

# Radiocommunicatie in een multidisciplinaire omgeving

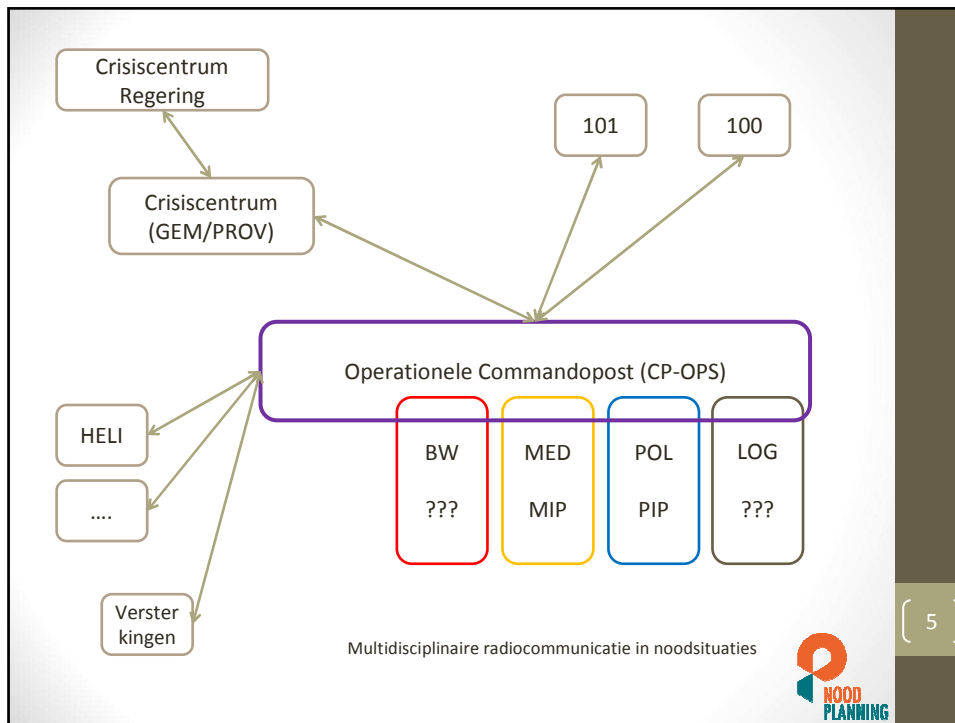
Robert Sas  
Asse, 8 oktober 2013





## Multidisciplinaire radiocommunicatie via A.S.T.R.I.D.

- Communicatie binnen “gespreksgroepen”
- Fleetmap = geheel van gespreksgroepen waarover een gebruiker beschikt
- Opstellen fleetmap :
  - 1: analyse operationele behoeften
  - 2: behoeften omzetten in operationele procedure !!!
  - 3: vertalen naar TETRA-infrastructuur
- Belangrijkste gebruikers A.S.T.R.I.D.:
  - Overheid: douane, brandweer, civiele bescherming, defensie, lokale en federale politie, Rode Kruis, Dringende Medische Hulpverlening (100), staatsveiligheid, ...
  - Andere: spoorwegen, luchthavens, ambulancediensten, vervoersmaatschappijen
- Multidisciplinaire radiocommunicatie : op basis van het delen van bepaalde gespreksgroepen over de grenzen van de organisatie heen, mits gebruik van dezelfde technologie



## Vaststellingen

- Gebrek aan (uniforme) procedure binnen de multidisciplinaire samenwerking
- Gebrek aan vaardigheid in het bedienen van de apparatuur
- In opleidingen brandweer, politie en ambulancier te weinig oog voor multidisciplinaire radiocommunicatie
- De organisatie van de disciplines is onvoldoende voorbereid op het gebruik van multidisciplinaire radiocommunicatie (middelen + structuur : voldoende radioapparatuur + opgeleide operatoren)

# Besluit

- Er zijn aanzienlijke mogelijkheden tot radiocommunicatie tussen politie, brandweer, medische etc...
- Eenduidige multidisciplinaire radiocommunicatiestandaard (procedures en organisatie) bij majeure incidenten ontbreekt
- Lokale reflex is een bedreiging
- Meer initiatieven nodig qua opleiding en training op het vlak van multidisciplinaire communicatie
- Technische beperkingen radiocommunicatiesystemen dwingen gebruiker tot behoedzaamheid en rationaliteit