



RENCONTRE DE POLITIQUE LOCALE

EN COLLABORATION AVEC LES ASSOCIATIONS FAÏTIÈRES
DES COMMUNES ROMANDES

QUELLE POLITIQUE SÉCURITAIRE AU NIVEAU LOCAL ? MESURES ET OUTILS D'INTERVENTION AU SERVICE DES COMMUNES



Institut de hautes études en administration publique
Swiss Graduate School of Public Administration

L'Université pour le service public

PROGRAMME MERCREDI 2 MAI 2012, CHÂTEAU D'YVERDON-LES-BAINS,
SALLE AULA MAGNA

09.00 Accueil

09.15 Présentation des principaux résultats de l'enquête suisse réalisée auprès des membres des exécutifs des communes
Katia Horber-Papazian, professeure de politique locale et d'évaluation des politiques publiques, IDHEAP

09.45 Politique de sécurité publique au niveau local : principaux enjeux
Katia Horber-Papazian, professeure de politique locale et d'évaluation des politiques publiques, IDHEAP

10.00 Sécurité de proximité : quelles responsabilités pour les communes ?
Blaise Bonvin, partenaire, TC Team Consult

10.45 Pause

11.15 L'utilisation de la vidéosurveillance dans la gestion des risques : avantages et limites
Valérie November, directrice de recherche CNRS (LATTS), Paris/EPFL

12.00 Les conditions juridiques du recours à la vidéosurveillance et à des agents de sécurité privés
Pierre-Louis Manfrini, professeur de droit public, IDHEAP

12.45 Débat

13.00 Repas

14.30 Les contrats de prestation avec le canton : avantages et limites

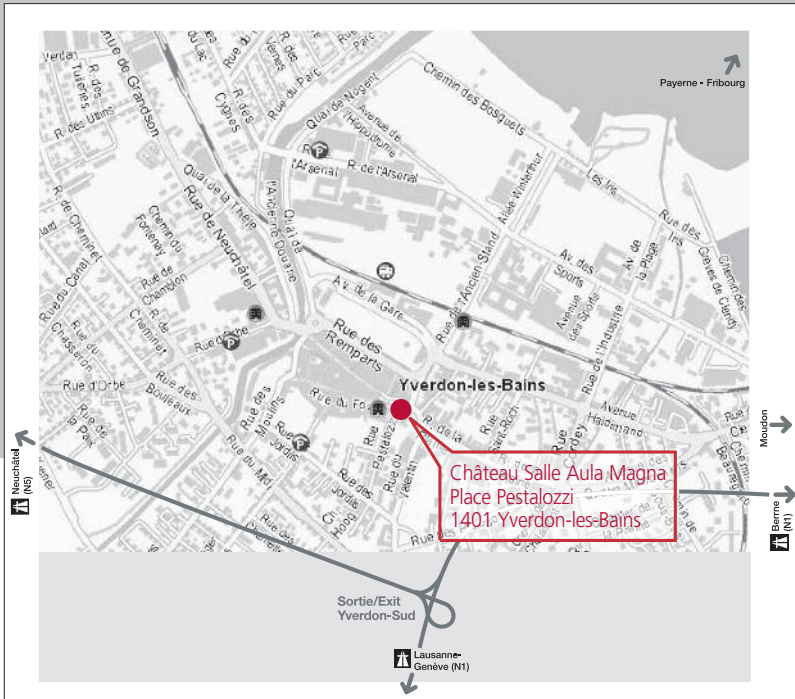
Olivier Botteron, *commandant de la gendarmerie vaudoise*

15.15 Tableaux de bord et indicateurs de la criminalité : des outils indispensables aux politiques de sécurité

Olivier Guéniat, *commandant ad interim de la police jurassienne*

16.00 Débat et questions sur l'ensemble de la journée

16.30 Apéritif offert par la Commune d'Yverdon-les-Bains



Institut de hautes études en administration publique
Swiss Graduate School of Public Administration
 Quartier UNIL Mouline – CH-1015 – Lausanne
 T : + 41(0)21 557 40 00 – F : + 41(0)21 557 40 09
 idheap@idheap.unil.ch – www.idheap.ch



L'Université pour le service public