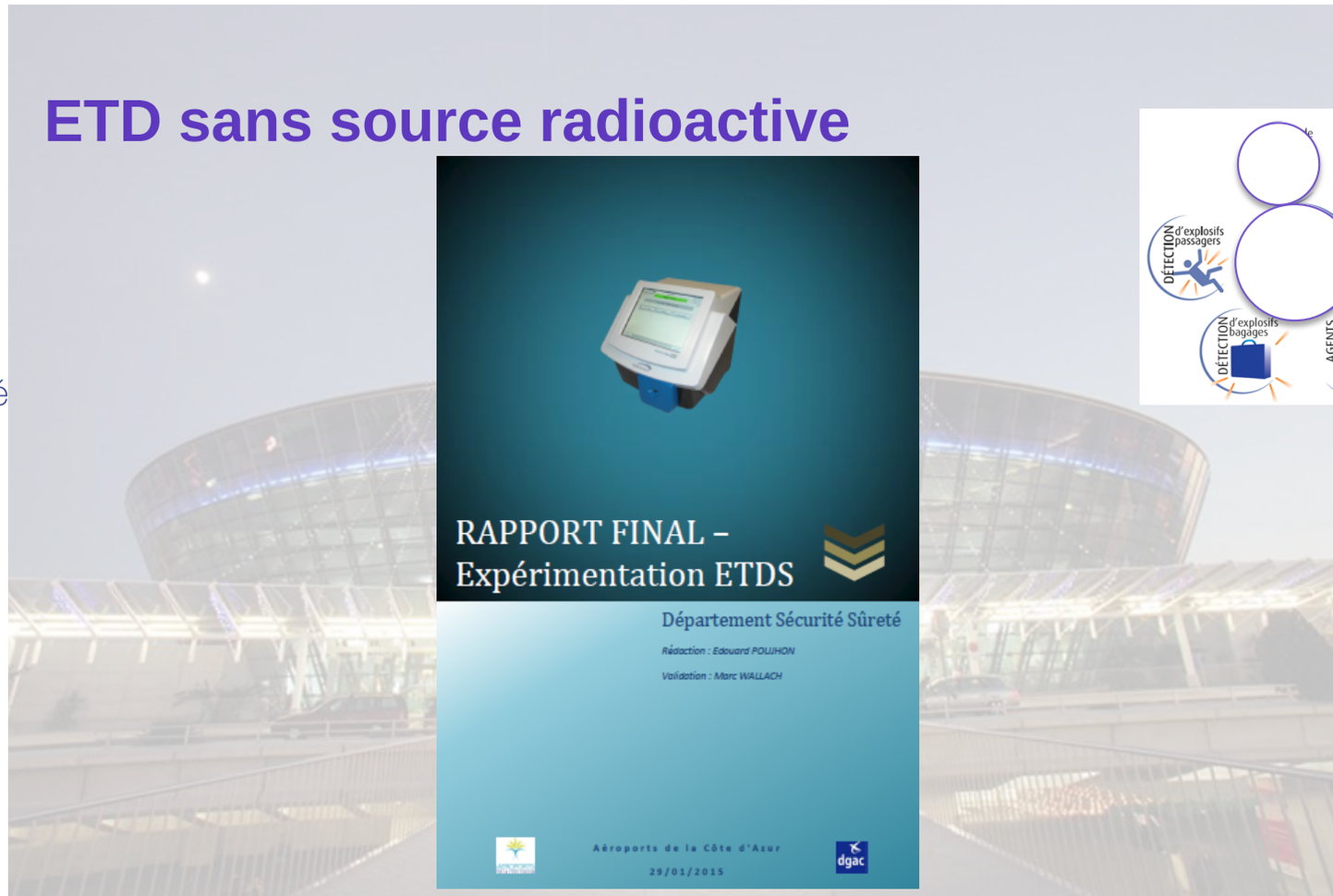
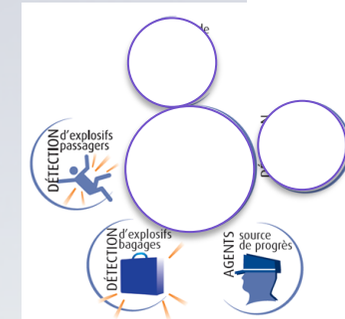
Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

10

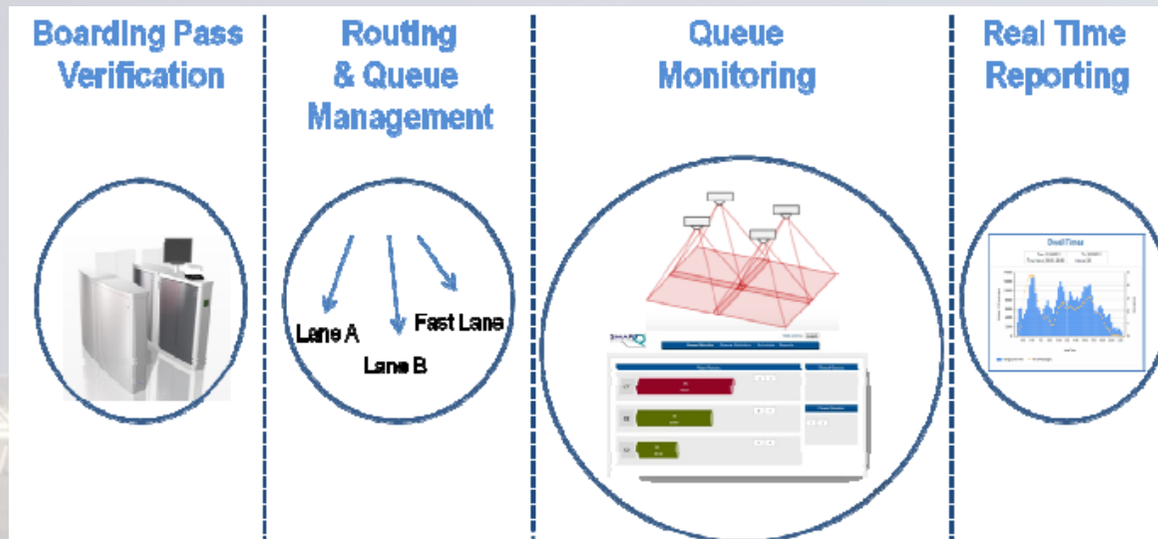
2015 – Phase exploratoire

- ETD sans source radioactive



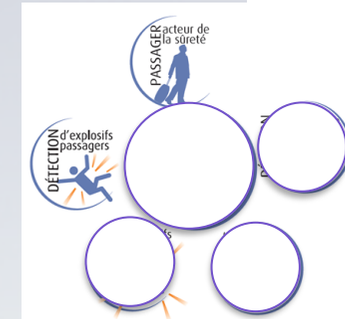
2015 – Phase exploratoire

- **Système de dispatch optimisé**



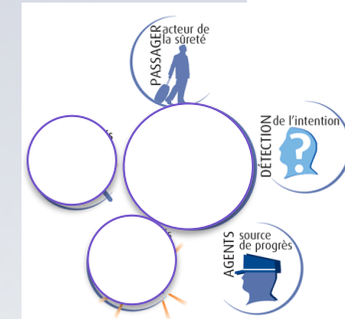
2015 – Phase exploratoire

- Shoe Scanner détecteur d'explosifs



2015 – Phase exploratoire

- Evaluation du Comportement des Personnes



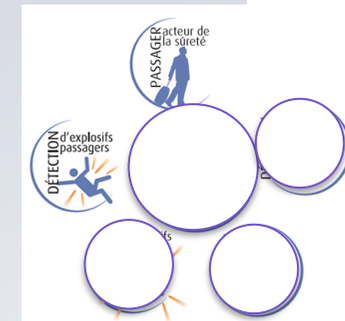
STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

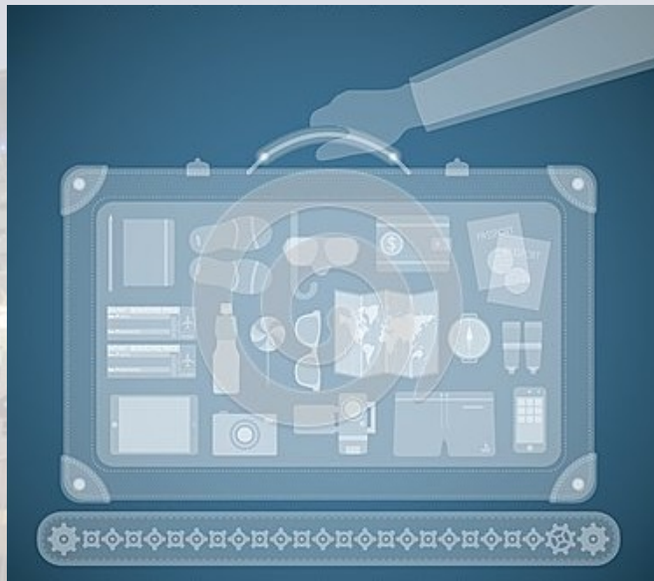
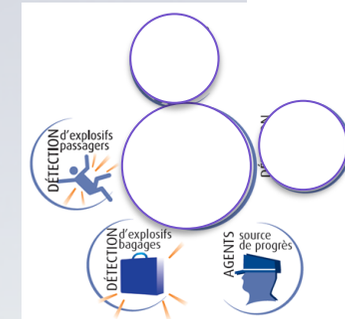
2015 – Phase exploratoire

- Scanner de sûreté optimisé



2015 – Phase exploratoire

- Equipements détectant automatiquement les explosifs solides et liquides



2016 – Phase d'intégration

**Superposer les clés de succès
et les bonnes pratiques
identifiées en 2015
dans un système intégré
de supervision des opérations
et de suivi des passagers**



- Optimisation des files d'attente
- Expérimentation d'un système d'intégration des équipements (multiplexage et automatisation)
- Expérimentation d'un système (biométrique) d'identification et de suivi des passagers



Et la suite...



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

18



Des bénéfices pour tous

Flashes d'information et retours d'expérience



PROGRAMME VISION SÛRETÉ

FLASH INFO N°1 - Mars 2015

EXPÉRIMENTATION D'UN DÉTECTEUR DE TRACES D'EXPLOSIFS SANS SOURCE RADIOACTIVE SUR L'AÉROPORT DE NICE-CÔTE D'AZUR



PROGRAMME VISION SÛRETÉ

FLASH INFO N°2 - Avril 2015

L'AÉROPORT DE TOULOUSE-BLAGNAC TESTE LA TECHNOLOGIE D'OPTOSECURITY



Journée technique du STAC 2015

19

STAC

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

Des bénéfices pour tous

- Des solutions innovantes auront été expérimentées sur diverses plateformes
- Intégration des solutions dans un système cohérent
- Retour d'expérience avec indicateurs (facilitation, coût, sûreté, image de marque, ...)
- ...



2017: des recommandations pour le PIF de demain, système intégré performant et adapté au contexte local: ne sera pas une solution unique.



Merci de votre attention !



STAC

Journée technique du STAC 2015

www.stac.aviation-civile.gouv.fr

