

SIMM

système
d'information sur
le milieu marin



SIMM – GT Langage commun
Référentiels géographiques

11/06/2020

Référentiels géographiques du SIMM

34 référentiels disponibles (juin 2020)

> ajouts récents des référentiels suivants :

- Espace maritime français
 - Limites relatives aux usages de la pêche (3, 6, 100 milles)
 - DCSMM – Sous-régions marines (France) / version 2020
 - DCSMM – Marine Report Unit (France) / version 2020
 - plusieurs MNT bathymétriques (extraplac)

 - [Analyse du degré référentiel et comparatif avec travaux GT-GIMeL](#)
- ➔ articulation GT-GIMeL/SAR afin d'identifier les nouvelles priorités

Analyse du degré référentiel (critères GT GIMeL)

5 critères :

- portée réglementaire
- valeur universelle
- fréquence des mises à jour maîtrisée
- multithématique
- support à la numérisation de données métiers

note attribuée sur 5 points

(résultats proches de ceux précédemment attribués par le GT GIMeL en 2016)

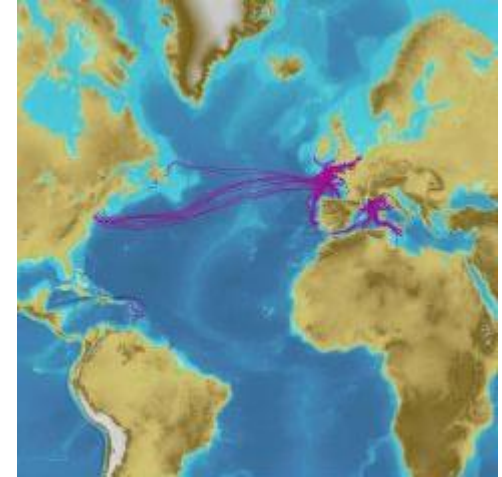
- [Analyse du degré référentiel et comparatif avec travaux GT-GIMeL](#)

➔ articulation GT-GIMeL/SAR afin de se coordonner vis-à-vis des nouvelles priorités

- Couches d'informations non retenues au regard de leur degré « référentiel » (note inférieure à 3)

- **Conduites et câbles sous-marins (Shom)**

Recueil par le Shom des informations relatives aux câbles et conduites sous-marines. Les données sont issues, en majeure partie, d'opérateurs (câbliers) ou de professionnels.



- **Epaves et obstruction (Shom)**

Description des épaves, obstructions ou roches sous-marines. Il s'agit d'objets ponctuels émergents du fond sous-marin et susceptibles d'entraver la navigation.



- Couches d'informations non retenues au regard de leur degré « référentiel » (note inférieure à 3)

➤ Aires de carénages dans les ports de plaisance / zones de mouillage et chantiers nautiques privés (Cerema)



France métropolitaine
uniquement

:° N carenage P metropole epsg2154 [1542]	
✓	★ chantier nautique [711]
✓	★ port de commerce [1]
✓	★ port de plaisance [658]
✓	★ zone de mouillage [172]