



Département des Infrastructures et
des ressources humaines (DIRH)

Office de l'information
sur le territoire

Avenue de l'Université 5
1014 Lausanne

Aux bureaux
d'ingénieurs-géomètres

Lausanne, le 9 décembre 2014

Bilan 2014 et perspectives

Mesdames, Messieurs,

Nous profitons de cette période de fin d'année pour vous transmettre diverses informations relatives à l'avancement des projets de notre Office et pour vous donner quelques perspectives pour la nouvelle année.

Nouveau crédit d'investissement

Le crédit de 33.5 mio obtenu cet automne pour la poursuite des travaux de mensuration officielle et le développement de l'infrastructure cantonale en données géographiques permet d'assurer le financement de nombreux projets de l'Office. Le texte accompagnant la demande de crédit explicite les orientations stratégiques de l'Office pour les années à venir.

La profession est directement concernée par ce crédit puisque les bureaux privés seront amenés à oeuvrer toujours plus activement dans les travaux de premiers relevés, de renouvellements ou de mise à jour périodique. Les bureaux seront également amenés à contribuer activement à la mise en œuvre de la LGéo pour proposer des prestations dans les domaines de l'aménagement du territoire ou de l'environnement, comme par exemple pour la numérisation des plans d'alignement pour le compte de la direction générale de la mobilité et des routes.

Travaux de mensuration officielle

Conformément à la stratégie cantonale précitée, des entreprises de **premier relevé** sont dorénavant lancées sur les secteurs couverts par des données NPCPS. L'objectif est d'obtenir des données au standard de qualité MO93 d'ici 8 à 10 ans pour ces secteurs qui couvrent le plus souvent des zones urbanisées.

Courant 2014, des appels d'offres ont été lancés pour couvrir le solde des communes d'Arzier-Le Muids, d'Epalinges, d'Aubonne et d'Oron. Des préparatifs sont en cours pour les communes de Bourg-en-Lavaux, Ollon (Villars) et de Grandson. L'office porte dorénavant une attention particulière à pouvoir lancer des appels d'offres aussi régulièrement que possible.

En 2014, tous les mandats de **mise à jour périodique** ont été lancés dans les zones de montagne. Avec ce projet, et dans la continuité du projet SAU, la mise à jour périodique sera réalisée sur tous les secteurs non urbanisés du Jura et des Préalpes.

La saisie de la topologie des **adresses des bâtiments** dans la mensuration officielle se poursuit. Au terme de la première phase du projet, des adresses seront disponibles sur l'entier du territoire cantonal, courant 2015. La deuxième phase du projet visera à améliorer significativement les positions des entrées pour environ le tiers des 150'000 bâtiments avec adresse du canton.

Courrier aux bureaux d'ingénieurs géomètres

Bilan 2014 et perspectives

Dans le cadre de la **mise à jour permanente**, malgré un net recul du nombre de dossiers de mutations transmis à l'OIT en début d'année, le nombre total de dossiers traités en 2014 devrait être similaire à celui de l'année précédente. De nombreux dossiers ont en effet été envoyés à l'OIT durant le deuxième semestre.

Il s'agit enfin de relever que, conformément aux objectifs visés par l'OIT, le **montant total des travaux adjugés** aux bureaux privés est en **constante progression** ces dernières années.

Infrastructure cantonale de données géographiques

La réalisation du projet **changement de cadre de référence** (projet MN95), nécessite un effort important en terme de coordination, notamment en raison du nombre élevé d'acteurs concernés dans le canton de Vaud. A l'interne de l'administration, ce sont près d'une dizaine de services gestionnaires, une soixantaine d'applications et encore plus de deux cents géodonnées qui sont impactées par ce projet.

La communication avec tous ces acteurs dont notamment les 318 communes représente un facteur clef de succès. Une seconde plaquette d'information a ainsi été adressée aux communes, ainsi qu'aux bureaux en juin 2014. Par ailleurs, un 5 à 7 ainsi qu'une journée de formation professionnelle sur cette thématique ont rencontré un succès d'autant plus encourageant que le basculement se rapproche.

Pour ce qui concerne l'applicatif BDCO, il est actuellement prévu de procéder à la migration des données dans le nouveau cadre de référence au cours du deuxième semestre 2015. Nous ne manquerons pas de vous informer des modalités liées à ce projet, notamment pour ce qui concerne le traitement des mutations.

Il s'agit enfin de relever que le **parc informatique** de l'Etat de Vaud va migrer sous **Windows 7** courant 2015. Il en sera de même pour l'applicatif BDCO Topobase 3 qui devrait être remplacé par **AutoCAD MAP 2014** durant le premier semestre de l'année. Ces migrations représentent le résultat d'efforts importants de l'Office et de la Direction des systèmes d'information (informatique cantonale). Nous ferons tout notre possible pour limiter au maximum les perturbations qui pourraient découler de ces migrations.

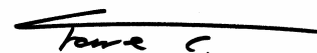
Site WEB, flux RSS et support

Courant 2014, le site Internet de l'OIT a fait l'objet de nombreux compléments, notamment pour ce qui concerne le projet MN95. Il permet par exemple de s'abonner au flux RSS de l'OIT. Celui-ci est régulièrement alimenté par des nouvelles de l'Office.

Par ailleurs, et afin d'assurer une bonne prise en charge des appels et demandes de renseignements, l'OIT s'est doté de plusieurs lignes spécifiques de support. Vous trouverez également plus d'informations sur ce sujet sur notre site Internet.

Tout en vous remerciant de relayer ces informations dans vos bureaux, nous vous remercions pour votre diligence et vous adressons d'ores et déjà, Mesdames, Messieurs, nos meilleurs vœux pour la nouvelle année.

Le Géomètre cantonal



Cyril FAVRE