

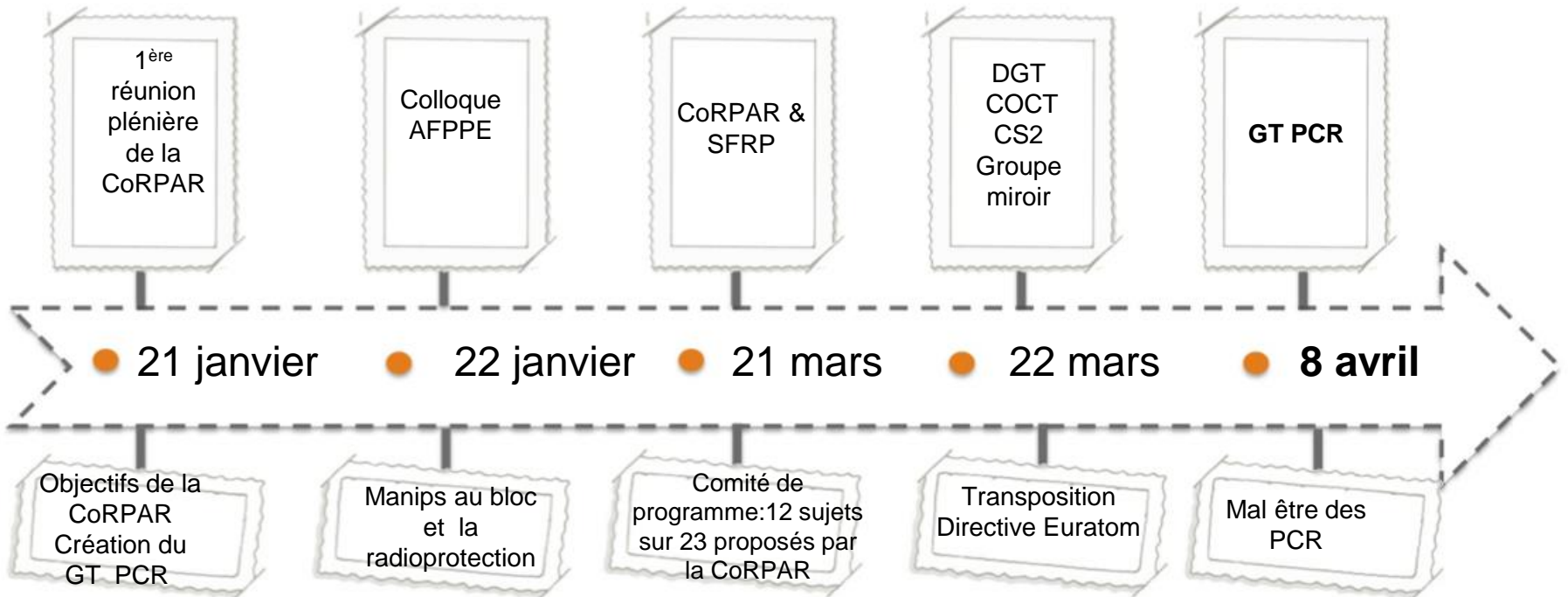
CoRPAR et les réseaux en 2016 actualités

17^{ème} journée scientifique du RaMiP
le 28 juin 2016

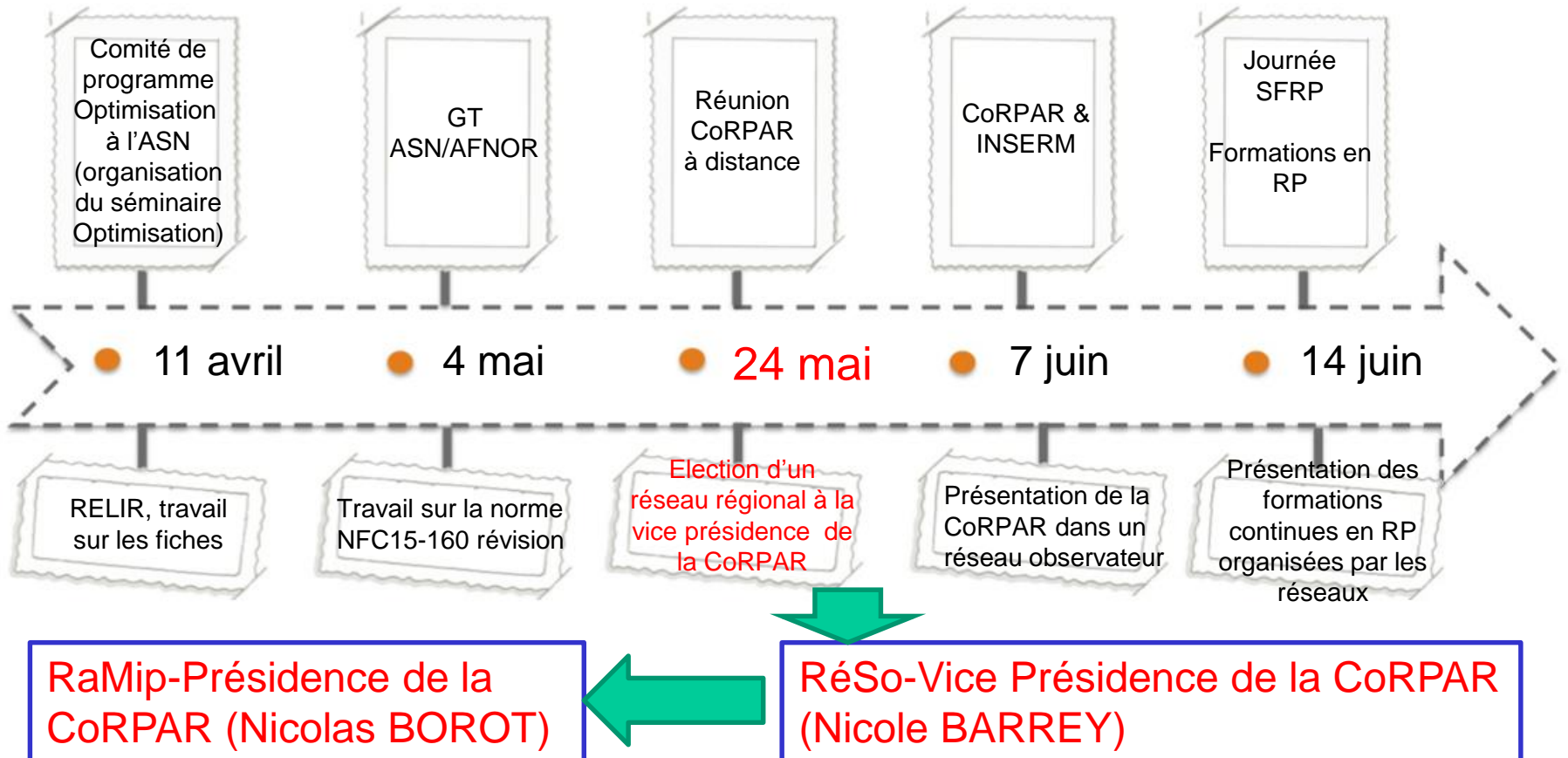
Partenaires de la CoRPAR



CoRPAR en dates: 1^{er} semestre 2016



CoRPAR en dates: 1^{er} semestre 2016



CORPAR et SFRP en 2016



- 🗿 Journée SFRP « Formations en Radioprotection », présentation des formations continues en radioprotection organisées par les réseaux régionaux, le 14 juin 2016 (Nicole Barrey du RéSo).
- 🗿 **10^{ème} rencontres des PCR à Issy les Moulineaux, les 8 et 9 novembre 2016**
Mots clés: coprésidence du comité des programmes, membres du comité des programmes hors SFRP, coorganisation, dispense de frais d'inscription (1 personne par réseau+conseiller), dispense de frais d'inscription pour tout orateur sélectionné par le comité des programmes (1 personne par présentation)
- 🗿 Possibilités de mutualiser les transports et l'hôtel pour ceux qui y vont reseau.ramip@gmail.com et de payer les frais d'inscription aux journées PCR (1 place) auprès de la CoRPAR.



CORPAR: actions en cours



• Sujets CORPAR

☢ Les abaques

☢ Groupe de travail sur la PCR (questionnaire)

☢ Etude sur les risques psycho sociaux

• Dates à retenir

☢ 18 octobre 2016: 2^{ème} réunion plénière

☢ 8-9 novembre 2016
10^{èmes} rencontres des PCR

☢ 12 décembre 2016 (ASN)
séminaire "Optimisation en RP"



Transposition de la directive Euratom : pour les travailleurs

- ☢ Volonté gouvernementale de ne pas « surtransposer » la directive Euratom 2013. Le port de la dosimétrie pour la cat B (qui n'est obligatoire que pour la cat A dans la directive) sera quand même maintenu.
- ☢ La spécificité franco-française de la PCR est maintenue car elle marche, mais la directive prévoit 2 niveaux : RPExpert et RPOfficer. Un débat toujours en cours.
- ☢ Gros débats sur l'accès aux données dosimétriques par la PCR et l'articulation entre employeur, PCR et médecin du travail.
- ☢ Les 5 zones seront maintenues, mais avec une modification des seuils : l'heure la plus pénalisante disparaît en zone verte au profit d'une estimation sur une période plus longue. Les 80 $\mu\text{Sv}/\text{mois}$ seront explicités (mois de travail et non mois calendaire). Ex : retrait obligation de registre d'entrée en cas de franchissement d'une zone orange. Zone rouge maintenue.
- ☢ Graduation avec les enjeux d'exposition des travailleurs (ex entrée exceptionnelle appareil sous tension : comme ambulancier, visiteurs, technicien de surface...)



Transposition de la directive Euratom : pour les patients

- ☢ Les principes de justification et optimisation sont maintenus.
- ☢ La justification est désormais partagée par le demandeur de l'examen : recherche des examens antérieurs ...
- ☢ L'optimisation est renforcée via les NRD (NRD locaux) -qui feront leur apparition interventionnel- et la nécessité d'avoir des références pour l'établissement.
- ☢ Accent sur la formation et la nécessité de l'évaluation des pratiques professionnelles.
- ☢ Graduation de la réglementation selon les enjeux pour les patients
- ☢ ESR : les professionnels de santé doivent déclarer dans les meilleurs délais à l'ASN et l'ARS.

Pour les patients comme pour les travailleurs, la transposition doit être terminée le 6/2/18.



Programme indicatif prochain RaMiP

- 18^{ème} Journée scientifique du RaMiP le 24 Novembre 2016 à l'Oncopôle de Toulouse.
- Thèmes abordés:
 - Pacemaker radioactifs (Dominique SCHIEDTS)
 - Effets des faibles doses (Klervi LEURAUD)
 - Nouvelle réglementation sur les rayonnements non-ionisants (Peggy MATHIEU)
 - Risques psycho-sociaux (Hélène TOURNIER)
 - Dialyse des patients traités par irathérapie (Florent HECKEL)
- Merci à Bertrand DELPUECH et à l'Oncopôle pour cette opportunité.

