



BREDA M. (Préparateur en pharmacie), DONAMARIA C. (Pharmacien hospitalier), LACOMME C. (préparateur hospitalier)
LORTAL B. (Pharmacien hospitalier).



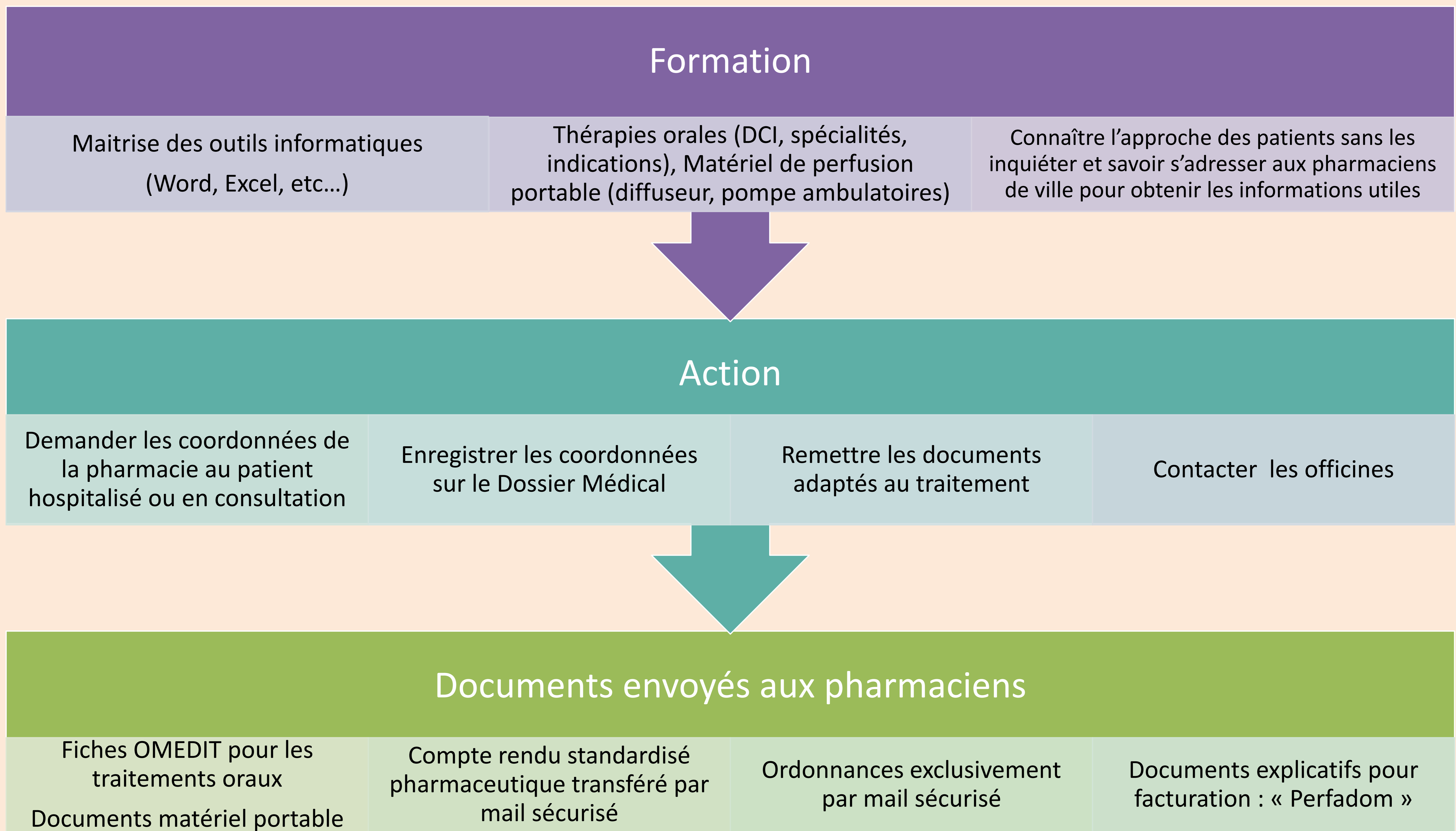
Introduction : Dès 2014, développement du lien ville-hôpital de l'Institut Bergonié (centre de lutte contre le cancer région Nouvelle Aquitaine) avec les pharmaciens d'officine, pour les chimiothérapies per os, les diffuseurs et pompes portables, et l'immunothérapie.

- Conçu par le pharmacien, le préparateur hospitalier a été associé à chaque étape.
- Ce lien a débuté sur Bordeaux, puis sur la Gironde, et enfin la Nouvelle Aquitaine.

Objectifs:

- Développer en routine le lien entre les pharmacies de ville et Bergonié
- Faciliter le retour des patients à leur domicile
- Améliorer leur suivi

Méthode :



Résultats : en 2017

521 patients

- 228 patients nécessitant un diffuseur portable fourni par les officinaux (5FU digestif ou ORL)
- 59 pour des pompes portables (5FU ou Ifosfamide)
- 209 patients traités par des anticancéreux oraux
- 25: divers

379 officines contactées : 63% Gironde, 24% ancienne Aquitaine, 13% nouvelle Aquitaine

235 pharmacies (62%) avaient déjà créé ou ont créé leur boîte sécurisée MSSANTE.

Discussion:

Le préparateur doit communiquer avec aisance et facilité :

- Avec les patients (cf. « Formations »)
- Avec les pharmaciens d'officine : contact téléphonique avec les pharmaciens de ville pour les convaincre de créer un mail sécurisé pour des données de santé (MSSANTE) et pour se transmettre les informations utiles.

Conclusion

Ce lien ville-hôpital permet : de **faciliter la sortie du patient**, d'**impliquer** d'avantage les **pharmaciens de ville** dans le parcours de soin du patient, d'avoir les **informations** utiles pour l'**analyse pharmaceutique** et l'**exhaustivité des traitements** pris.

La **place du préparateur** dans ce lien est **légitime** et **utile** pour développer les projets pharmaceutiques. L'évolution du métier passe aussi par le **déploiement de ces approches pluri-professionnelles**.