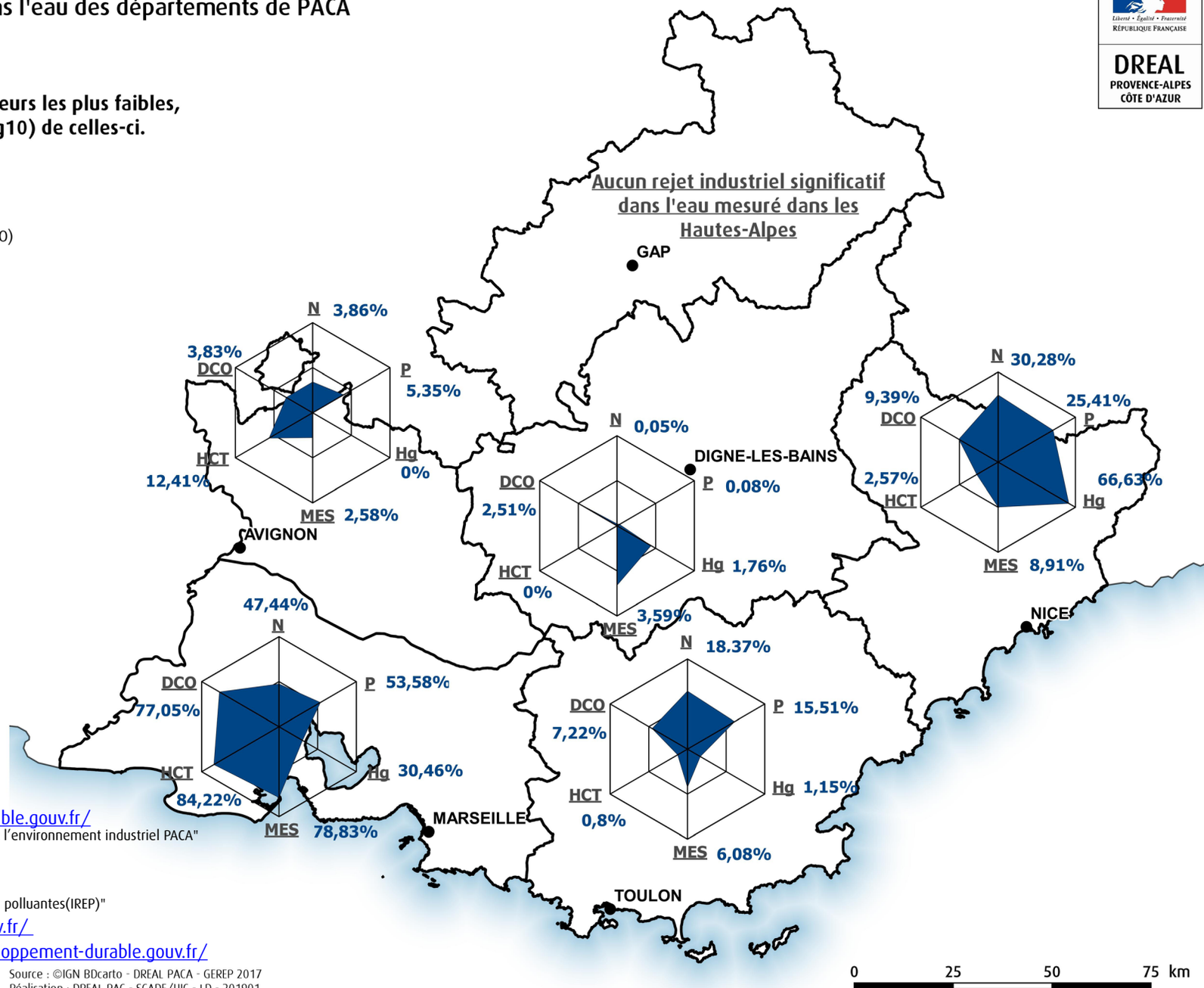


Part des rejets industriels dans l'eau des départements de PACA par rapport à la région*

*Afin de pouvoir visualiser les valeurs les plus faibles, nous avons pris le logarithme (log10) de celles-ci.

N : Azote total (N)
 DCO : Demande chimique en oxygène (DCO)
 HCT : Hydrocarbures (C total)
 MES : Matières en suspension (MES)
 Hg : Mercure et ses composés (Hg)
 P : Phosphore total (P)



POUR EN SAVOIR PLUS

- <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>
Rubrique "Prévention des risques" > "Etat de l'environnement industriel PACA"
- <http://www.georisques.gouv.fr/>
Rubrique "Accueil" > "Registre des émissions polluantes (IREP)"
- <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>
- <http://www.installationsclassées.developpement-durable.gouv.fr/>

Source : ©IGN BDcarto - DREAL PACA - GEREP 2017
 Réalisation : DREAL PAC - SCADE/UIC - LD - 201901