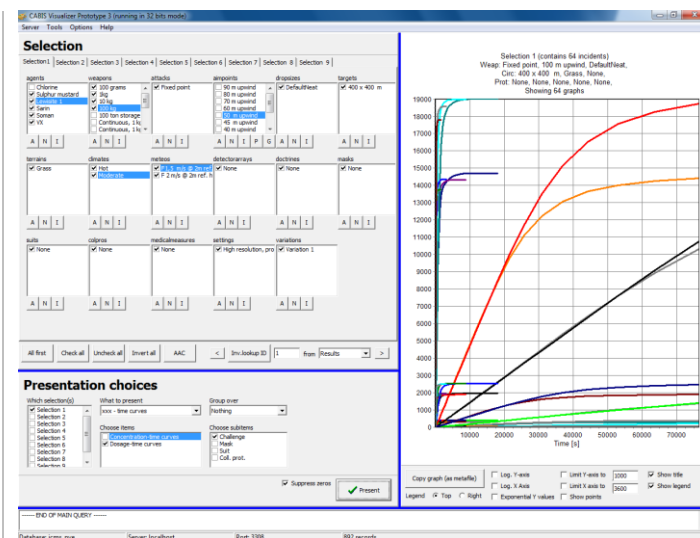


# KWANTITATIEVE DREIGINGS- ANALYSE: NU EN STRAKS GAP ANALYSE VAN CBRN MODELING EN SIMULATION CAPABILITIES



De modellen en analysemethoden binnen het werkveld CBRN Dreigingsanalyse en Systeem-integratie (DASI) zijn voor veranderende dreiging en complexe omgevingen onvoldoende geschikt om nauwkeurige en betrouwbare resultaten te produceren. Uitbreiding en verfijning van de modellen suite en analysemethoden is daarom gewenst.

Daarom werd een korte gap analyse uitgevoerd op de bestaande modellen en methoden die binnen het werkveld dreigingsanalyse gebruikt worden.

Tijdens de gap analyse is een “long list” van tekortkomingen opgesteld, die vervolgens geprioriteerd is (in overleg met defensie) tot een “short list” van onderwerpen waaraan binnen WP1.2 van V1408 aandacht besteed moet worden.

Van de volgende onderwerpen is besloten deze in 2014 op te pakken:

- Blootstelling < 50 m:  
Bronterm-definitie
- Vloeistofbesmettingen en effectanalyse
- Aanvullen parameterdatabase en opstellen shortlist C/TICS

Dit rapport vormt Deliverable 1.2.1 van project V1408 WP1.2 Kwantitatieve Dreigingsanalyse.