



Inspiré du National Dental Practice-Based
Research Network



RECOOL

Recherche Clinique en Odontologie Libérale



TIME MOVES QUICKLY

Live the evolution

Objectifs

Améliorer la santé bucco-dentaire des patients

- en conduisant des recherches ciblées sur l'exercice quotidien au cabinet
- permettant d'apporter la preuve clinique (evidence-base)
- et en s'appuyant sur des praticiens libéraux et leurs équipes

Réseaux de recherche clinique en médecine libérale en France

Organisation Recherche et Avancées en Cancérologie Libérale de l'Est



Ramsay Générale de Santé

Financement de bourses
Mise en place de formation aux Bonnes Pratiques
de Recherche Clinique, Pubmed® et Zotero®

Société Française de Médecine Générale (SFMG)

Observatoire des pratiques

Alors, pourquoi pas aussi en odontologie ?

Des réseaux régionaux



The Nation's Network
Improving the nation's oral health by improving the knowledge base for clinical decision-making and moving the latest evidence into routine care.

2012



<http://www.nationaldentalpbrn.org>

Ying Jo Wong, D.D.S., New York, NY

How has joining the PBRN benefitted you professionally?

The PBRN experience changed my professional life significantly. I had a practice in a small office in New York with another partner. My days were hectic, but I always made time to try and keep up with the journals and attend meetings. The problem was I just didn't have the daily professional interactions to get a real handle on the state of the science. It was like trying to learn French on your own without any native speakers nearby.

Everything changed when I joined the PBRN. I met dentists who had the same goals to stay on top of the science, explore the latest technologies, and learn how the research process really works. We could discuss the various treatment issues that confronted us in our practices. The beautiful thing was we had a chance to help design and conduct studies to get the answers to our questions. I had never thought about academia and teaching. A couple of years after joining the PBRN, I started teaching at New York University Dental School. It's been a most rewarding experience.



Ying Jo Wong, D.D.S.
East Coast Dental Group, LLC
New York, NY

Quels bénéfices attendus ?

Patients

- Participer activement à la recherche
- Bénéficier de soins évalués sur le terrain
- Découvrir une autre relation avec le CD et son équipe
- ...

Confrères, Consoeurs

- Participer activement à la Recherche
- Assurer une part de sa formation continue et diversifier son activité de soins
- Influencer fortement le changement des pratiques
- Contribuer à fédérer les professionnels de la filière dentaire
- Etablir une autre relation avec le patient et avec son équipe
- Se faire de nouveaux amis
- ...

Quels bénéfices attendus ?

Industriels

- Renforcer sa participation à la Recherche
- Contribuer à fédérer les professionnels de la filière dentaire
- Être un outil pour appliquer le nouveau règlement européen sur les DM
- ...

CARREFOURS PROFESSIONNELS

INVITATION

La Commission des Dispositifs Médicaux
de l'Association Dentaire Française
&
le COMIDENT
vous convient

le 28 Novembre 2018
de 12h30 à 13h30

**LE REGLEMENT EUROPEEN DES
DISPOSITIFS MEDICAUX**

CE QUI CHANGE POUR VOUS

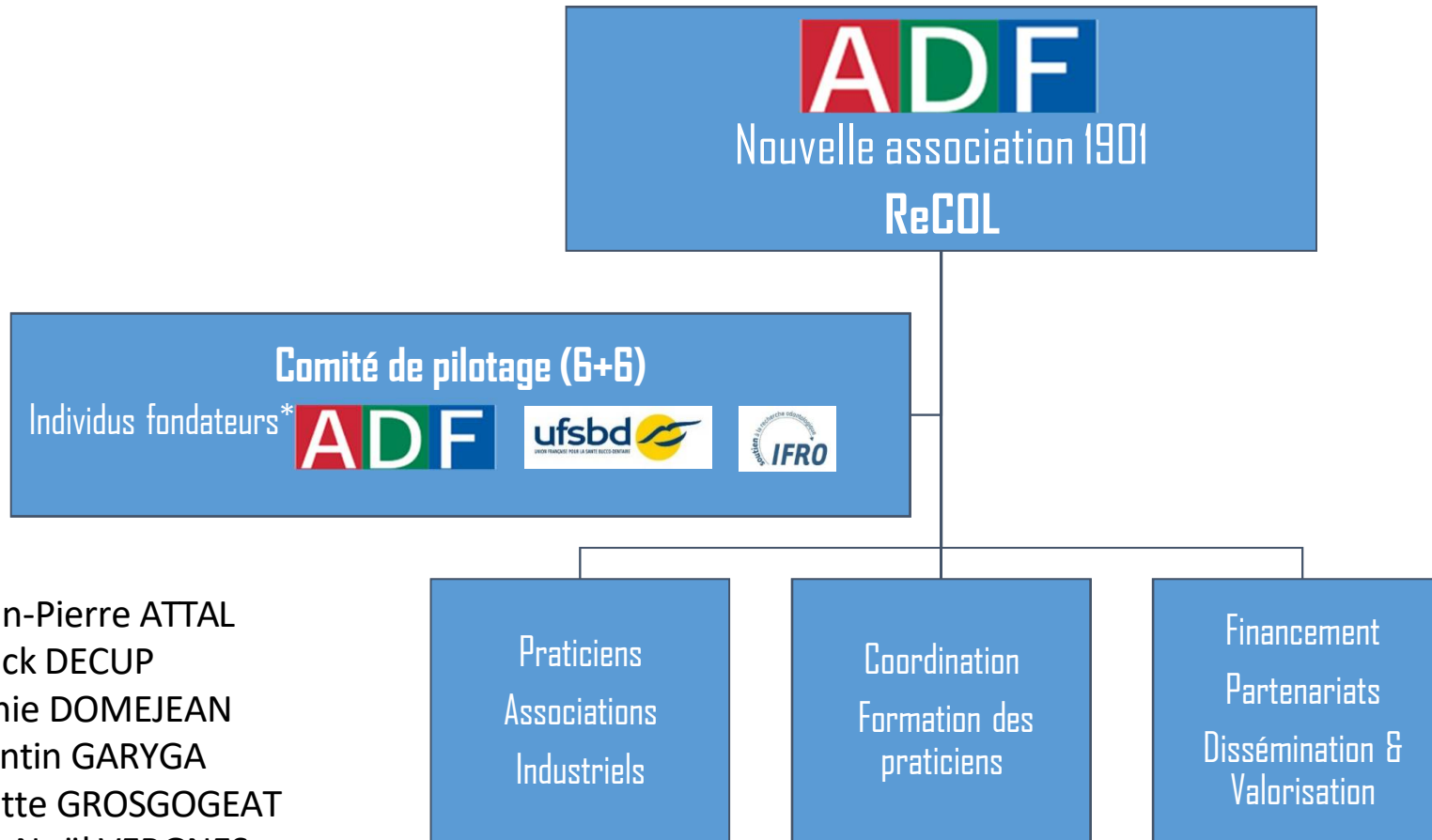
Intervenant :
Jean-Claude Ghislain,
Directeur, Direction des Situations d'urgence, des affaires
Scientifiques et de la Stratégie Européenne (DSSE), ANSM

EXPOSITION DU CONGRES DE L'ADF 2018 - Palais des Congrès
Salle 352A - 3ème étage



Ouvert à tous, visiteurs, congressistes et exposants
dans la limite des places disponibles

Quelle organisation ?



*Jean-Pierre ATTAL
Franck DECUP
Sophie DOMEJEAN
Valentin GARYGA
Brigitte GROSGOGEAT
Jean-Noël VERGNES

Comment participer ?

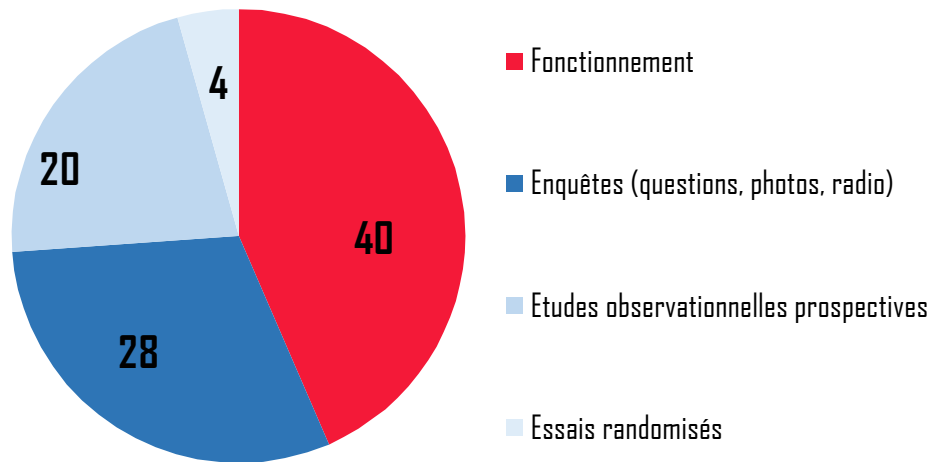
3 possibilités

- **Informational** : newsletters et courriels
- **Limited**: newsletters et courriels
+ participation aux études par questionnaires
- **Full**: newsletters et courriels
+ participation aux études par questionnaires
+ participation aux études cliniques dans leurs cabinets

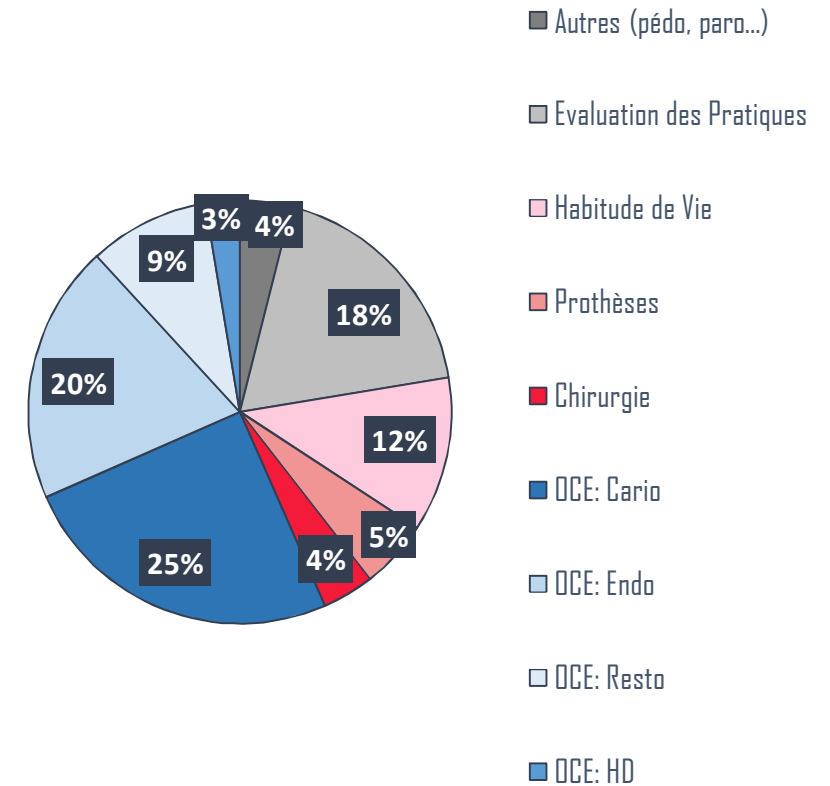


Quels types d'études ?

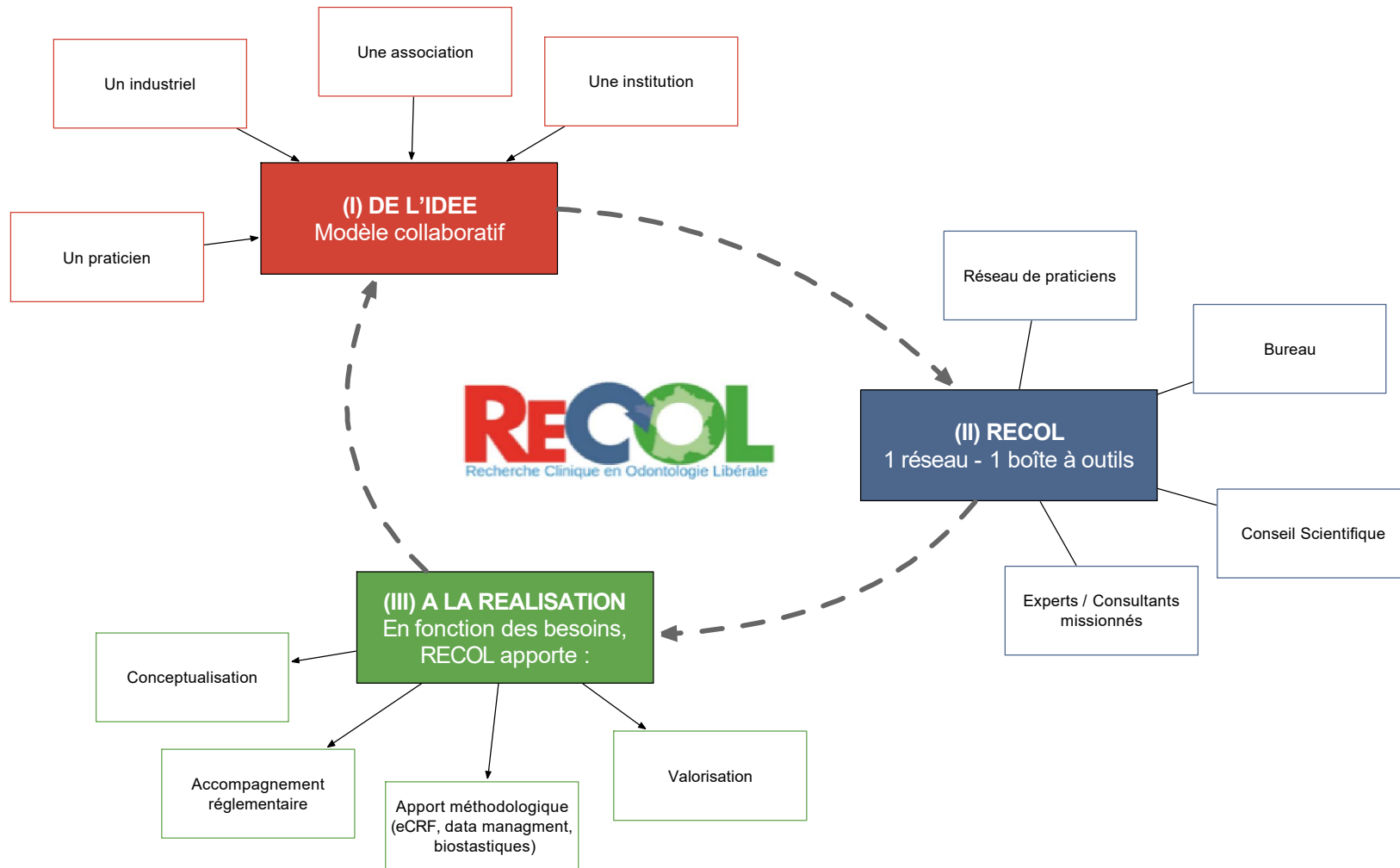
Tous les types d'études



Tous les champs disciplinaires



Comment faire une étude ?



Comment nous rejoindre ?

ADF: RECOL - Consoeurs et confrères

Toutes les modifications ont été enregistrées dans Drive

Recherche Clinique
Odontologie Libérale

QUESTIONS RÉPONSES

RECOL

Chères Consoeurs et chers Confrères,

Merci vivement de prendre 2 minutes pour renseigner ce questionnaire. A très bientôt pour aller plus loin tous ensemble.

Adresse e-mail *

Adresse e-mail valide

Ce formulaire collecte des adresses e-mail. [Modifier les paramètres](#)

Prénom *



contact@recol.eu



@ ReCOL.fr



Alexandra



Alice



Marie



Valentin

Exercice et cabinet

Initiative
La recherche clinique s'ouvre
aux chirurgiens-dentistes libéraux

La France compte quelques réseaux de recherche clinique en médecine dentaire. Mais aucun en odontologie. À partir de ce constat, le professeur Brigitte Grognotte, PU-FR, au Hospice civil de Lyon, a créé Recool, un réseau de recherche clinique en odontologie libérale. Retour sur la genèse de ce projet

En 2013, Brigitte Grognotte propose un bilan auprès de 80000 dentistes pour les besoins d'une étude clinique de niveau 1-3 services hospitaliers. « Je me demandais si les résultats seraient représentatifs en cabinet libéral. » Dès lors, elle planifiait un projet de recherche clinique dans son cabinet, en associant le professeur Grognotte. « J'imaginais mal un réseau dentaire de ce genre sans constituer d'un préalable de recherche clinique, mais c'est un enjeu, car l'importance est croissante. »



Brie express

Un point entre la ville et l'hôpital
Si l'impact est double tout de même, ce réseau de recherche clinique ne s'est pas développé des ports d'attache en libéral ou en cabinet hospitalier. Plutôt, de la recherche clinique, impliquant des dentistes, formés, descripteurs... « C'est le réseau dentaire qui a permis de constituer de façon volontariste une communauté de recherche clinique, comme Brigitte Grognotte. Pour en faire un réseau clinique en odontologie libérale, il faut travailler de concert avec elle. » Elle a travaillé au cabinet, avec une formation continue, un projet de recherche clinique, comme un projet de travail commun. « C'est un enjeu de recherche clinique, car il faut du patient et particulièrement des patients de recherche. Les patients en cabinet libéral sont souvent plus difficiles à recruter que dans un hôpital. »

recherche clinique en odontologie libérale, ce réseau a été initié dans les années 2010. À la suite de son départ de la recherche clinique, le réseau Recool, le mercredi 25 novembre de 13h à 17h.



La coronectomie
des 3^{es} molaires
mandibulaires

Travail de recherche clinique
Transdisciplinaire
Évaluation des pratiques cliniques

Enquête



La recherche clinique
au service des praticiens

« Une évaluation statistique rigoureuse indispensable à la compréhension des pathologies et à la mesure du succès des thérapeutiques proposées, la recherche clinique s'impose comme une évidence en odontologie pour trouver des solutions aux problèmes rencontrés dans la pratique clinique. »

Brigitte Grognotte*, Françoise Guezennec**

La recherche clinique est un enjeu de santé publique. Elle permet de mieux comprendre les maladies et de trouver des solutions aux problèmes rencontrés dans la pratique clinique. Elle est essentielle pour améliorer la qualité des soins et réduire les coûts de santé. Elle est donc un enjeu majeur pour les professionnels de santé et les décideurs politiques.

VIE PROFESSIONNELLE



Évaluation des biomatériaux et recherche
clinique en pratique privée :
vers la création d'un réseau français

Les progrès réalisés dans le domaine des biomatériaux dentaires ont été étonnants ces dernières décennies, révolutionnant nos thérapeutiques par des approches minimalement invasives et visant à devenir biomimétiques. Les exemples sont nombreux et concernent tous les domaines de l'odontologie : les matériaux de collage sur les tissus minéralisés, les membranes et gels utilisés en régénération parodontale, les matériaux superélastiques et à mémoire de forme utilisés en orthopédie dento-faciale, les substrats osseux et les implants dentaires.

Concomitamment, comment ces avancées ont-elles été possibles ? Elles sont le résultat de collaborations multidisciplinaires entre chercheurs cliniciens et chercheurs hospitaliers ne relevant pas toujours d'un exercice en cabinet et des ressources fort régulièrement déficitaires du côté des cabinets qui assurent la prise en charge des patients. Pour assurer la preuve clinique, il est souvent nécessaire que les observations ou les investigations soient conduites sur un nombre important de sujets/patients. Par ailleurs, de plus en plus de praticiens, en particulier de cabinets, sont confrontés à des demandes de plus en plus exigeantes, notamment dans l'application pratique du règlement européen 2017/745/EU relatif aux dispositifs médicaux (DM). Pour ces différentes raisons, différents réseaux de recherche clinique avec des patients recrutés dans des cabinets libéraux se sont organisés. Ces initiatives ont été lancées dans différents pays : États-Unis, Royaume-Uni, Japon, Australie, Nouvelle-Zélande, dont nous évoquons trois exemples en particulier.

Un point crucial est l'engagement de participation en pratique quotidienne, les matériaux difficiles à manipuler conduisant à des résultats cliniques sous-optimaux [1, 2]. Cela souligne l'enjeu de pouvoir associer à de telles études un grand nombre de praticiens libéraux, en assurant une certaine variabilité dans la manipulation, celle de la réalité du cabinet dentaire... « Il existe aux États-Unis un réseau assez peu important, fusion de plusieurs initiatives, qui s'intéresse à toutes les spécialités de la médecine bucco-dentaire [3]. Les publications de ce groupe sont nombreuses et peuvent aider à l'évaluation des pratiques et la conduite d'activités cliniques réalisées. »

En France... Nous en France, et voyons comment la nouvelle type de recherche peut être organisée. Comment peut-on faire un petit tour d'horizon des initiatives françaises patientes impliquées aux biomatériaux avec participation de praticiens libéraux. Même si, à ce jour, la recherche clinique en odontologie libérale n'est pas aussi organisée au sein d'un véritable réseau.

Tableau 1. Récapitulatif d'évaluations par type de matériaux dentaires (PMDF), la catégorie Ambrax* comprend l'évaluation d'implants, de systèmes

| Matériau de restauration | Nombre d'évaluations |
|--|----------------------|
| Ambrax* | 23 |
| Matériau d'embase | 7 |
| Matériau de collage | 5 |
| Classement orthodontique de restauration | 4 |
| Argent dentifricatif | 3 |
| Composites de restauration | 3 |
| Gels | 2 |
| Matériau de scellement empennage | 2 |
| Autres* | 11 |
| TOTAL | 71 |

Le
CHIRURGIEN
DENTISTE
de FRANCE

Les Chirurgiens-Dentistes de France

LA CHSD
CHANGE DE NOM

Octobre 2018
BioMatériaux
Cliniques
l'association préliminaire

id | Biomaterials | Journal Scientifique | Volume 7 | N° 2 | 2018