



NOTFALLPLANUNG & PROZEDUR

9. Kolloquium der Flusspartnerschaften in Luxemburg

Loi du 27 mars 2018 portant organisation de la sécurité civile et création d'un Corps grand-ducal d'incendie et de secours



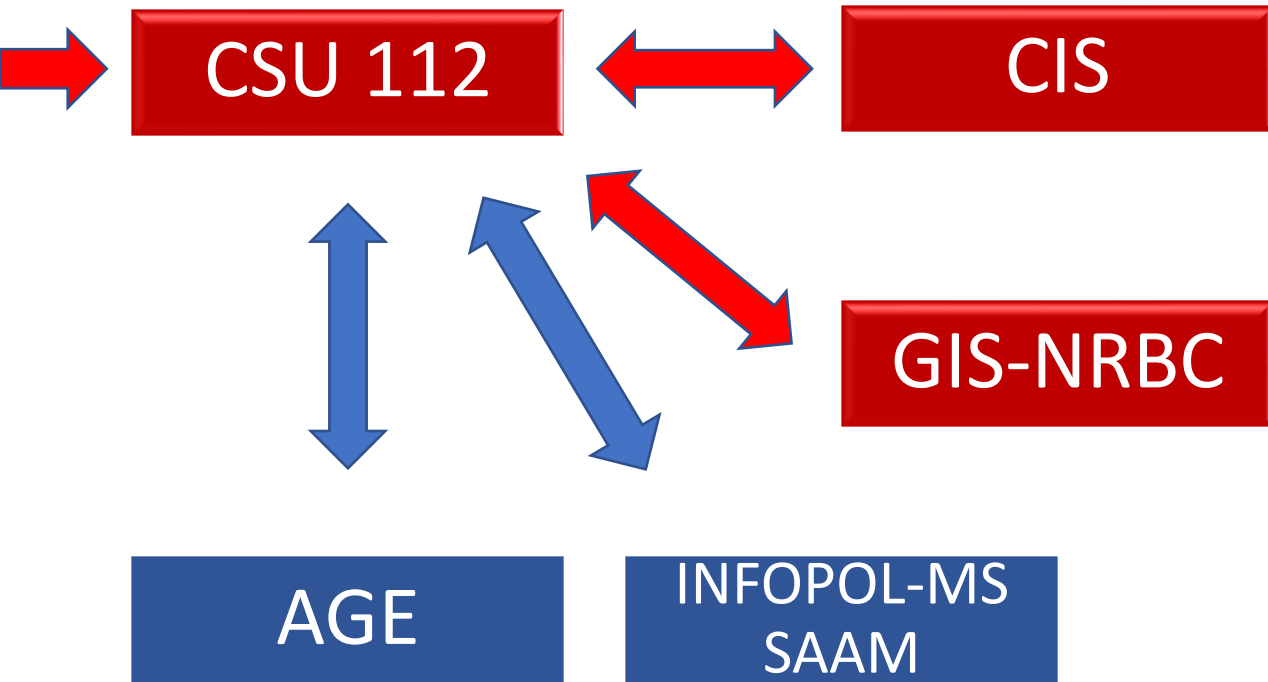
Chapitre II - Le Corps grand-ducal d'incendie et de secours

Section 1- Statut juridique, missions et siège

Art. 4. Le CGDIS a comme mission la planification, la mise en œuvre et l'organisation :

- a) des secours aux personnes victimes de détresses vitales, d'accidents, d'événements calamiteux, de catastrophes, de sinistres et d'incendies ;
- b) de la prévention, de la protection et de la lutte contre les incendies ;
- c) **de la lutte contre les pollutions par produits nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques ;**
- d) **des mesures destinées à sauvegarder les biens, y compris l'environnement et le patrimoine culturel, lors d'événements calamiteux, de catastrophes, de sinistres, d'accidents, d'incendies, de crues et d'inondations ;**
- e) de l'assistance internationale des secours en dehors du territoire du Grand-Duché de Luxembourg en cas d'événements calamiteux ;
- f) des dispositifs prévisionnels de secours lors de manifestations ou d'événements comportant un risque particulier ;
- g) de la formation en matière de lutte contre l'incendie et de secours ;
- h) du Service d'aide médicale urgente, en abrégé SAMU.

Meldeweg und Alarmierung



Erstmaßnahmen durch das LF/HLF



- Erkundung + Rückmeldung
 - Lage (Abstand zur Kanalisation/Gewässer, Trinkwasserschutzzone usw.)
 - Austretender Stoff wenn möglich identifizieren
 - Ausgelaufene Menge und Restmenge bestimmen
 - Gefährdung für Mensch und Umwelt einschätzen

- Maßnahmen
 - Wenn möglich Austritt stoppen
 - Ausbreitung verhindern
 - Auffangwanne
 - Gulli verschliessen
 - Damm bauen



https://www.lokalkompass.de/dorsten/c-natur-garten/aufgerissener-lkw-tank-sorgt-fuer-einsatz-auf-rastplatz-der-a-31_a1082781

GIS-NRBC

Groupe d'intervention spécialisé contre les pollutions avec produits nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques



CADRE
GIS-NRBC

Unité
Analytique



Unité
Radiologique



Unité
Opérationnelle



Unité
Décontamination



Unité
Dépollution



GIS-NRBC

Unité Dépollution

3 Standorte:

- CIS Luxemburg
- CSL (Lintgen)
- SEBES (Esch-Sauer)



GIS-NRBC

Unité Dépollution



GIS-NRBC

Unité Dépollution

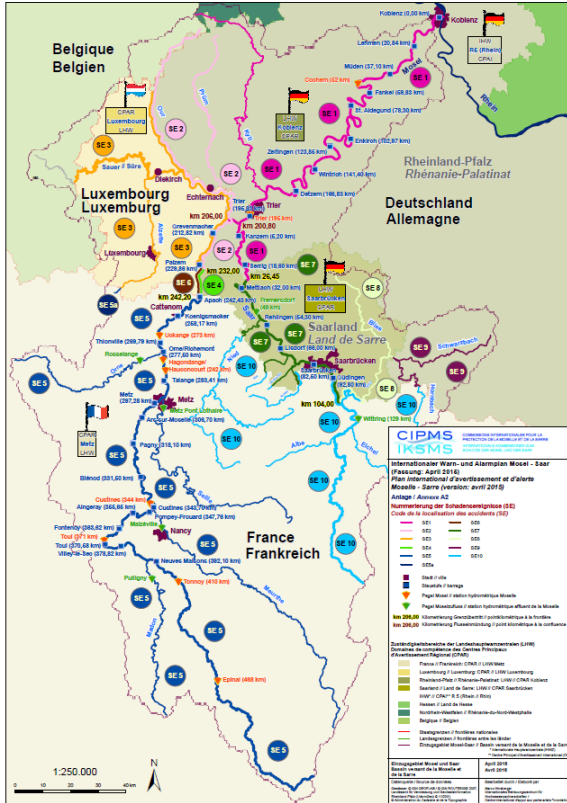


GIS-NRBC

Unité Dépollution



Internationaler Warn- und Alarmplan Mosel-Saar



1986: Einführung des Alarmplans Mosel-Saar
 2013: Webanwendung InfoPol MS

Ziel des IWAP MS ist es, die **zuständigen LHW** über plötzliche und unvorhersehbare Gewässerverunreinigungen mit wassergefährdenden Stoffen, „...“, zu **informieren oder sie zu warnen**.

InfoPol MS

Austauschplattform für Informationen und Warnungen bei Gewässerverunreinigungen

[Frank Wagener \(M2\)](#)
[Hilfe](#)
[Support](#)
[Abmelden](#)
[Karte](#)

Deutsch | Français

[Zurück zur Meldungsliste](#)
Warnung (Erstmeldung)

1 Angaben zur Meldung
2 Adressaten
3 Meldung prüfen und versenden

Allgemeine Daten

Betreff (SE Nr., Karte, Gewässername, Ort der Verunreinigung):*

SE

(A) Meldung durch: CGDIS / AGE Luxembourg, Frank Wagener (M2) Übung: OFF

(B) Ereignis:

Unfall
 Betriebsstörung
 Erhöhte Konzentration

(C) Orts- und Zeitangaben zum Schadensereignis

Bezeichnung (Ort):

Datum:* Uhrzeit:*

(dd.mm.yyyy) (hh:mm)

Betroffenes Gewässer:

Fluss km: Uferseite: Links Mitte Rechts

(nur für die schiffbare Mosel und Saar)

Hydrologische Daten

Pegel:

Wasserstand (cm):

Abfluss (m³/s):