

Vœux 2018

L'équipe projet vous souhaite à vous et à vos proches une **très bonne année 2018 et bien sûr une excellente santé !**

En 2018, l'Observatoire communique :

- Étude d'exhaustivité : rapport final
- Cartes de risque lissé et résultats des analyses spatiales
- Publications associant les équipes partenaires

Plus d'informations sur :
www.paca.ars.sante.fr



RÉSULTATS EN BREF

- L'année passée a été consacrée aux analyses de l'étude d'exhaustivité menée à partir des données 2012-2014 des DIM et des laboratoires ACP. En bref, les résultats de cette étude montrent :
 - un apport de 15% de cas incidents supplémentaires de tumeurs urothéliales et de cancers du rein et de 20% de leucémies aiguës.
 - **une meilleure exhaustivité des DIM comparée à REVELA13 et aux ACP.** La source DIM devrait être ajoutée de façon pérenne à l'Observatoire. La moins bonne exhaustivité de la source ACP est sans doute due à l'absence de standardisation de codage des cancers et aux difficultés d'extraction informatique des diagnostics.
 - **une exhaustivité globale des 3 sources qui varie de 94 à 99%** selon le type de cancer
- La réalisation des **premières cartes de risque lissé**, en collaboration avec l'ORS PACA, montre que **les données sont actuellement insuffisantes** pour conclure sur les cancers du rein et les leucémies. Pour le cancer de la vessie, les analyses montrent, chez l'homme, une augmentation du risque sur quelques communes situées à l'est de Marseille.

ACTUALITÉS EN BREF

- En 2018, la priorité de l'Observatoire est **de compléter les données 2015-2016 à partir des DIM et de quelques laboratoires ACP** pour produire des analyses spatiales plus robustes.
- En février, une **nouvelle étude d'exhaustivité** sera lancée **auprès des DIM et ACP.**
- Courant de l'année, les résultats de la première étude d'exhaustivité seront présentés à l'ensemble des RCP spécifiques et des 3C .
- **Le recueil de données se poursuit.**

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