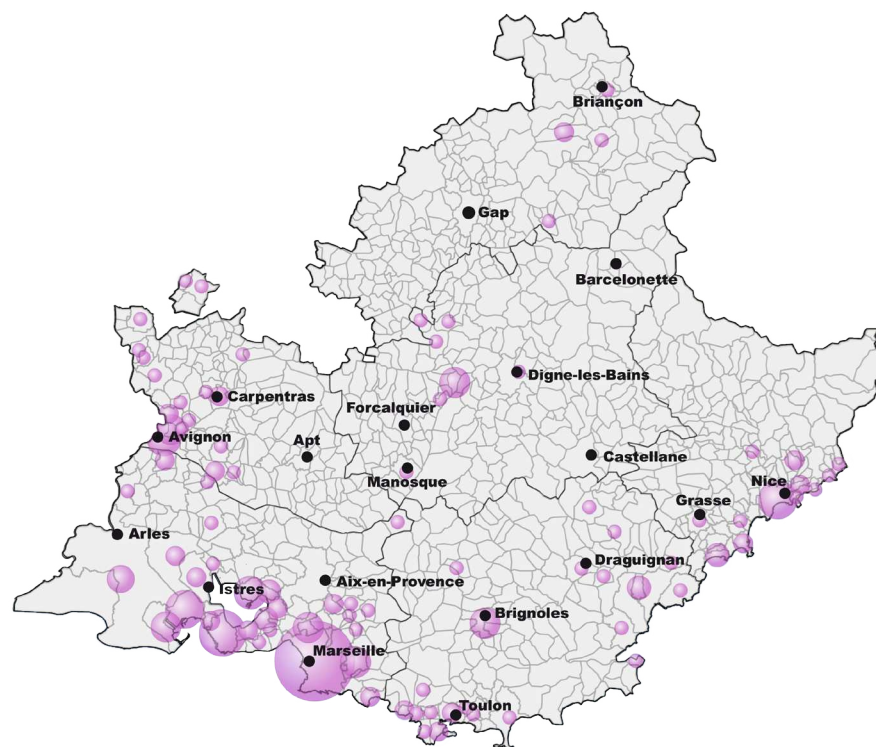


10.1. Sites pollués ou potentiellement pollués

Nombre de sites pollués ou potentiellement pollués par commune en 2015

35
9

Paca : 213



Source : Ministère de l'environnement, du développement durable et de l'énergie, base Basol - exploitation ORS PACA
© ORS PACA - IGN GéoFla

0 20 km

Les sites et sols pollués répertoriés dans la base de données Basol gérée par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie sont des sites appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif. Il s'agit de sites qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou de l'infiltration de substances polluantes, présentent une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.

Début 2015, 213 sites et sols pollués ou potentiellement pollués de la région Paca étaient répertoriés dans la base de données Basol, dont plus de la moitié (113 sites) étaient situés dans le département des Bouches-du-Rhône (30 dans le Vaucluse, 30 dans le Var, 24 dans les Alpes-Maritimes, 11 dans les Alpes-de-Haute-Provence et 5 dans les Hautes Alpes). Sur l'ensemble des 213 sites recensés, 73 % (78 % des sites des Bouches-du-Rhône) étaient traités (sites mis en sécurité, diagnostic réalisé et travaux nécessaires de dépollution effectués), dont près des deux tiers étaient sous surveillance et/ou restriction d'usage.

Par ailleurs, un inventaire des sites ayant antérieurement connu une activité industrielle a été effectué par le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) et est accessible sur la base Basias (<http://basias.brgm.fr/>). Cet inventaire remontant au 19^{ème} siècle ne préjuge pas des pollutions potentielles mais constitue une source d'information pour les aménageurs, lotisseurs, notaires...

Pour en savoir plus sur les sites et sols pollués, vous pouvez consulter la page consacrée à cette thématique sur le site de la Dreal Paca :

► <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/anciens-sites-industriels-et-sols-pollues-r243.html>