

# Traitements de substitution dans les prisons suisses : présentation d'un *Vade mecum*

« Maladies transmissibles et addictions en prison »

Troisième colloque international francophone sur le traitement de la dépendance aux opioïdes

Genève, 18 – 19 octobre 2012

Catherine Ritter

[info@catherineritter.ch](mailto:info@catherineritter.ch)

# Plan

- Le projet BIG
- Principes et Méthodologie de travail
- *Vade mecum*
- Discussion
- Références

# Lutte contre les maladies infectieuses en milieu carcéral (BIG)

- Un projet de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) mené en collaboration avec l'Office fédéral de la justice (OFJ) et la Conférence des directrices et directeurs des départements cantonaux de justice et police (CCDJP)
- [http://www.bag.admin.ch/hiv\\_aids/05464/05484/05488/index.html?lang=fr](http://www.bag.admin.ch/hiv_aids/05464/05484/05488/index.html?lang=fr)
- Contacts: [karen.klaue@bag.admin.ch](mailto:karen.klaue@bag.admin.ch);  
[Matthias.Gnaedinger@bag.admin.ch](mailto:Matthias.Gnaedinger@bag.admin.ch)

# Objectifs

- Appliquer, en milieu carcéral, des mesures de prévention, de dépistage et de traitement des maladies infectieuses équivalentes à celles prises à l'extérieur
- Mettre en place un traitement de la toxicomanie en milieu carcéral équivalent à celui prodigué à l'extérieur
- Promouvoir une plateforme interdisciplinaire entre les domaines de la justice et de la santé

# Résultats

- Instruments de standardisation des processus d'entrée et de transfert des détenu(e)s
- Clarifications de questions juridiques
- Communication linguistique [www.0842-442-442.ch](http://www.0842-442-442.ch)
- Formulaires de déclaration

# *Vade mecum* : principes sous-jacents

- Comprehensive package, public élargi
- Principe d'équivalences des soins en milieu carcéral
- Politique drogue suisse
- Recommandations médicales pour les traitements basés sur la substitution des patients dépendants aux opioïdes de la Société Suisse de Médecine de l'Addiction



# Maladies transmissibles et addictions en prison

Vade-mecum

Maladies transmissibles et addictions en prison



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP

Grâce à quelques schémas simples et à des arbres décisionnels très utiles, il va permettre aux différents partenaires de gagner du temps et d'être plus performants dans cette perspective d'amélioration générale de la santé des détenus.

Que ses auteurs en soient chaleureusement remerciés !



Genève, le 9 juin 2011, Jean-Pierre Restellini

## LE SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>TRAVAIL EN RÉSEAU</b>	<b>11</b>
2.1	Continuité des soins et travail de réseau	12
2.2	Collaboration entre professionnels amenés à s'occuper de la santé des détenus	18
2.3	Collaboration entre directions et professionnels de santé	20
2.4	Accès au matériel de prévention des infections sexuellement transmissibles (IST)	22
2.5	Transmission d'informations – traitements de substitution	25
<b>3</b>	<b>SITUATIONS D'URGENCES</b>	<b>28</b>
3.1	Situations à signaler par le personnel pénitentiaire	29
3.2	Tuberculose (TB)	33
3.3	Protocole en cas d'intoxication/overdose aux opioïdes	42
<b>4</b>	<b>STANDARDS MÉDICAUX</b>	<b>44</b>
4.1	Infections sexuellement transmissibles (IST)	45
4.2	Hépatite C	54
4.3	Traitements basés sur la substitution (TBS)	61
4.4	Usage de cocaïne	72
4.5	Mésusage/dépendance à l'alcool	78
4.6	Mésusage/dépendance aux benzodiazépines	83
<b>5</b>	<b>MESURES DE PRÉVENTION</b>	<b>89</b>
5.1	Réduction des méfaits	90
5.2	Plan de vaccinations	96



- VIH et hépatite C en prison, Réseau juridique canadien [www.aidslaw.ca/index.htm](http://www.aidslaw.ca/index.htm)
- Manuel Prévention et traitement de l'hépatite C (HepCh), 2008, Infodrog [www.hepch.ch/fr](http://www.hepch.ch/fr)
- Ritter C, Broers B, 2008, L'hépatite C, Flash addiction N° 10 [www.romandieaddiction.ch/pdf/Journal/flash10.pdf](http://www.romandieaddiction.ch/pdf/Journal/flash10.pdf)
- Bulletin OFSP N° 31, Juillet 2007, Prise en charge du personnel de santé après accident exposant au sang ou à d'autres liquides biologiques (AES). Mise à jour 2007 des recommandations [www.bag.admin.ch/dokumentation/publikationen/01435/11505/index.html?lang=fr](http://www.bag.admin.ch/dokumentation/publikationen/01435/11505/index.html?lang=fr)
- Prévention des infections transmises par voie sanguine. Recommandations pour les groupes de professions extérieurs au secteur sanitaire : police, douanes, personnel des établissements pénitentiaires, entreprises de nettoyage, d'entretien, voiries et autres. SuvaPro, 2007 [www.sohf.ch/Themes/Nettoyages/2869\\_31\\_F.pdf](http://www.sohf.ch/Themes/Nettoyages/2869_31_F.pdf)
- Association SOS hépatites [www.soshepatites.org](http://www.soshepatites.org)
- Pelet A, Pache I, 2010, in Nouveautés en médecine 2009 – Dépendances, *RMS* 6: 8–14 <http://rms.medhyg.ch/numero-231-page-8.htm>

## 4.3 TRAITEMENTS BASÉS SUR LA SUBSTITUTION (TBS)

### Destinataires

Professionnels de santé

### Préambule

Le traitement basé sur la substitution représente une des approches parmi les traitements diversifiés de la dépendance aux opioïdes. Il contribue également à la réduction des méfaits. Selon l'organisation des soins, la prescription de la substitution est effectuée par les médecins généralistes/internistes ou les psychiatres.

Les prescriptions initiales de substitution par téléphone sont à proscrire.

### Prévention

- Mettre à disposition des détenus les informations nécessaires pour la prévention de l'usage d'opioïdes, en plusieurs langues

---

Exemples de sources d'informations :

- Addiction Suisse [www.addictionsuisse.ch](http://www.addictionsuisse.ch)
  - CSFPP [www.prison.ch/fr/sante-dp2.html](http://www.prison.ch/fr/sante-dp2.html)
- 

- Prévenir les intoxications/overdoses médicamenteuses

---

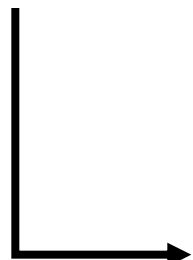
Voir [Protocole en cas d'intoxication/overdose aux opioïdes \(page 42\)](#)

---

### Dépistage et diagnostic de l'usage/dépendance aux opioïdes

- Dépister l'usage de substances auprès de toute personne à l'entrée

Incarcération



Dépistage



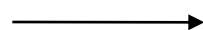
Anamnèse



Status clinique



Examens complémentaires

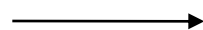


*Bilan*



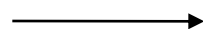
I

II



I

II



I

II

# Traitement et suivi

## 1. Traiter le sevrage & stabiliser à court terme

*Prescription d'opioïdes dosage non dégressif 7-10 jours*

## 2. Débuter un TBS

*Poursuite de 1*

## 3. Poursuivre le TBS

*Traitement débuté à l'extérieur ou suite 1, 2*

## 4. Evaluer régulièrement la motivation à poursuivre le TBS

*Abstinence, modifications des dosages à la suite 1, 2, 3*

# Agents de détention et substitution (1)

- Exemple du chapitre 3.1 Situations d'urgence
  - Décrire les signes d'intoxication médicamenteuse ou d'overdose
  - Communiquer clairement ces informations recueillies et observées au professionnel de santé contacté
  - Disposer d'un protocole d'intervention pour la semaine, la nuit et jours de congé

# Agents de détention et substitution (2)

- Exemple du chapitre 2.5 Transmissions d'informations et traitements de substitution
  - Éléments à considérer dans le contexte de l'admission en fin de semaine par exemple et l'absence de personnel de santé
    - Informations nécessaires, que faire en l'absence de ces informations
    - Signes de manque: attitude à adopter
    - Signes d'intoxication: attitude à adopter

# Perspectives du projet BIG

- Recommandations pour l'harmonisation de la santé carcérale sur le plan national - CCDJP et CDS
- Collège interdisciplinaire pour la santé carcérale

# Discussion

- Avantages et limites de ce type d'outils
- Difficultés pour leur implantation

# Références

- [www.ssam.ch/SSAM/fr/opioidsubstitution](http://www.ssam.ch/SSAM/fr/opioidsubstitution)
- <http://www.unodc.org/unodc/en/hiv-aids/publications.html>
- Evidence for action technical papers, Interventions to address HIV in prisons : Drug dependence treatments, WHO, UNODC, UNAIDS. Jürgens R, 2007
- Macarthur GJ, Minozzi S, Martin N, Vickerman P, Deren S, Bruneau J, et al. Opiate substitution treatment and HIV transmission in people who inject drugs: systematic review and meta-analysis. BMJ. 2012;345:e5945.