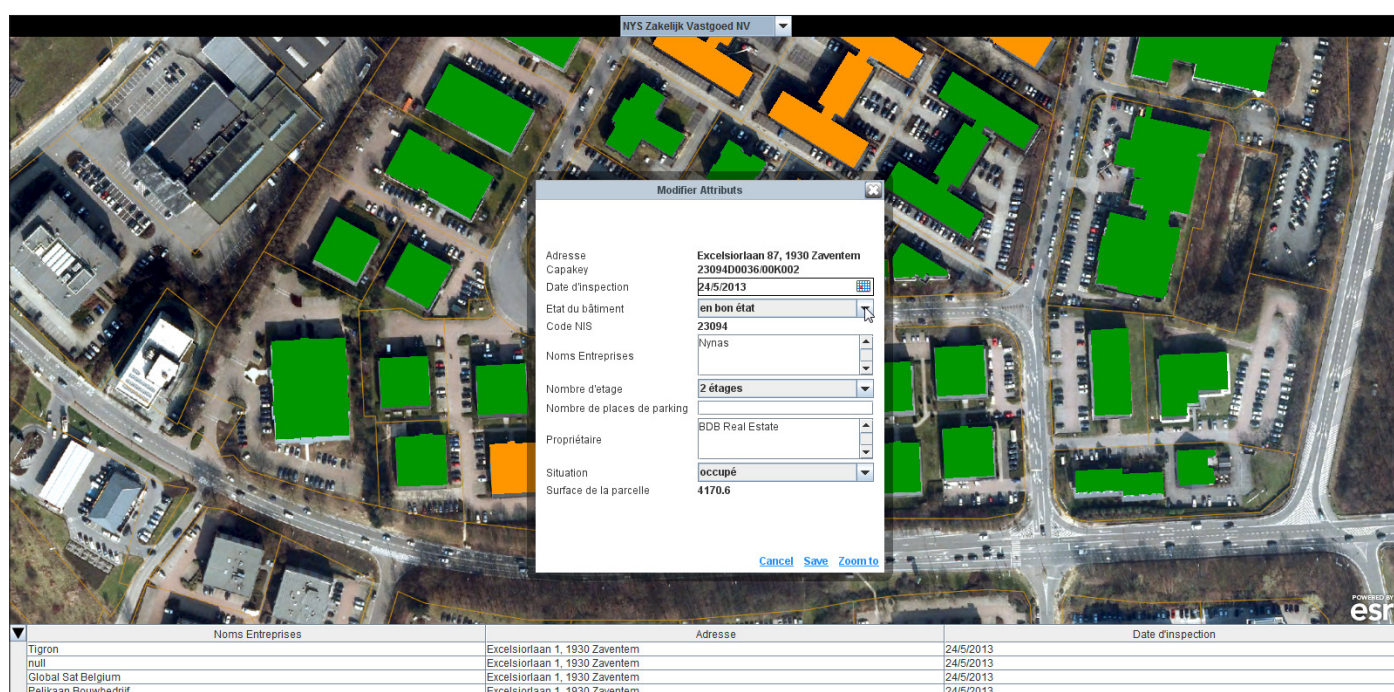


ArcGIS Runtime WPF and Java

ArcGIS Runtime fournit un ensemble d'outils de développement standardisés pour créer des applications et des données cartographiques pour une utilisation sous Windows, Linux ou autres plates-formes qui supportent Java ou WPF. Avec les kits de développement logiciel (SDK), vous pouvez intégrer des cartes et des modèles de géotraitement dans une application qui est entièrement personnalisée pour votre organisation.

Avec le SDK ArcGIS Runtime for WPF et Java, vous pouvez:

- construire des applications SIG légères qui se déploient rapidement et facilement.
- l'utiliser sans installer des applications au préalable.
- créer des applications qui permettent à la fois de visualiser des cartes simples ou de faire une navigation complète ou une analyse spatiale puissante.
- créer des applications aussi bien pour ordinateurs portables que pour tablettes.
- développer des applications qui utilisent des GPS.
- créer des applications pour utiliser aussi bien des données locales ou en ligne, ou les deux combinées.



Noms Entreprises	Adresse	Date d'inspection
Tigrion	Excelsiorlaan 1, 1930 Zaventem	24/5/2013
null	Excelsiorlaan 1, 1930 Zaventem	24/5/2013
Global Sat Belgium	Excelsiorlaan 1, 1930 Zaventem	24/5/2013
Pelikaan Bouwbedrijf	Excelsiorlaan 1, 1930 Zaventem	24/5/2013

ArcGIS Runtime WPF et Java est supporté par les plates-formes suivantes:

- Windows XP, Vista, 7 & 8
- Red Hat Linux
- Ubuntu

ArcGIS Runtime SDK's pour Windows Presentation Foundation (WPF) et Java font partie de Esri Developer Network (EDN). Les applications qui utilisent ArcGIS Runtime Basic n'ont pas besoin d'une licence de déploiement spécifique. Les licences de déploiement pour ArcGIS Runtime Standard (Geoprocessing, routing, accès à la géodatabase) et les extensions (3D, Spatial of Network Analyst) peuvent être achetées par paquet de 25 licences.

