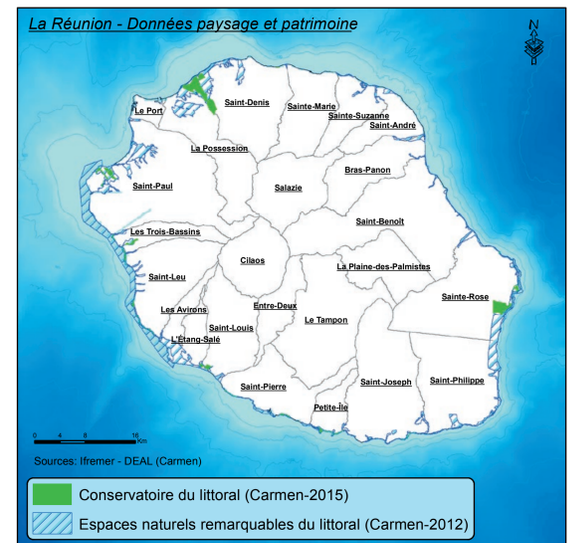


## Quelles informations géographiques pour les territoires ultra-marins ?

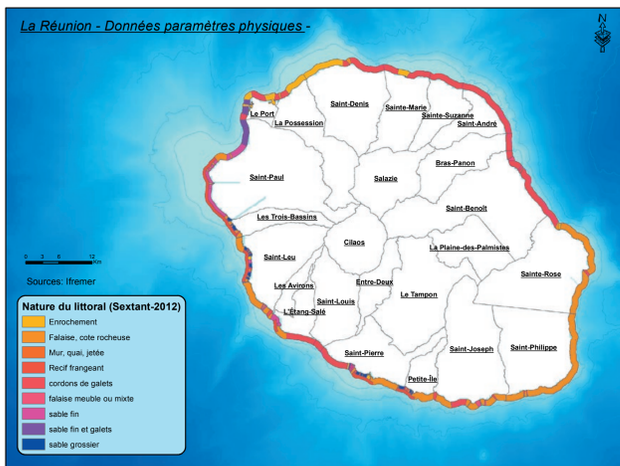
Les projets pour l'acquisition de données et de connaissances sur le milieu marin sont nombreux mais les informations produites ne sont pas toujours suffisamment valorisées et sont difficiles d'accès. Cette problématique est étudiée pour les territoires ultra-marins, en charge de la réalisation des documents stratégiques de bassins maritimes (DSBM), afin de préciser et de compléter les orientations relatives aux enjeux économiques, sociaux et écologiques de la stratégie nationale mer et littoral. Quatre bassins sont définis en Outre-mer :

- le bassin « Antilles » regroupant la Guadeloupe, la Martinique, Saint-Martin et Saint-Barthélemy ;
- le bassin « sud océan Indien » englobant La Réunion, les Terres australes et antarctiques françaises et Mayotte ;
- le bassin « Guyane » ;
- le bassin « Saint-Pierre-et-Miquelon ».



### Recensement et recueil des données

Pour chaque couche de données, les informations suivantes ont été renseignées : thématique, nom de la donnée, description, auteur, source, date de création et de mise à jour, échelle d'utilisation, projection, métadonnée, téléchargement ou flux WMS/WFS, format du fichier, contact.



Les thématiques étudiées sont :

- les **paramètres physiques du milieu marin** : nature du littoral, nature des fonds marins, bathymétrie, ...
- les **informations environnementales (zones réglementaires)** : arrêtés de protection de biotopes, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, ...
- les **informations environnementales (distributions d'espèces et d'habitats)** : avifaune, milieu benthique, mammifères marins, reptiles marins, ...
- les **informations relatives au patrimoine et au paysage** : espaces remarquables du littoral, sites du conservatoire du littoral, sites classés, sites inscrits, ...
- les **activités et usages** : trafic maritime, limites portuaires, pêche, ...

### Outils consultés pour le recensement de données "mer et littoral"

La réalisation de ce travail, non exhaustif à ce jour mais porteur d'informations, montre l'existence de nombreuses données, dispersées sur différentes plate-formes et auprès des fournisseurs, qui nécessitent d'être homogénéisées, actualisées et complétées pour une utilisation dans le cadre de la politique maritime intégrée.

Types	Outils
<b>Infrastructures de données (échelle mondiale)</b>	SEXTANT (Ifremer) / Portail Data shom (SHOM) / Catalogue de données IGN (IGN) / Carmen (MEDDE) / INPN (MNHN) / Adélie (MEDDE) / Cartomer (AAMP) / SANDRE (IAE)
<b>Infrastructures de données (échelle des régions, départements et territoires d'Outre-mer)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SIG des DEAL (Guadeloupe, Martinique, Guyanne, Réunion)</li> <li>➤ GéoGuyane</li> <li>➤ GéoMayotte</li> </ul>
<b>Programmes d'acquisition de données</b>	CANDHIS (Cerema) / Extraplac (Programme français d'extension du plateau continental) / Marine Traffic / Envisia (Cerema) / NCAR UCAR ( <a href="http://rda.ucar.edu/">http://rda.ucar.edu/</a> )
<b>Études spécifiques sur l'Outre-mer</b>	Analyses stratégiques régionales réalisées par l'AAMP pour la Guyane, la Martinique, la Guadeloupe.
<b>Prise de contact avec les services de l'État</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DEAL (Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement) de la Guadeloupe, de la Martinique, de la Guyane, de Mayotte et de la Réunion.</li> <li>➤ DTAM (Directions des territoires, de l'aménagement et de la mer) de Saint-Pierre et Miquelon.</li> </ul>

Contact : Morane Pallardy (IUEM), Léa Thiebaud (Cerema - DTecEMF)

