



Du DPPR RA au DMP 2^{ème} génération

Les facteurs de succès



Préambule

DP : 33 millions de dossiers

DMP : 470 000 dossiers patients

Où est le problème ?

Nous allons tenter d'y répondre...

... par un parallélisme régional



Plan de la présentation

- Le DPPR RA vs DP
- Le DPPR RA vs DMP





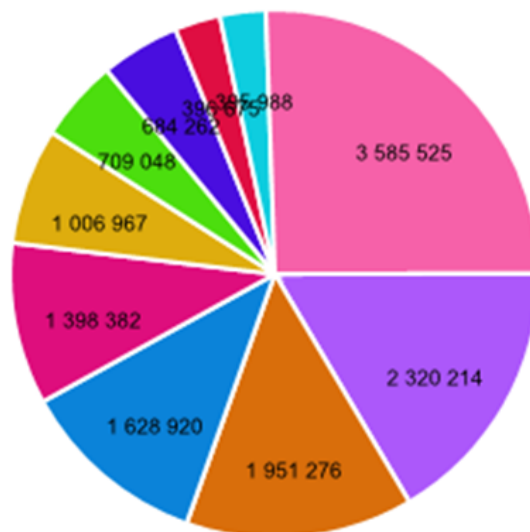
CORRÉLATION DES SUCCÈS

A personnaliser

A personnaliser



Le DPPR RA en chiffres pour l'alimentation



- ✓ **2 Millions de patients avec un dossier régional sur 6 Millions d'habitants**
- ✓ **14 Millions de documents référencés**
- ✓ **plus d'une centaine ES connectés en Rhône alpes**

CR de Consultation	Ordonnances de médicaments	Données administratives
Autre doc. source professionnel de santé	CR Imagerie diagnostique	Autres
Compte-rendu de passage en service d'urgence	Résultats de Biologie	
Synthèse de Séjour	CR en cours d'hospitalisation	

- L'alimentation du DPPR RA est un succès comparable à son échelle régionale à celui du DP (1 Dossier / 3 habitants vs 1 dossier / 2 habitants)



Analyse du succès

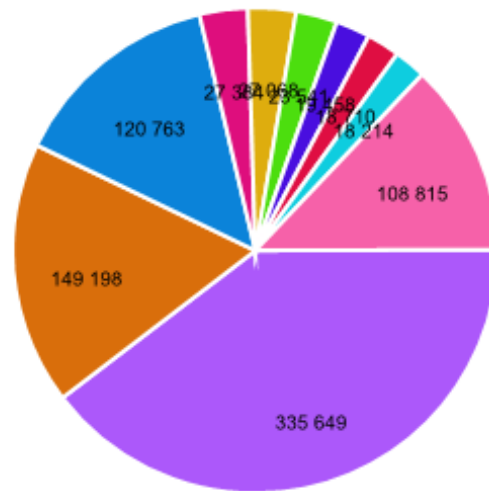
- ▶ Succès dans l'alimentation du DPPR RA
 - Pas de frein technique : passerelle automatique d'alimentation avec les différents dossiers patients informatisés des établissements de santé.
 - Pas de frein d'adhésion : la CNIL a autorisé la création et l'alimentation du dossier DPPR RA sans consentement explicite du patient.



CORRÉLATION DES FREINS



Le DPPR RA en chiffres pour la consultation



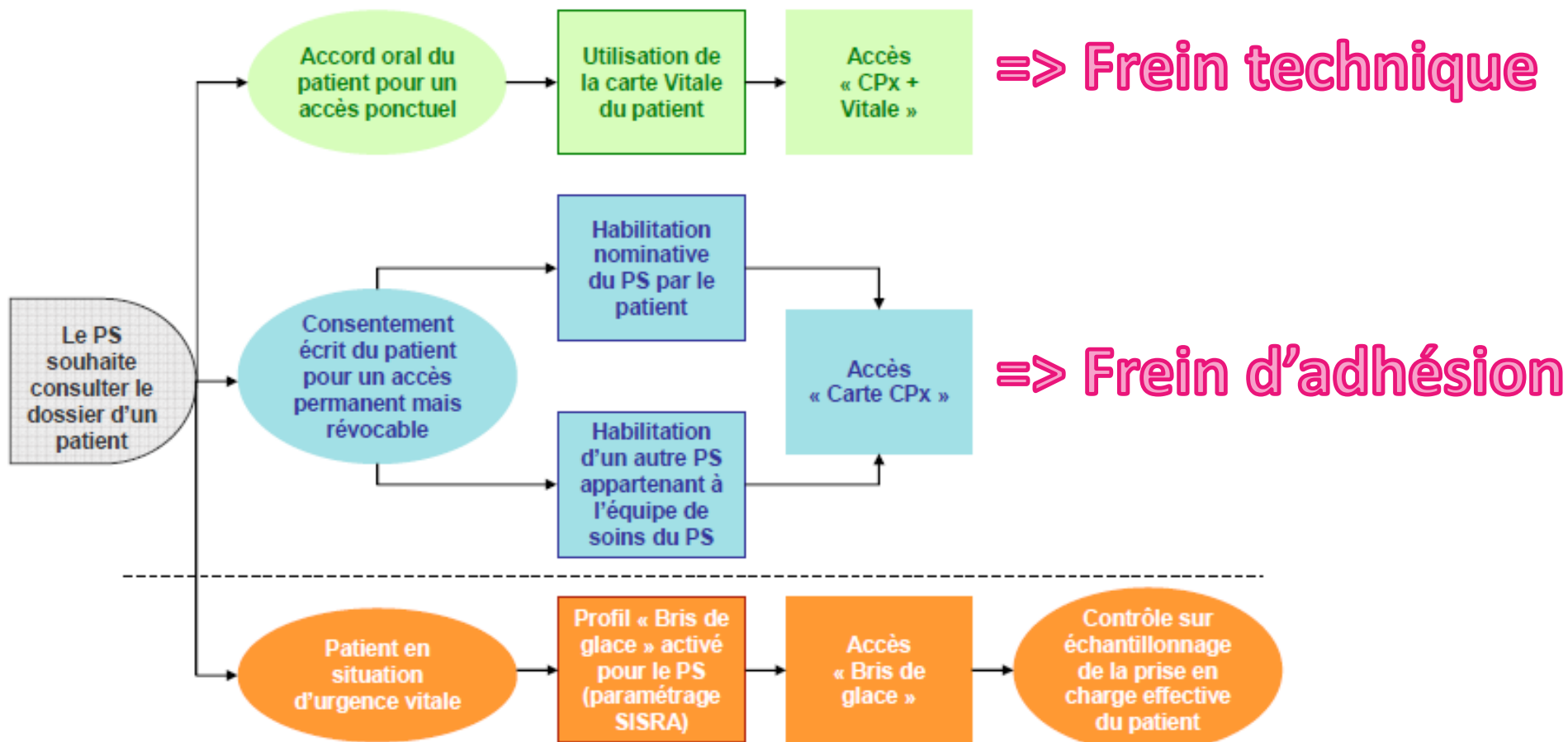
✓ 1 millions de pièces consultées, soit moins de 10 % du contenu

- ▶ La consultation du DPPR RA est un moindre succès dans la tendance de celui du DMP (1 consultation / 6 vs 1 dossier / 100 habitants)



Analyse des freins

Pour dans la consultation du DPPR RA



Conclusion

- ▶ Le succès du DMP 2^{ème} génération tient avant tout à l'assouplissement :
 - des contraintes techniques : simplification de la connexion du praticien
 - des contraintes législatives : allègement du recueil du consentement patient.
- ▶ C'est ce qui fait le succès du DP





Merci de votre attention

