

IRA - INSTITUT DE RADIOPHYSIQUE
Journée ARRAD - 5 novembre 2010

Quid des domaines

- transport
- intervention
- protection ABC

A. Besançon - GFL



Transport



1. Public : chauffeurs et techniciens
2. Contenu : spécialisation classe 7 selon l'ADR / SDR
3. Volume : 1 jour (après un cours de base de 2,5 jours selon l'ADR)
2 jours (sans cours de base selon le modèle SDR)

Modèle suisse remis en cause

Transport



4. Validation : examen final (QCM)
5. Validité : 5 ans, renouvelable
6. Agrément : par l'asa sur dossier
certificat FSEA module 1
7. Centres : IRA (en français, 1 session)
PSI (uf tütsch, drü mol)

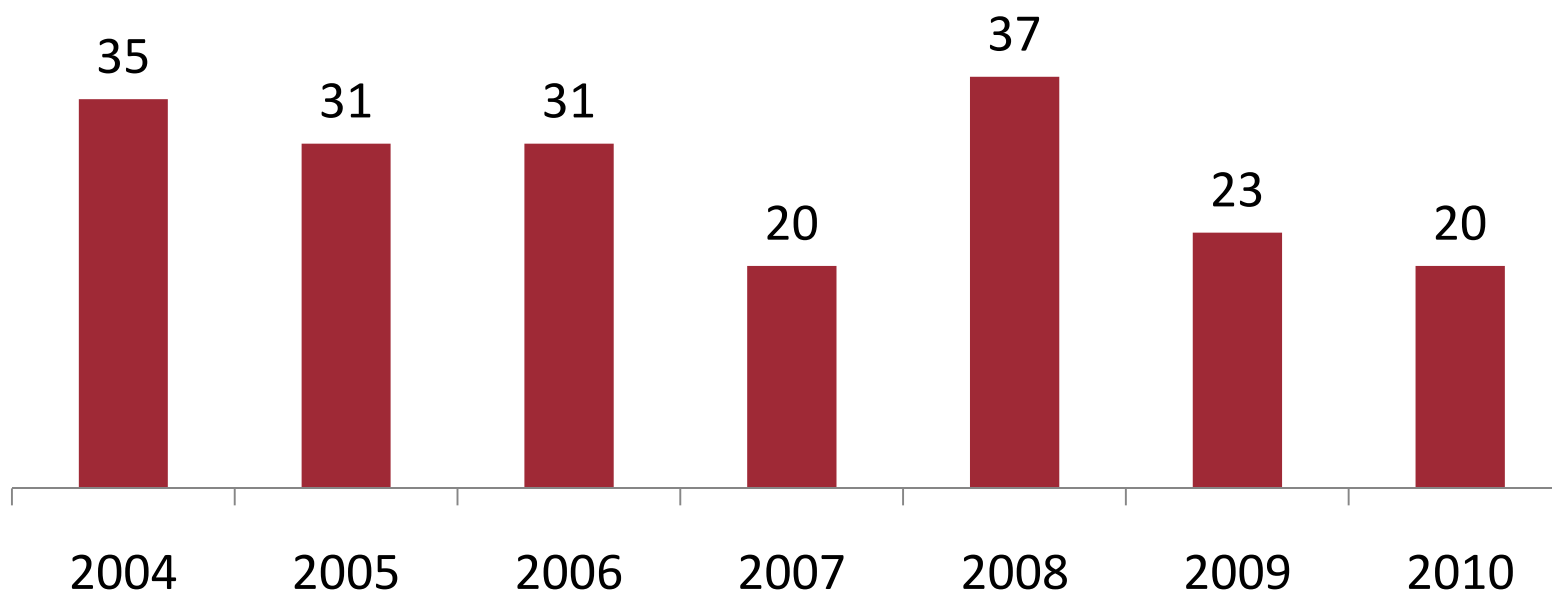
Transport



8. Participants

PSI : env. 50 /an

IRA :



Intervention



1. Public : intervenants sapeurs-pompiers
officiers sapeurs pompiers
ouvert aux autres intervenants
2. Contenu : formation axée sur l'exercice
3. Volume : 5 jours de cours de base
5 jours de cours d'officier
4. Formateurs : forte implication des
pompiers

Intervention

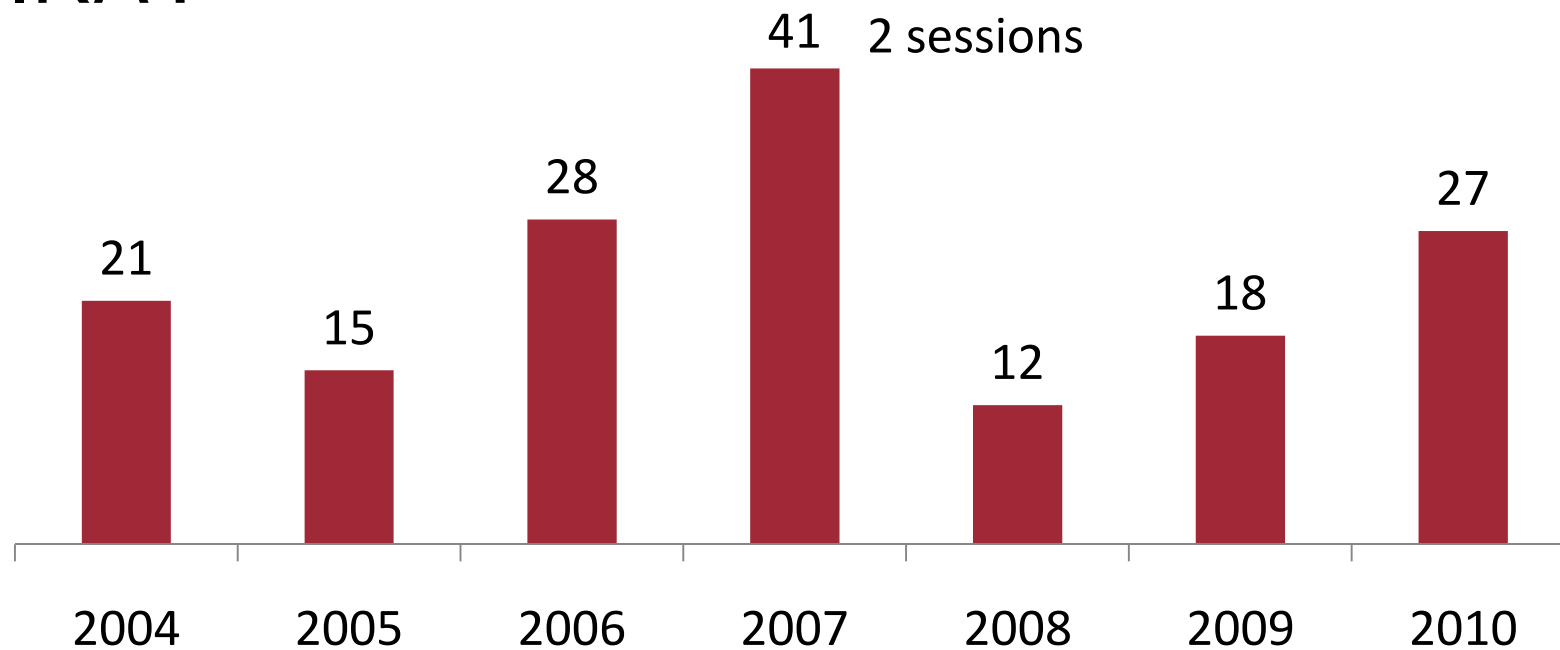


4. Validation : examen final (QCM)
5. Validité : indéfinie
exercice/répét. tous les 2 ans
6. Agrément : par la FSSP
instructeurs sapeurs pompiers
7. Centres : IRA (en français, 1 session
commune / an)
PSI (en allemand, 2 sessions
sapeurs, 1 session officiers)

Intervention



8. Participants
PSI : 60 / an
IRA :



Protection ABC



1. Formation structurée assurée par l'OFPP
2. Forte implication du Centre de compétence NBC de l'armée.
3. Formations centralisées à : Spiez et Schwarzenburg
4. Conforme à l'annexe 5 de l'OForm

Protection ABC



5. Offre de formation complète :

- Détecteurs A, PCi (2 jours)
- Chefs de la protection **ABC**, PCi, OC, EM des entreprises (5 jours)
- Personnes techniquement qualifiées en matière de radioprotection au sein des organisations de secours, ORaP art. 17 (4 jours)
- Chefs d'intervention **ABC** des partenaires au sein de la protection de la population, SP, Pol, San, SI, Régies (2 jours)

Appréciation personnelle



- Auditoire non scientifique mais coutumier de la notion de risque, toujours intéressé
- Nécessité de simplifier au maximum
- Besoin absolu d'enseignants spécialistes
- Formation continue nécessaire/obligatoire
- Eurocompatibilité pour le transport
- Dynamique des pompiers en Suisse romande

Quelques points faibles



- Application hétérogène dans le domaine de la protection ABC
- Lourdeur et complication de l'ADR
- Manque d'organe de coordination au niveau suisse chez les pompiers
- Dépendance vitale aux "locomotives"

Quelques points faibles



- Application hétérogène dans le domaine de la protection ABC
- Lourdeur et complication de l'ADR
- Manque d'organe de coordination au niveau suisse chez les pompiers
- Dépendance vitale aux "locomotives"

Merci de votre attention