

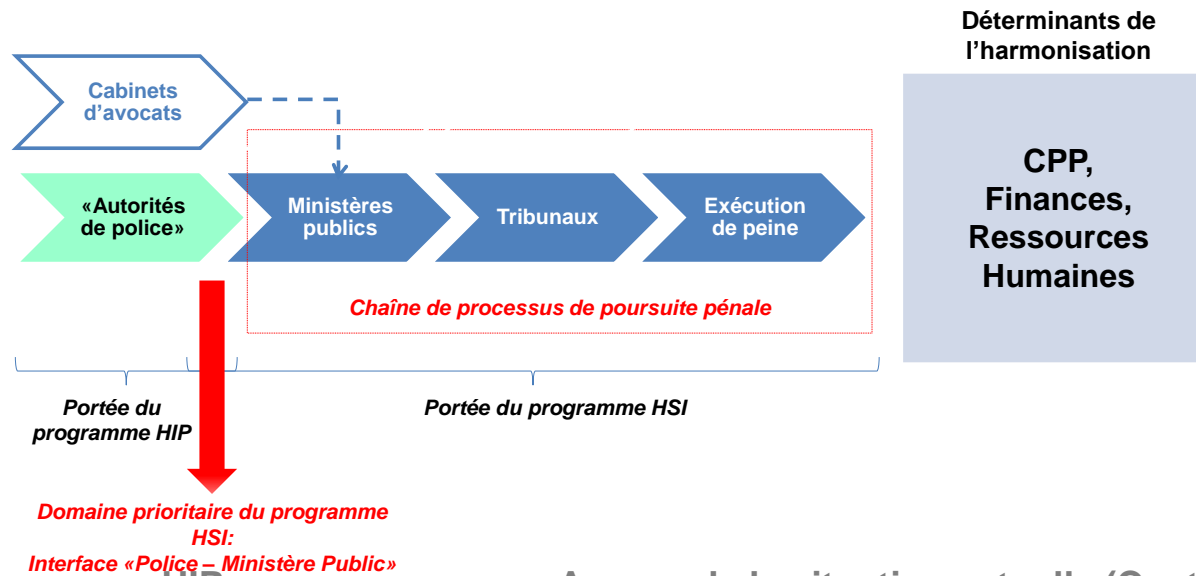
# **Harmonisation des systèmes informatiques de la justice pénale – HSI**

## **Analyse de la situation actuelle et élaboration de perspectives futures**

**Vue d'ensemble du programme HSI et de l'analyse de la situation actuelle**

**21 Mars 2014**

## Contexte



### Influence du programme HIP:

- Les travaux dans le cadre du programme HIP ont clairement fait comprendre que l'organisation efficace de l'interface entre police et justice pénale prend une importance considérable
- L'organe de coordination informatique de la justice pénale a recommandé de démarrer un programme indépendant HSI correspondant à HIP et indépendant de ce dernier.

### Aperçu de la situation actuelle (Cantons):

- Le paysage informatique de la justice est relativement standardisé, avec deux grands fournisseurs de solutions
- Trois grands cantons, à savoir ZH, VD et GE ont développé en interne leurs solutions actuelles
- Plus grande hétérogénéité dans le domaine de l'exécution de peine et grande nécessité d'un échange rapide d'informations
- Des ruptures de séquence fréquentes aux interfaces vers la police et l'exécution de peine causent des coûts supplémentaires importants

## « Vision » et principes de base concernant HSI

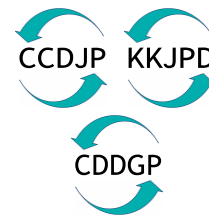
### Vision concernant HSI:

*La Confédération et les cantons harmonisent leurs systèmes informatiques dans le domaine de la justice pénale et en assurent de concert le développement complet. L'objectif prioritaire à cet égard est d'assurer la constance de la chaîne des processus allant de la police au système pénitentiaire en passant par le ministère public et les tribunaux.*

À cet effet est lancé le programme HSI (Harmonisation des systèmes informatiques de la justice pénale) en parallèle à l'harmonisation de l'informatique policière suisse (HIP). Les deux programmes sont coordonnés.

### Premiers principes de base concernant HSI:

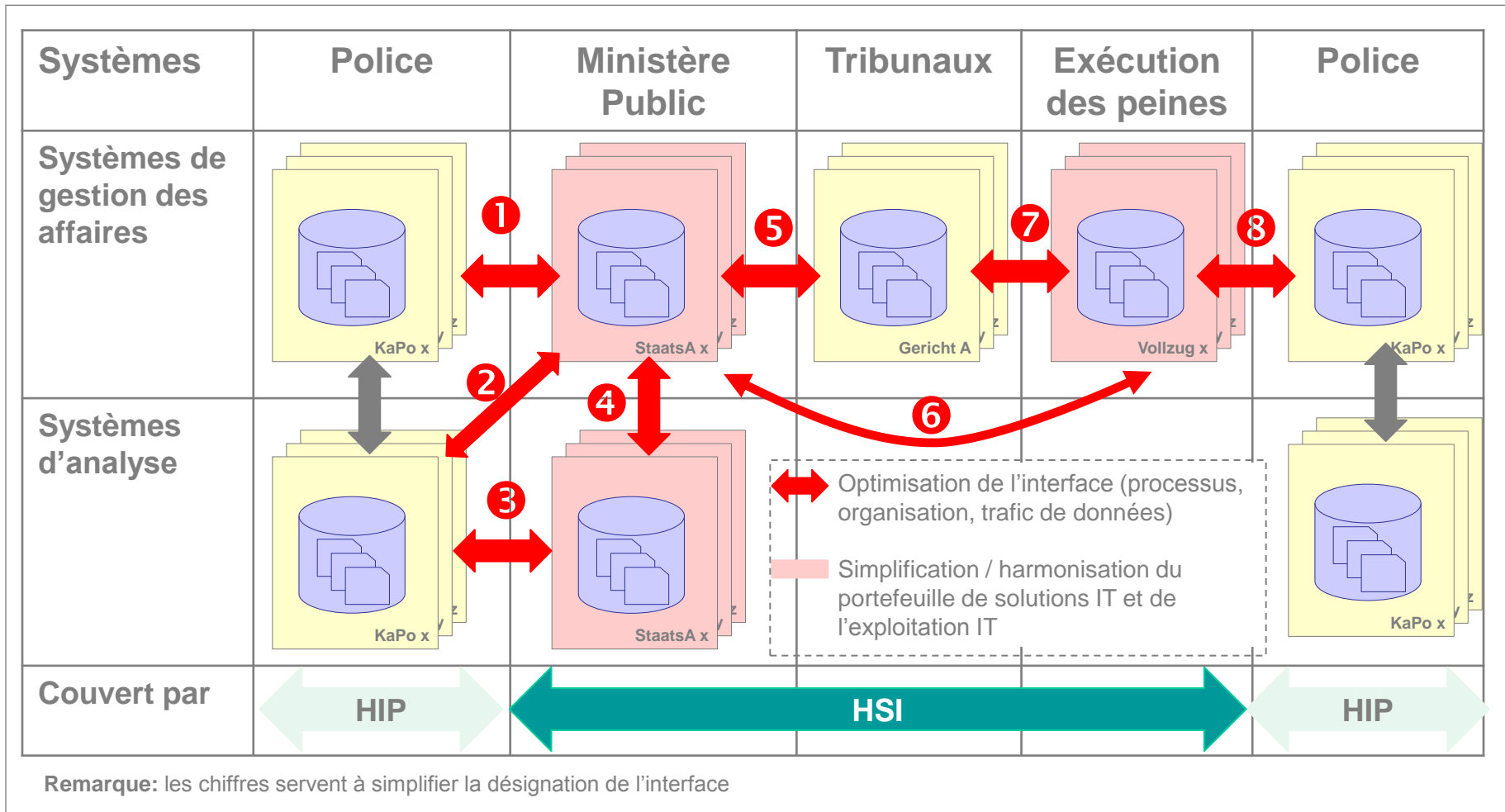
- Le programme HSI accélérera au cours des prochaines années le travail de la justice pénale. Grâce à une coordination mutuelle et à la réduction des ruptures de séquence, la qualité sera améliorée et les coûts considérablement réduits.
- L'échange rapide d'informations dans toute la Suisse, aujourd'hui impossible, en matière de peines et mesures serait (si souhaité politiquement) possible, de même que des aperçus nationaux au sujet de délinquants particulièrement dangereux, d'exécution de peines en général ou de taux d'occupation d'institutions pénitentiaires.
- La compétence en matière d'achats et de développement est renforcée du fait de l'harmonisation, de même que la position à l'égard des fournisseurs.
- Un modèle de gestion commun de l'informatique de la justice pénale sera développé qui répondra à des exigences d'efficience.



## Objectifs du projet „Analyse de la situation actuelle et élaboration de perspectives futures“

- Elaboration d'une analyse de la situation actuelle détaillée et concentrée
  - Manques de la situation actuelle et enquête sur les besoins futurs
  - Vérification de possibilités d'harmonisations (partielles) anticipées
  - Quick Wins
- Etablissement des premières estimations approximatives de coûts et bénéfices
- Validation de la vision et des principes de base selon décision de l'assemblée d'automne 2013
- Esquisse d'une Road-Map pour la réalisation de la vision définie avec élaboration de propositions portant sur la continuation du programme ainsi que sur modèles de conduite futurs de ce dernier

## Périmètre et point focal des travaux (Confédération et Cantons)



## Récolte de données

- Récolte de données par interviews et questionnaires auprès de certains Cantons\* et unités de l'administration fédérale

**Portefeuille  
d'affaires**

**Solutions IT –  
(Ministère public, etc.)**

**Solutions IT -  
Exécution des peines**

**Développement et  
exploitation IT**

- Participation des groupements d'utilisateurs des fournisseurs de solutions IT les plus importants (Tribuna Allianz & „Juris Allianz“)

Remarque (\*): la récolte de données par questionnaire a lieu auprès de tous les Cantons

## Organisation de projet

- Les travaux de TC dans le cadre de cette mission seront fournis dans la structure suivante:

Mandant	Niveau	Equipe de mission
<ul style="list-style-type: none"> <li>Directoire de la CCDJP</li> <li>Ministère public de la Confédération</li> <li>DFJP</li> </ul>	Surveillance / conduite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Bernhard Prestel,</li> <li>Ruggero Huesler,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Comité du groupe de coordination HSI (Présidence Sec. Gén. CCDJP)</li> </ul>	Direction	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Groupe de coordination HSI (Présidence Sec. Gén. CCDJP)</li> </ul>	Accompagnement des travaux	

- L'étroite coordination avec HIP est assurée par TC.

## Plan de projet et planification de la récolte de données (en cours)

