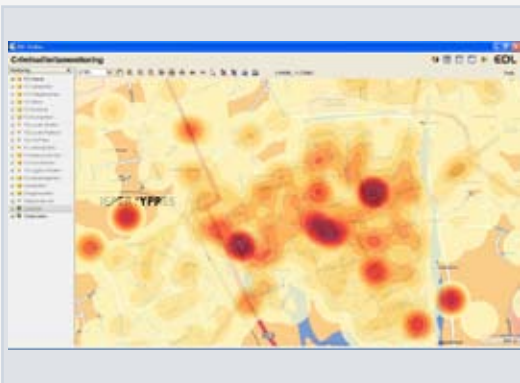
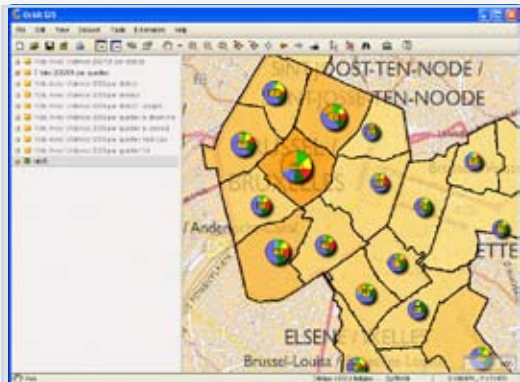


EDL Criminaliteit

MODULE

Met EDL Criminaliteit kan de lokale politie op dagelijkse basis de feiten opvolgen, overzichten en rapporten genereren van de gebeurtenissen in de zone.



BELEIDSINSTRUMENT

De lokale politie registreert alle gebeurtenissen in het ISLP pakket. Analyses en overzichten worden door de federale politie jaarlijks geproduceerd.

Met EDL Criminaliteit kan de lokale politie op dagelijkse basis de feiten opvolgen, overzichten en rapporten genereren van de gebeurtenissen in de zone.

Deze manier van werken kan een grote meerwaarde betekenen voor het dagelijks beleid en de rapportering naar de korpsleiding, het college en andere politieoverheden.

KAARTRAADPLEGING

Het EDL systeem is bij uitstek geschikt om kaarten allerhande makkelijk beschikbaar te stellen binnen het korps. Het EDL systeem en de EDL viewer vormen daarvoor de basis.

De politie kan gebruik maken van luchtfoto's, een grootschalig basisdocument zoals een GBK of GRB, kadastrergegevens, milieu-inventarisaties van de gemeente, en uiteraard een straten- en adressenplan.

De politie kan beschikking krijgen over de kaartgegevens die in de gemeente beschikbaar zijn. EDL kan al deze gegevens zeer eenvoudig opnemen. Met EDL kunnen de gegevens uit de verschillende besturen makkelijk worden gecombineerd.

ISLP koppeling

Het centrale systeem voor beheer en opslag van politionele gegevens is ISLP. Om beleidsgegevens te visualiseren op kaart, hebben we dus deze gegevens nodig.

Door gebruik te maken van de mogelijkheden van ISLP, kan EDL dagelijks beschikken over de gegevens ingevoerd in ISLP en zo de meest actuele gegevens onmiddellijk verwerken.

CRIMINALITEITS-MONITORING

Alle Meldingen, Interventies en Aanvankelijke PV's kunnen in een handomdraai op kaart worden getoond. Een eenvoudige procedure geeft u bovendien tal van keuzemogelijkheden.

Tijdspanne

Je kan kiezen welke periode je op kaart wil tonen: de vorige dag, voorbije week of maand, een willekeurige periode, het weekend. Ook een uurvork kan geselecteerd worden.

Selectie en samenvoegen

Om een kaart leesbaar te houden, is er een eenvoudige manier toegevoegd om feiten te groeperen volgens QLF, zodat bijvoorbeeld alle types van diefstal worden samengevoegd.

Deze samenvoeglijst kan je zelf opmaken, en bij elke analyse een andere lijst kiezen : je kan dus ook enkel de verschillende types van diefstal in kaart brengen, exact 1 type feit oplichten, of een overzicht van meldingen, interventies en PV's combineren.

Gebiedsbepaling

Je stelt in voor welke zone je de ISLP gegevens wil verwerken: het gehele werkingsgebied, een vrij in te tekenen zone, een wijk, deelgemeente, gemeente of andere.

Weergave

Bij de ingave van meldingen, interventies en PV's wordt het adres van handeling of andere plaatsbepaling gevat. Dit adres is de sleutel tot de presentatie op kaart. Ook kruispunten, lokale plaatsen, lokale straten en andere lokaties worden door EDL herkend.

Voor beleidsondersteunende taken kunnen verschillende soorten voorstelling handig zijn. Je kan daarom kiezen of de gegevens verrasterd naar densiteit, per wijk, per straat of per individueel adres worden weergegeven.

Voorstelling op kaart

Vanzelfsprekend kan je kiezen uit een hele reeks opties voor

grafische voorstelling van het resultaat op kaart: kleuren, symboliek, grootte, tekstaanduiding en zo meer. De grafische presentatie pas je helemaal zelf aan en sla je op in een voorkeuren-bibliotheek.

RESULTATEN

Het uiteindelijke resultaat kan op verschillende manieren aangewend worden : een kaart, een lijst van de verwerkte gegevens, een rapport, zelfs een terugkoppeling naar ISLP of je document management systeem of fotobibliotheek is mogelijk.

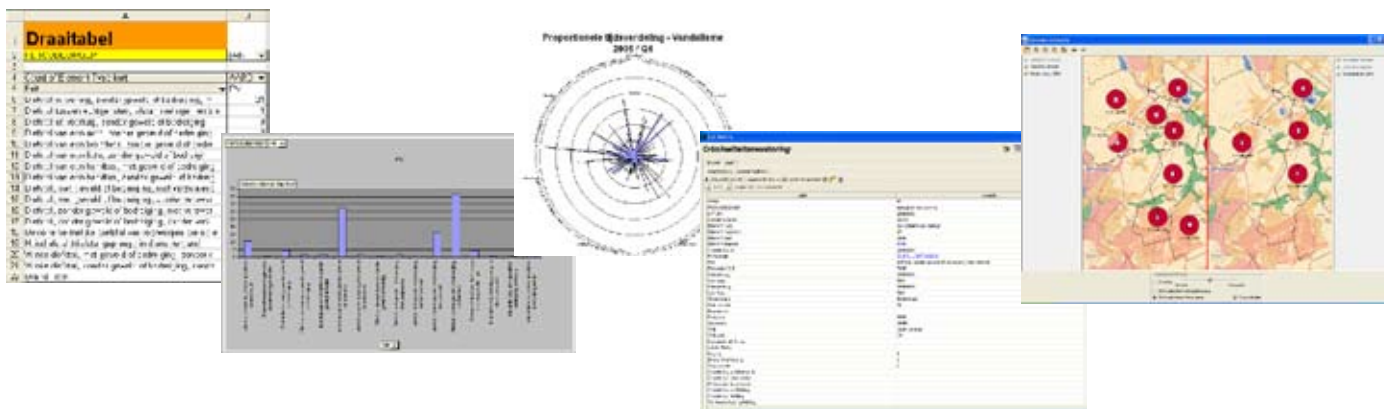
De resultaten van je bevraging kan je exporteren om verder te verwerken in bijvoorbeeld een Excel draaitabel of grafiek, of een proportionele tijdsverdeling.

Elk van deze items geven meerwaarde voor het dagelijks beleid en voor rapportering van gebeurtenissen op korte termijn. EDL maakt het mogelijk om snel en duidelijk concrete feiten te visualiseren.

Met een aantal extra tools in Orbit GIS kunnen evoluties van criminaliteitsregistraties makkelijk vergeleken worden.

Type-bevraging

Om een weergave van de feiten herhaald te gebruiken, gaan we een type-bevraging opslaan. Zo kunnen dagelijkse of wekelijkse rapporten kunnen dan makkelijk vergeleken worden.



GEOGRAPHIC INFORMATION TECHNOLOGIES

Eurotronics NV - Industriepark E17/2021, Scherpeputstraat 14, 9160 Lokeren, Belgium
phone (+32) 9/340.57.55 - fax (+32) 9/340.57.50 - email: info@edlsite.be

www.edlsite.be - www.orbitgis.com - www.eurotronics.com



Orbit® and EDL® are (registered) trademarks of Eurotronics NV, registration pending.
Other products are registered trademarks or trademarks of their respective owners.
Graphical examples are used by permission or are specimen. Printed in Belgium.
Copyright Eurotronics NV, 1997-2009. Unauthorized reproduction is strictly prohibited.