

**SIMM**

système  
d'information sur  
le milieu marin

# Groupe de pilotage du langage commun

## 14 mars 2019

---

Ordre du jour et mandat du groupe de pilotage du langage commun

Steven PIEL, Agence française pour la biodiversité

3 novembre 2020

## ● Ordre du jour

---

- Mandat du groupe de pilotage du langage commun (version 0.1)  
Steven PIEL, AFB
- Modèle de données déchets, pour information  
Dimitri MEUNIER, OIEau (Sandre)
- Référentiels géographiques vus en GT-GIMeL, pour information  
Pascal LORY, MTES/DGALN  
Pierre VIGNE, CEREMA
- Référentiel taxonomique du SIMM, pour avis  
Clémence RABEVOLO, IFREMER (SAR)
- Prochaine réunion du groupe de pilotage du langage commun

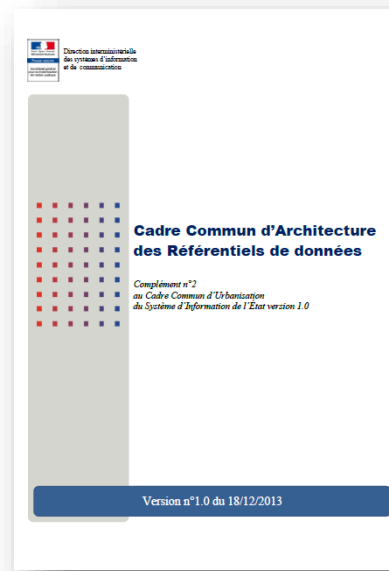
# ● Mandat du groupe de pilotage du langage commun

## Groupe « langage commun » :

Institué par le SNDMM, en tant que groupe technique participant à la coordination technique du SIMM.

Piloté par l'AFB, avec l'appui du secrétariat technique du SAR (Ifremer).

Il s'appuie sur le Cadre commun d'architecture des référentiels de données.

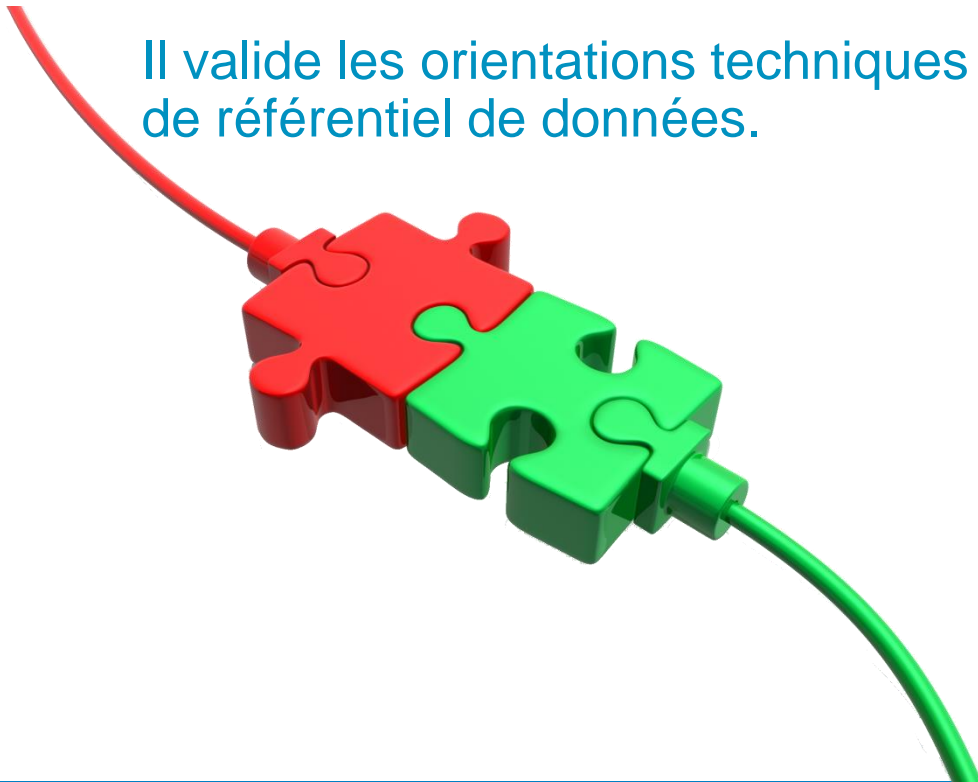


## ● Mandat du groupe de pilotage du langage commun

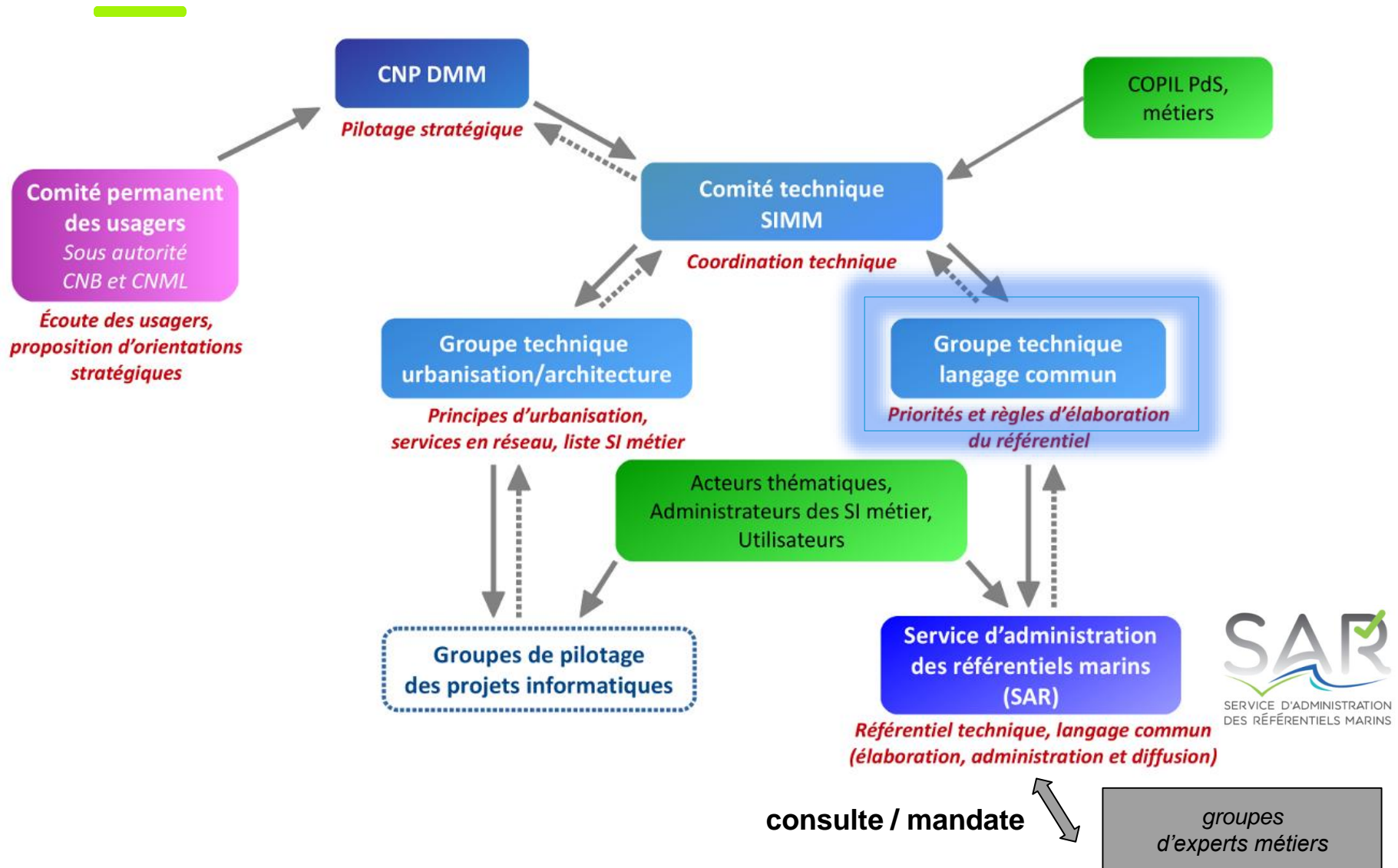
### Groupe « langage commun » :

Il oriente et priorise les travaux du SAR, suit leur mise en œuvre et veille à l'interopérabilité sémantique du SIMM avec d'autres SI publics nationaux, européens et internationaux.

Il valide les orientations techniques du SAR, ainsi que les éléments de référentiel de données.



# Instances de gouvernance du SIMM



# ● Principes d'élaboration d'un référentiel de données

---

Le SAR vérifie si parmi les référentiels existants, l'un d'entre eux répond aux besoins du SIMM



1. Si oui, le SAR propose d'adopter l'un d'entre eux (après une analyse approfondie au regard des besoins des banques du SIMM)
2. Sinon (réponse partielle aux besoins), le SAR propose des modifications de ce référentiel.
3. Sinon, le SAR entame les travaux pour concevoir l'élément de référentiel dont il a besoin.

# Le SAR : liens avec d'autres structures de standardisation



structure de standardisation sans création de référentiel

Structure de standardisation avec création de référentiel

