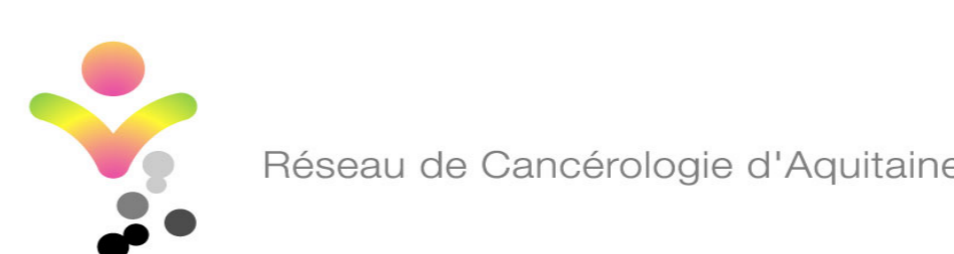


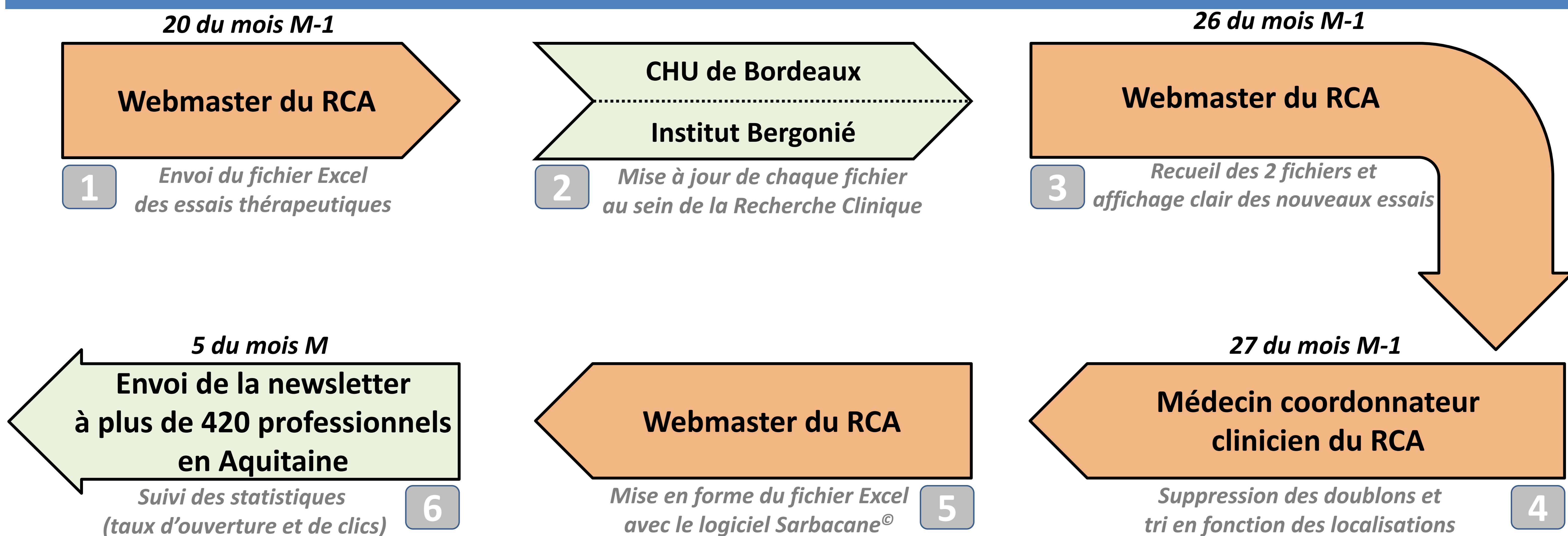
Elaboration et diffusion d'une newsletter mensuelle des essais cliniques précoces du pôle régional en Aquitaine

L Digue¹, N Giraudon¹, A Ravaud², A Italiano³, S Hoppe³, M Lafargue², V Bousser¹
¹Réseau de Cancérologie d'Aquitaine (RCA), ²CHU de Bordeaux, ³Institut Bergonié - Bordeaux



Afin d'améliorer l'accès à l'innovation, le Réseau de Cancérologie d'Aquitaine (RCA) a souhaité, avec le pôle régional aquitain constitué du CHU de Bordeaux et du CLCC Institut Bergonié, pouvoir rendre accessibles les essais thérapeutiques de phase précoce sur l'ensemble de l'Aquitaine. Le RCA a proposé la mise en place d'une newsletter « Essais précoces » qui recense les différents essais thérapeutiques de phases 1 et 2 disponibles sur le pôle régional, et représente une opportunité thérapeutique supplémentaire pour les patients pris en charge par les professionnels de santé de la région.

METHODE



Le logiciel Sarbacane® permet l'envoi en masse, le ciblage du public destinataire et le suivi des indicateurs de performance suivants :

- Taux d'ouverture de la newsletter par les professionnels (seuil minimal à atteindre pour être significatif : 25%)
- Taux de clics sur les liens des localisations des tumeurs (seuil minimal à atteindre pour que la newsletter soit dite efficace : 5%)
- Mise à jour des inscriptions / désinscriptions, listes noires, erreurs d'adressage et plaintes

RESULTATS

- 1^{ère} newsletter en décembre 2013
- Destinataires : oncologues médicaux, radiothérapeutes, spécialistes d'organes et ARCs d'Aquitaine
- 30 essais recensés sur la 1^{ère} newsletter, **plus de 60 essais actuellement**
- Le taux d'ouverture de la newsletter varie de 15% à 23%, le taux de clics de 7% à 15% selon les mois et le taux de désinscription est nul
- Une ergonomie plusieurs fois modifiée pour être la plus agréable possible, avec des onglets pour les sous-localisations :

Toutes tumeurs	Digestif	Sein	Thyroïde/Hypophyse/Surrénale	Hématologie
	<ul style="list-style-type: none"> • Colorectal • Foie • Pancréas • Estomac 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaire / Tumeurs gynécologiques • Urologie • Rein • Prostate • Vessie 	<ul style="list-style-type: none"> • Onco-Dermatologie • ORL • Poumon • Neuro-Oncologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Leucémies aiguës • LLC • LMC • Syndromes myélodysplasique et myéloprolifératif • Myélome multiple • LMNH • LMH
	Sarcomes			

Exemple Localisation toutes tumeurs - Télécharger le document sous format pdf

Précisions localisation	Phase et Type d'agent	Principaux critères cliniques	Contacts référents
Toutes tumeurs solides 	Phase I Olaparib (inhibiteur de PARP)	<ul style="list-style-type: none"> - Pas d'encéphalopathie, - Score Child Pugh 7-9 inclus - ECOG ≤ 2 - Clairance > 50 mL/min (selon Cockcroft) - Pas de traitement antérieur par inhibiteur PARP - BMI ≥ 21.9 et ≤ 25.9 Kg/m² - Age ≥ 53 et ≤ 73 ans 	alain.ravaud@chu-bordeaux.fr laurence.digue@chu-bordeaux.fr ARC: maia.lafargue@chu-bordeaux.fr A.italiano@bordeaux.unicancer.fr ARC : A.GobernaFigueroa@bordeaux.unicancer.fr

CONCLUSION

- Diffusion large, rapide, avec une mise à jour mensuelle
- Coopération active entre les 2 institutions du pôle régional et le Réseau de Cancérologie d'Aquitaine
- Perspectives : Rendre la newsletter compatible avec l'utilisation d'un smartphone pour un accès rapide en RCP
Ajout d'un onglet spécifique "sujet âgé"
- Evaluation prévue en 2016 auprès des professionnels du pôle régional et de la région

