

« **I-Reivac** »

Un réseau d'excellence pour la recherche clinique en vaccinologie



« *Promouvoir la recherche clinique en vaccinologie* »

Journée de rencontre sur les sciences humaines et sociales et la vaccination, Paris, le 17.05.2016





Objectifs de cette journée

- Rassembler les académiques et les industriels du vaccin autour de la thématique des sciences humaines et sociales en lien avec les problématiques actuelles d'acceptabilité et d'appréhensions des vaccins dans la population,
- Développer ensemble des projets sur cette thématique qui pourraient *infini* donner des solutions pour améliorer la couverture vaccinale.



MATIN

APRES-MIDI

9h30 : Accueil café

10h00 : Introduction : *Odile LAUNAY*

10h15: Présentation des objectifs du WP6 : Dimension des sciences humaines et sociales en vaccination.

Pierre VERGER

ORS PACA

10h20: Perceptions, opinions et pratiques des médecins concernant la vaccination.

Pierre VERGER

ORS PACA

10h35: Vaccination anti-grippale chez les soignants.

Philippe VANHEMS

Service d'Hygiène, Epidémiologie et Prévention - HEH Lyon

10h50: Interactions médecins-patients dans la prise de décision vaccinale.

Jocelyn RAUDE

EHESP-SHSC UMR109 (EPV) Rennes

11h10: Grippe-Fluvac SHS : Déterminants des intentions vaccinales chez des patients hospitalisés pour un syndrome grippal en rapport ou non avec une grippe virologiquement confirmée.

Xavier DUVAL

CIC Bichat – Paris

11h25: **Table ronde** : « discussion et synthèse»

12h30: Déjeuner (*Restaurant Cochinou*)

14h00: Vaccinoscopie : Evolution de la perception des mères vis-à-vis de la vaccination.

Patricia PUJOL

GSK

14h15: « **Les attentes de Sanofi-Pasteur** »

14h30: **Table ronde** : « discussion et synthèse»

16h00: Clôture de la session : *Odile LAUNAY*

I-Reivac: qui sommes nous?

37 partenaires

17 membres associés

24 Centres cliniques Français

+

1 Centre clinique européen: Lausanne

+

7 Laboratoires d'immunomonitoring

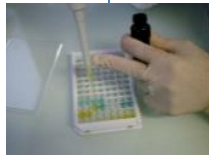
Inserm,
I Pasteur,
Institut Cochin,
Chu St-Etienne

2 laboratoires européens
Cranfield, Liège

+

3 Institutions académiques

(InVS, ORS-Inserm, EHESP, IP)



● Centres Cliniques

★ Laboratoires d'immunomonitoring
dont 2 labellisés pour les PBMC

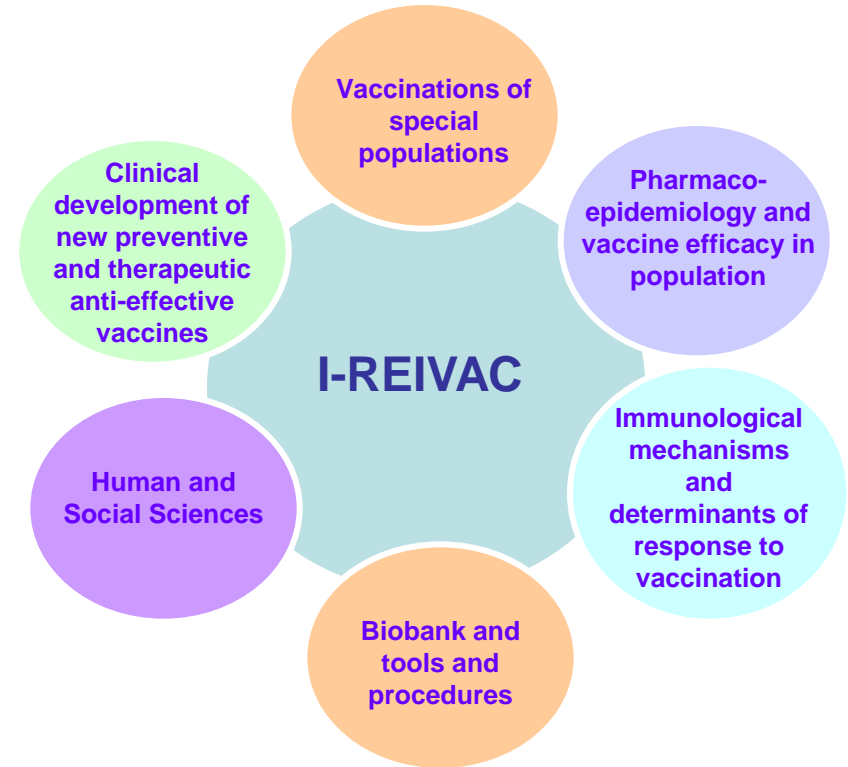
◆ Experts en Sciences Humaines et Sociales

I-Reivac: objectifs

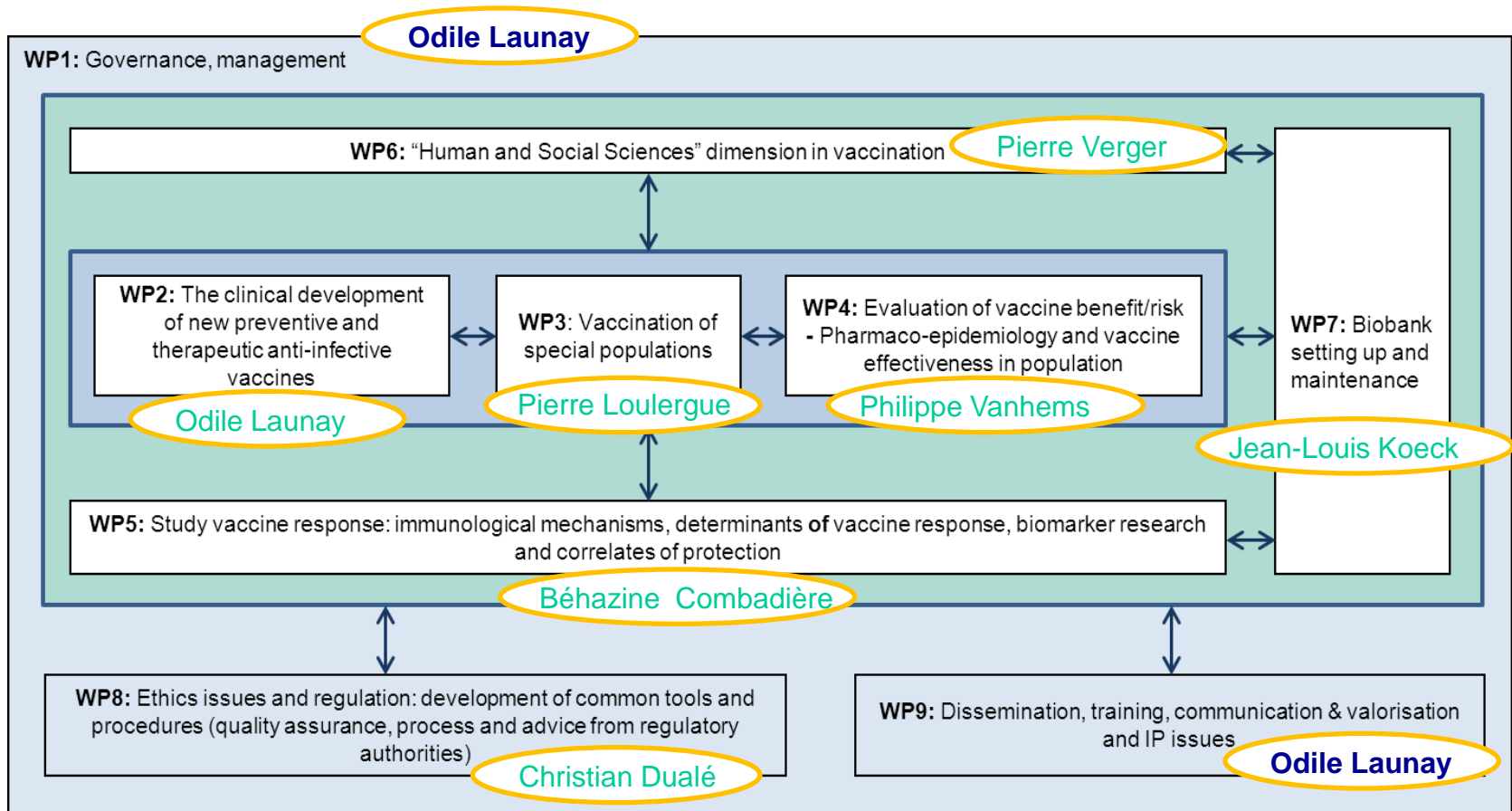
1. Renforcer la **visibilité et la compétitivité de la France** en vaccinologie
2. Améliorer l'**excellence Française dans la** recherche clinique en vaccinologie par la réalisation des études:
 - de **phase précoce** en collaboration avec l'industrie pharmaceutique
 - **académiques** à l'échelle **international** coordonnées par des chercheurs français (incluant les études **observationnelles**)
3. Développer des **collaborations solides et efficaces au niveau Européen et International en vaccinologie**
4. **Implémenter un programme scientifique et attractive**

I-Reivac: 6 axes stratégiques

1. Développement de **nouveaux vaccins anti-infectieux** (préventifs et thérapeutiques), en privilégiant les études de **phase précoce** en collaboration avec des partenaires publics et privés.
2. Vaccination **des populations particulières** en favorisant le développement de collaborations internationales, en particulier pour les études chez les patients atteints de maladies rares et/ou complexes [diabète, auto immunité, transplantation, grossesse, personnes âgées et professionnels de santé).
3. **Evaluer le bénéfice/risque** de la vaccination par la mise en place d'études de phase 4 de **pharmaco-épidémiologie** et **d'efficacité vaccinale en population**.
4. **Evaluer les mécanismes immunologiques** et les déterminants de la réponse vaccinale, incluant l'identification de biomarqueurs et de corrélats de protection.
5. Développer l'axe **Sciences Humaines et Sociales** par la mise en place d'études spécifiques ou d'études nichées dont l'objectif est de mieux identifier les craintes et appréhension éventuelle à la vaccination.
6. Mise en place de la **Biobanque**.



I-Reivac: 9 Work Packages



I-Reivac: perspectives

- Mise en place de collaboration avec des partenaires européens/internationaux pour développer des projets au niveau européen et international,
- Consolider le partenariat fort avec les industriels,
- Mettre en place la biobanque,
- Poursuivre la démarche « qualité » pour l'ensemble des processus au sein du réseau,
- Pérenniser le réseau (F-CRIN, soutien des industriels ...).

I-Reivac Contacts

I-REIVAC team:

Nezha Lenzi: coordinatrice adjointe,

Zineb Lesieur, Chef de projets

Mouna Fellague-Chebrat: responsable qualité et chef de projets

Pierre Antoine Grohard: Ingénieur d'études,

Karine Flouret, assistante administratif du réseau

WP leaders:

Odile Launay et Pierre Loulergue: CIC Cochin Pasteur - Paris,

Behazine Combadière, Inserm U1135, CIMI - Paris

Philippe Vanhems, Hospices civiles de Lyon

Pierre Verger, ORS-Inserm UMR912 - Lyon

Jean-Louis Koeck, Hôpital d'instruction des armées - Bordeaux

Christian Dualé, CIC de Clermont Ferrand.

Nous contacter :

E-mails: odile.launay@cch.aphp.fr; nezha.lenzi@cch.aphp.fr

Site web: www.ireivac.com

MERCI DE VOTRE ATTENTION

**Le réseau est à votre disposition
pour étudier toute proposition de projets**