



En route vers l'appropriation des produits Space for Shore

Session collective participative



Des produits passés au crible

- Une étape fondamentale : la validation et l'évaluation
 - Contrôle par un thématicien de l'équipe
 - Estimation de l'erreur/précision
 - Echanges avec l'expert

- Dans le projet Space for Shore, plus d'une centaine de produits validés à l'aide de données de terrain

Sur la Région PACA,

Indicateur	Satellite	Date	Site	Source des données de validation	Date des données de validation
Bathymétrie	Landsat 8	09/04/2017	Saint-Raphaël	AMU-CEREGE	juil-17
	Sentinel 2A	07/06/2017			
		07/06/2017			
		09/04/2017			
	Pléiades 1A	07/06/2017			
Sentinel 2B	07/29/2018	Camargue	SYMADREM	07/01/2018	
Lignes d'eau	Sentinel 2 A	08/02/2015	Camargue	AMU-CEREGE	2015
		08/12/2015			
		08/19/2015			
		08/29/2015			
Trait de côte	Pléiades 1A	08/04/2020	Saint-Raphaël	CAVEM	09/03/2020
		07/06/2017			juin-17
	Sentinel-2	08/06/2015			juin-15
		07/01/2016			juin-16
		06/16/2017			juin-17
		06/01/2018			juin-18
		06/01/2019			juin-19

Des produits personnalisés

- En fonction de la demande:

Couverture temporelle 

Emprise spatiale 

Fréquence d'acquisition 

Format des données 

Nature des résultats 

Le sur-mesure possible grâce à l'éventail satellitaire
et le service développé dans Space for Shore

Des produits standardisés

- Résultats sous forme de vecteurs et rasters
- Homogénéité du système de coordonnées géographiques
- Nomenclature informative
- Une métadonnée complète au format universel (ex. Geosource)

S4S_FR_BEA_BATHY_CHANGE_4B_MULTI_20150805_20160505_MULSR_UTM31

Cette donnée est publiée dans le service de visualisation (WMS) disponible à l'adresse
<https://hellas.eugenius-asso.eu/geoserver/wms>, couche

SpaceForShore:S4S_FR_BEA_BATHY_CHANGE_4B_MULTI_20150805_20160505_MULSR_UTM31.

À propos de cette ressource
Thèmes INSPIRE

Des produits renseignés

- Nom
- Image source
- Date (MM/JJ/YYYY HH/MM/SS)
- Producteur
- Système de coordonnées
- Résolution
- Résumé de la méthode
- Mots clés
- Financement
- Droits – Copyright
- Emprise spatiale

+ estimation de la précision des résultats
+ symbologie

Des produits déjà diffusés

840 produits issus de Space for Shore déjà publiés sur la plateforme du projet Eugenius



[catalogue](#)

[viewer](#)

[extractor](#)

[services](#)

[administration »](#)

	Bathymétrie et/ou barres sous-marines	Ligne de rivage	Pied de dune	Largeur de plage	Sommet et/ou pied de falaise	Migration de chenaux tidaux	Micro-déformations de falaises	Glissements de terrain	Migration 2D du trait de côte	Changement topo des petits fonds	Migration 2D du pied de dune
PACA	■	■		■					■	■	
Nouvelle-Aquitaine	■		■	■	■		■				■
Normandie	■		■		■		■	■			■
GR, PT, GE, RO	■	■	■	■	■	■	■				

80 % des produits PACA déjà sur la plateforme dédiée aux données géographiques de la région, ...

DATA
SUD