

Carte CRIIRAD des communes alimentées par de l'eau tritié en 2016-2017

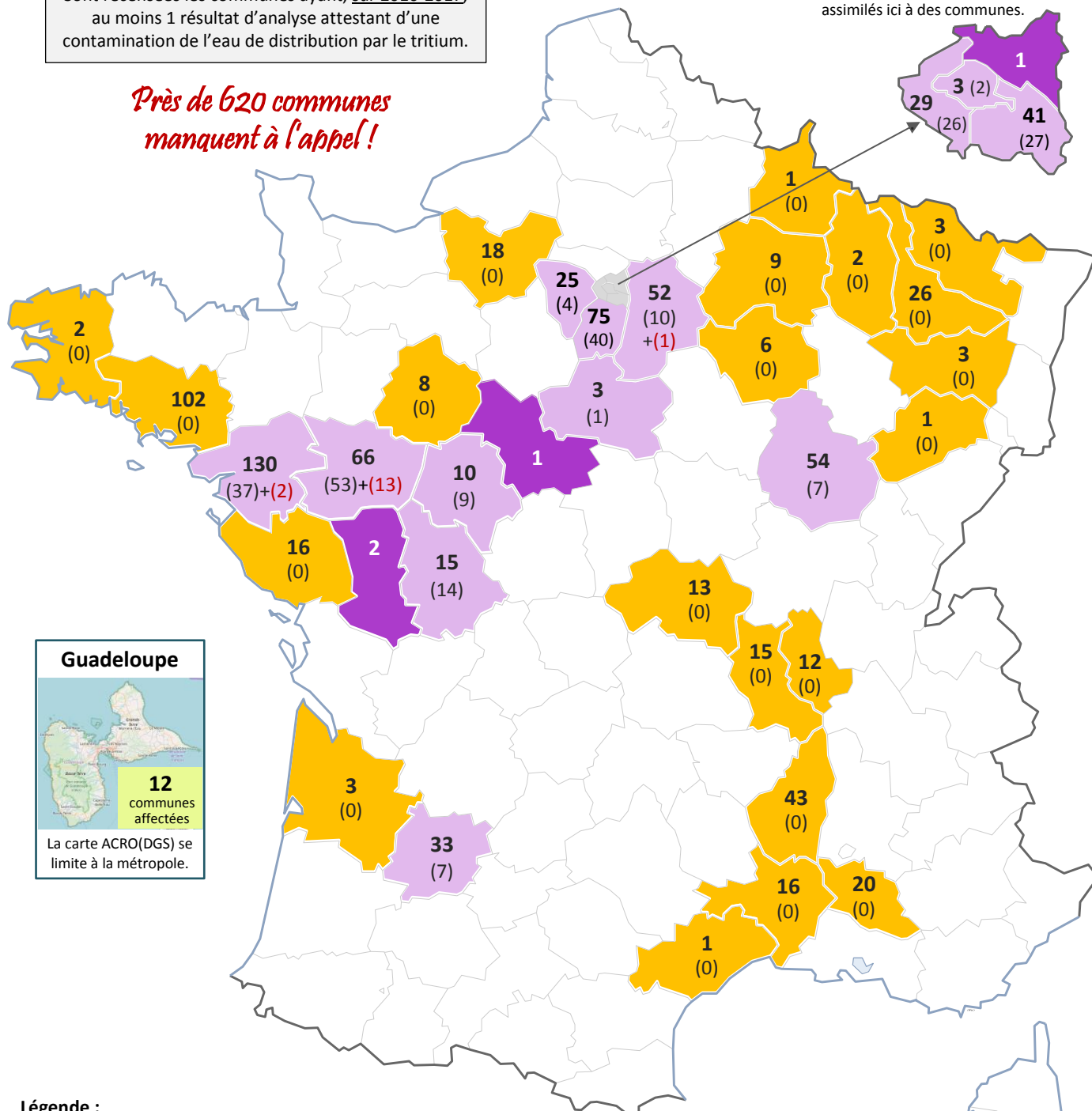
Basée sur les données publiés sur les sites de l'ACRO (DGS), du ministère de la Santé et de data.gouv.fr.

- En mauve foncé** : **3 départements** pour lesquels les données recensées par la CRIIRAD (site ministère Santé + data.gouv) et celles de la carte ACRO (DGS) sont **cohérentes** (soit au total **4 communes**) ;
- En mauve clair** : **Paris et 12 départements** où l'étendue de la contamination en tritium est sous-évaluée : la carte ACRO(DGS) ne comporte que 237 des 536 communes identifiées par la CRIIRAD comme contaminées, soit **299 communes manquantes** ;
- En orange** : **21 départements** totalisant **320 communes** exemptes de tritium selon la carte ACRO(DGS) alors que les données collectées par la CRIIRAD indiquent que du tritium a été détecté.

Sont recensées les communes ayant, sur 2016-2017, au moins 1 résultat d'analyse attestant d'une contamination de l'eau de distribution par le tritium.

Pour l'eau, Paris est divisé en 4 secteurs assimilés ici à des communes.

Près de 620 communes manquent à l'appel !



Guadeloupe

12 communes affectées

La carte ACRO(DGS) se limite à la métropole.

Légende :

- X** : nombre de communes alimentées par de l'eau contaminée d'après le recensement de la CRIIRAD basé sur le site du ministère de la Santé et data.gouv.fr
- (Y)** : nombre de communes recensées par la CRIIRAD qui figurent sur la carte ACRO(DGS).
- (Z)** : nombre de communes contaminées selon la carte ACRO(DGS) mais exemptes de tritium d'après les vérifications CRIIRAD

Attention le recensement n'est pas exhaustif : tous les réseaux d'eau potable n'ont pas été contrôlés en 2016-2017