

3.6.313 - RISSC

Grensoverschrijdende verbetering van voorkoming en beheer van ondergrondse risico's dat door ondergrondse ruimten veroorzaakt werden.

1. PROJECTLEIDER

Institut Scientifique de Service Public (ISSeP)

Postcode: 7340

Stad: Colfontaine

Land: België

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Institut Scientifique de Service Public (ISSeP)	WA	516 475,10 EUR	258 237,55 EUR
Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA)	FR	209 926,20 EUR	104 963,10 EUR
Association des Communes Minières du Nord/Pas-de-Calais (ACM 59/62)	FR	115 230,90 EUR	57 615,45 EUR
Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)	FR	186 504,32 EUR	93 252,16 EUR
Service Public de Wallonie - Direction générale opérationnelle Agriculture,	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP

Ressources Naturelles, Environnement (DGO3)			
Service Public de Wallonie - Direction générale opérationnelle des Routes et des Bâtiments - Direction de la Géotechnique	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Ville de Lille	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Ville de Mons	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Université de Mons (UMONS) - Service de Génie Minier	WA	333 367,48 EUR	166 683,74 EUR
Université de Lille 1 - Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)	FR	131 556,19 EUR	65 778,09 EUR
TOTAAL		1 493 060,19 EUR	746 530,09 EUR

3. OVERZICHT

Wegens een onafgebroken geologie en een gemeenschappelijke industriële geschiedenis bezitten Wallonië en Hauts-de-France talrijke ondergrondse holtes van antropogene (mijnen, groeven, ...) en natuurlijke (karst, ...) oorsprong, die de veiligheid van personen, onroerende goederen, urbanisatieprojecten en de socio-economische aantrekking van bepaalde grondgebieden in het gedrang kunnen brengen.

Het openbaar beleid inzake preventie en beheer van ondergrondse risico's aan weerszijden van de grens streeft naar gemeenschappelijke doelstellingen, maar past verschillende en verbeterbare instrumenten toe.

Daarom richt project RISSC zich op de verbetering en de terbeschikkingstelling van instrumenten m.b.t. de veiligheid en de ruimtelijke ordening, zowel op het vlak van preventie als beheer van ongevallen. Al ijverend voor de bundeling van bestaande middelen (reglementen, gegevens, methodes, ...) en de uitwisseling van goede praktijken op grensoverschrijdend niveau, richten zijn acties zich op:

- 1) de inventaris van ondergrondse voorwerpen en gevaren en de classificatie van gevreesde gevolgen aan het oppervlak,
- 2) de ontwikkeling van aangepaste lokale oplossingen om de evolutie van het gevaar op te volgen en het risico te beperken,
- 3) de creatie van een grensoverschrijdende pool van kennis en knowhow bestemd voor de lokale spelers en het publiek, waardoor aangepaste en direct bruikbare informatie ter beschikking kan worden gesteld.

Hiervoor brengt het project de instellingen samen die actief zijn op het vlak van classificatie, preventie en beheer van ondergrondse risico's in Wallonië en Hauts-de-France om grensoverschrijdende verbeteringen voor te stellen aan het lokaal beleid inzake preventie en beheer van risico's, ruimtelijke ordening en civiele veiligheid: aanbevelingsgidsen, reglementaire syntheses, demonstratiesites, sensibiliseringsacties, colloquia, grensoverschrijdende netwerken van overheden en experts.

Door het creëren van een representatief panel van spelers op het vlak van risicopreventie en crisisbeheer (overheids-of staatsdiensten, regionale overheden, wetenschappelijke gemeenschap) die hun behoeften, methodes en kennis bundelen, stelt het project een gecoördineerde, innoverende en geïntegreerde aanpak voor van het natuurlijk risicobeheer van bodembeweging veroorzaakt door ondergrondse holtes om een natuurlijke, landschappelijke, stedenbouwkundige en patrimoniale continuïteit van grensoverschrijdende gebieden te garanderen.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/01/2018

Einddatum: 31/12/2020

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Risicopreventie en -beheer van niet aan het klimaat gerelateerde natuurlijke risico's (d.w.z. aardbevingen) en de risico's in verband met menselijke activiteiten (bv. technologische ongevallen), met inbegrip van bewustmaking, burgerbescherming en rampenbestrijdingssystemen en -infrastructuren

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

7 april 2017