

## Vœux 2020

L'équipe projet vous souhaite à vous et à vos proches une **très bonne année 2020** et **bien sûr une excellente santé !**

Nous sommes à votre disposition pour toute présentation de nos résultats en RCP, **n'hésitez pas à nous solliciter !**

Plus d'informations sur :  
[www.paca.ars.sante.fr](http://www.paca.ars.sante.fr)



## ACTUALITÉS EN BREF

- L'équipe projet REVELA13 est renforcée avec l'arrivée de **Manon Lasserre** qui assurera la collecte et la saisie des données. Nous viendrons la présenter à vos équipes prochainement et espérons que vous lui ferez un très bon accueil.
- Un comité d'appui thématique regroupant des personnes spécialisées dans le domaine cancer et environnement sera créé ce trimestre. Il aura pour mission d'aider l'équipe projet REVELA13 à statuer sur l'intérêt de la mise en œuvre d'une extension de l'Observatoire et à en définir le périmètre. Il émettra des recommandations sur la liste de localisations de cancers à considérer basée sur l'histoire environnementale du département des Bouches-du-Rhône, sur les connaissances issues des caractéristiques toxicologiques des polluants émis et d'études nationales et locales sur les liens entre cancer et environnement. **N'hésitez pas à participer à cette réflexion en nous soumettant vos suggestions par mail.**
- **Le recueil de données se poursuit en 2020.**

## RÉSULTATS EN BREF

- En 2019, les **premières analyses spatiales** réalisées sur les données consolidées des **cancers incidents diagnostiqués entre 2013 et 2016** ont été rendues publiques. Ces analyses, réalisées à l'échelle de la commune, ont montré qu'il existait une surincidence des cancers de la vessie chez l'homme et chez la femme au niveau du département et que les communes présentant les surincidences les plus élevées étaient situées au sud-est du département.

[La synthèse de ces résultats est disponible sur le site de l'ARS PACA.](#)

- Actuellement, la consolidation des données 2017-2018 se poursuit au travers des extractions des données des DIM et des laboratoire d'anatomopathologie. Ces données consolidées permettront de réaliser les analyses spatiales sur 6 années de collecte à une échelle géographique plus fine (IRIS).

Observatoire REVELA 13  
Cire PACA-Corse - ARS PACA  
132 bd de Paris, CS50039  
13331 Marseille cedex 03