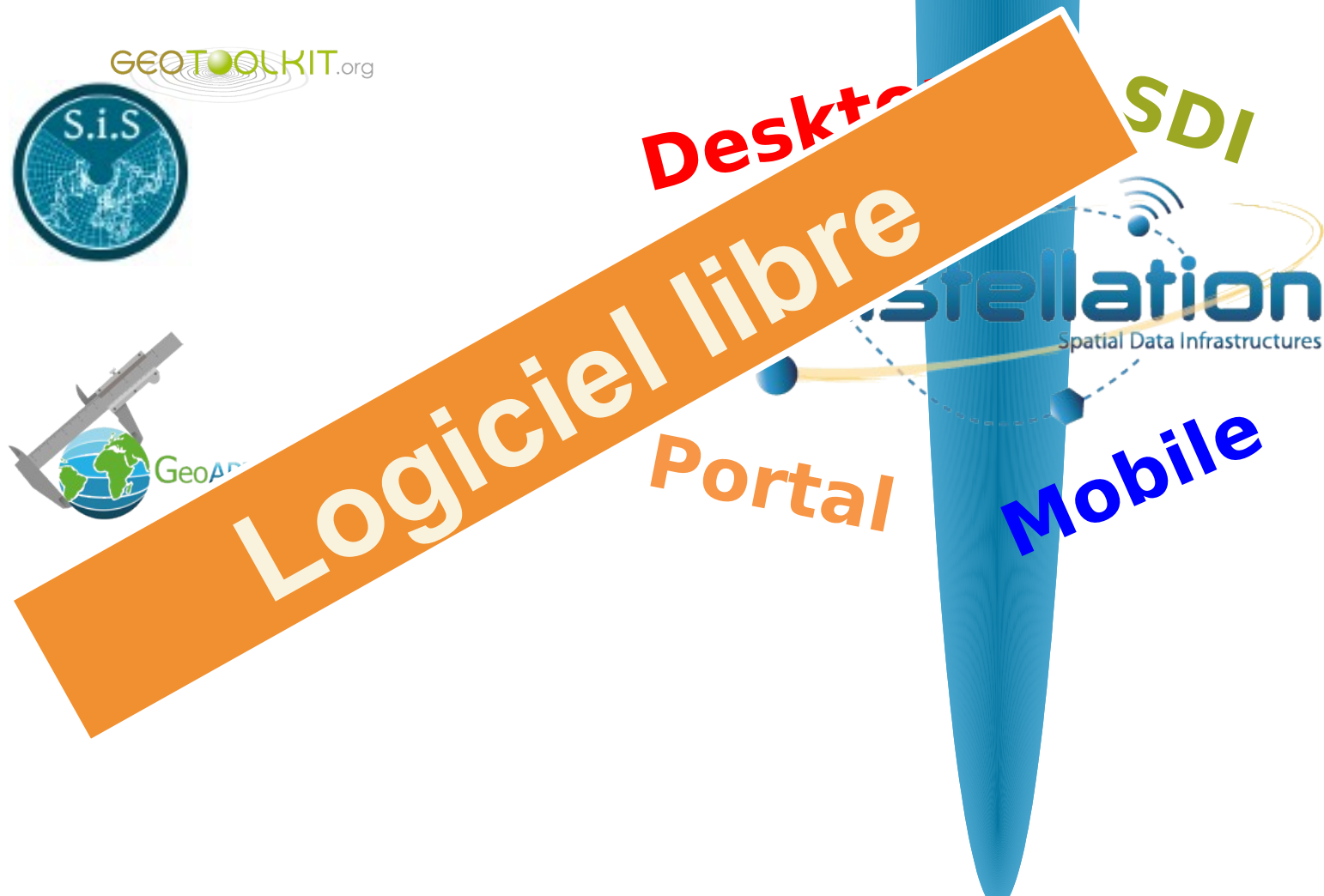
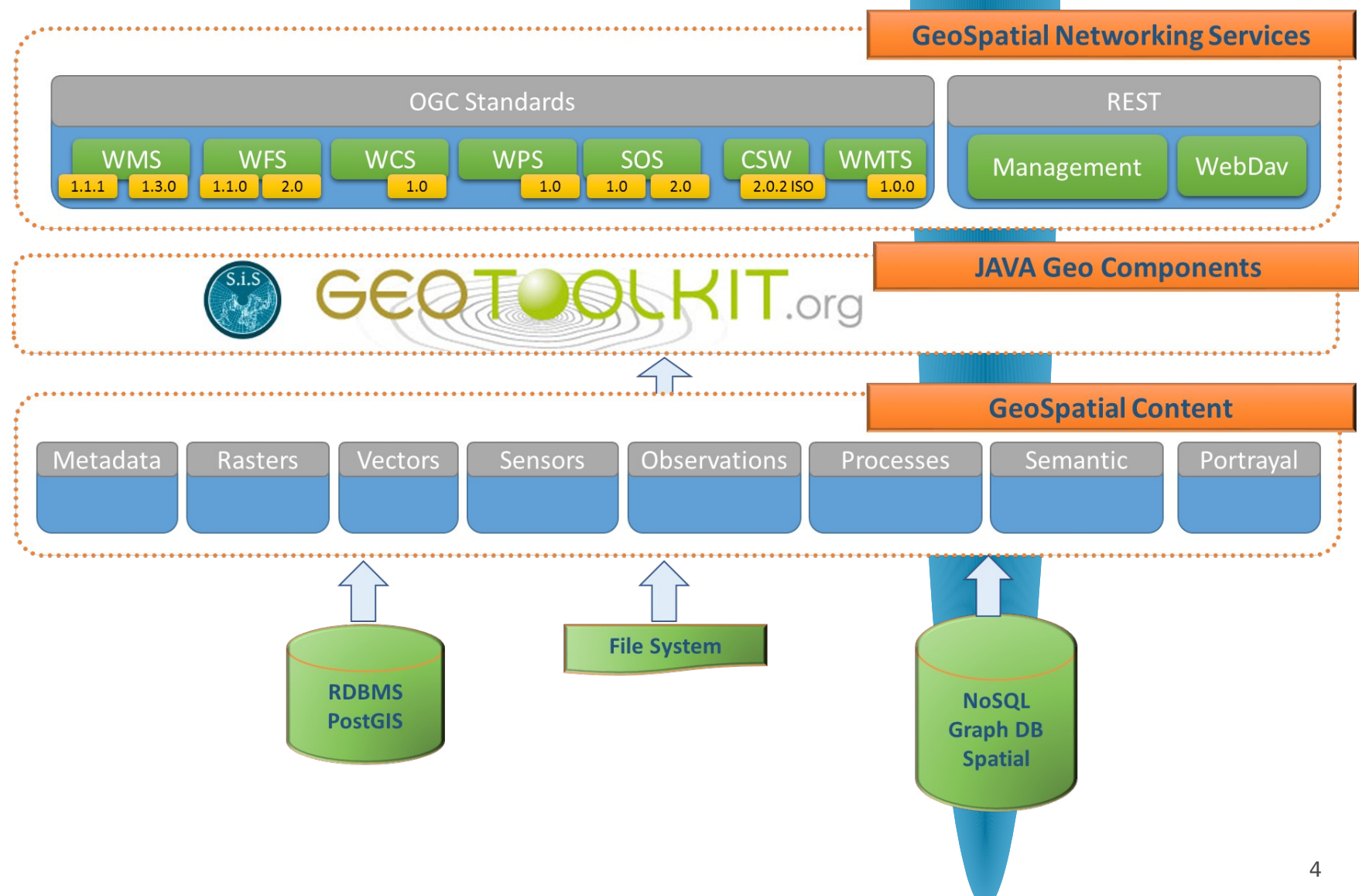


FOSS4G FR

Vincent Heurteaux
Frédéric Houbie

- Société basée à Arles depuis 2005
- Centre de développement à Montpellier (20 personnes)
- Activités : Consultance, Projets, UX Design, Standardisation
- Marchés visés :
 - Défense,
 - Observation de la terre,
 - Biodiversité et environnement
- Socle logiciel : Apache SIS / GeoToolkit / Constellation Suite
- Spécialités:
 - Expertise métier
 - Maîtrise totale du socle
 - Interopérabilité (membre OGC et AFNOR/ISO)





Gestion des données

[+ Ajouter une donnée](#)

Données disponibles

[Tous](#) [Vecteur](#) [Raster](#)

Titre Date Propriétaire [x](#)

7 donnée(s) disponible(s)

« 1 » 10

BEL_water_lines_dcw

2014-05-21 admin

VECTOR

erdCinpKfmT_4019_dc72_de90

2014-05-21 admin

VECTOR

Observation

gadm_first_level_administrative_boundaries_states_france_2008

2014-05-21 admin

VECTOR

LC81960302014134MTI00

2014-05-21 admin

COVERAGE

NOAAShipTrackWTEC_5031_e90c_b602

2014-05-21 admin

VECTOR

Observation

Sensor

2014-05-21 admin

VECTOR

TrueMarble.32km.1350x675

2014-05-21 admin

COVERAGE

NOAAShipTrackWTEC_5031_e90c_b602

PROPRIÉTAIRE
admin

DATE
2014-05-21

TYPE
VECTOR

STYLE(S) ASSOCIÉ(S)
Aucune association.

SERVICE(S) ASSOCIÉ(S)
Aucune association.

CAPTEUR(S) ASSOCIÉ(S)

- NOAAShipTrackWTEC_5031_e90c_b602

[Exporter](#)

[Métadonnées](#)

[Voir](#)

[Supprimer](#)

[Accueil](#)[Services web](#)[Données](#)[Capteurs](#)[Styles](#)[Cartographie](#)[Traitements](#)[Administration](#)[Langue](#)

Gestion des services

[+ Crée un service](#)[Services disponibles](#)[Tous](#)[WMS](#)[WFS](#)[WCS](#)[WMPS](#)[CSW](#)[SOS](#)[WPS](#)

CSWInt (CSW)

Description du service

-

Données publiées sur le service

6



SOS (SOS)

Description du service

-

Capteurs disponibles sur le service

2



WMS (WMS)

Description du service

-

Données publiées sur le service

1




[Accueil](#)
[Services web](#)
[Données](#)
[Capteurs](#)
[Styles](#)
[Cartographie](#)
[Traitements](#)
[Administration](#)
[Langue](#)

Edition du service

WMS
<http://demo7.geomatys.com/constellation/WS/wms>

[GetCapabilities](#)
[Logs](#)
[Recharger](#)

[Données](#)
[Description du service](#)
[Métadonnées du service](#)
[Gestion des droits](#)

Liste des couches

Titre	Date	Propriétaire	Type	X
TrueMarble.32km.1350x675	2014-05-21	admin	RASTER	

1 donnée(s) disponible(s)

...
 « 1 » 10 ▾

TrueMarble.32km.1350x675
RASTER
CALENDAR 2014-05-21

PERSON admin

+ Ajouter

TrueMarble.32km.1350x675
PROPRIÉTAIRE
admin

DATE
2014-05-21

TYPE
raster

STYLE(S) ASSOCIÉ(S)
- default-raster

DOWNLOADER Exporter

FILE Métadonnées

LOCATION Voir

TRASH Supprimer

Edition du service

CSWInt

<http://demo7.geomatys.com/constellation/WS/csw/CS>



[GetCapabilities](#)

[Logs](#)

[Recharger](#)



Données

[Description du service](#)

[Métadonnées du service](#)

[Gestion des droits](#)

Liste des métadonnées

Titre	Date	Propriétaire	Type	X
				...

« 1 » 10 ▲

6 donnée(s) disponible(s)

TrueMarble.32km.1350x675

geomatys

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

Montpellier

Geomatys

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

gadm_first_level_administrative_boundaries_states_france_2008

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

BEL_water_lines_dcw

Geomatys

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

NOAAShipTrack

geomatys

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

erdCinpKfmT

geomatys

METADATA

1 donnée(s) associée(s)

Aucune donnée sélectionnée.

Cliquez sur une donnée ci-contre pour afficher plus d'informations.



Gestion des styles

[+ Ajouter un style](#)

Styles disponibles

[Tous](#)[Vecteur](#)[Raster](#)[Sensor](#)[Titre](#) [Date](#) [Propriétaire](#) [X](#)

...

6 styles(s) disponible(s)[«](#) [1](#) [»](#) [10](#) [▼](#)**Aucun style sélectionné.**

Cliquez sur un style ci-contre pour afficher plus d'informations.

Gestion des capteurs

[+ Ajouter un capteur](#)

Capteurs disponibles

Titre Date Propriétaire x

« 1 » 10 ▾

2 capteur(s) disponible(s)

NOAAShipTrackWTEC_5031_e90c_b602

SENSOR

Pas de capteurs associés

erdCinpKfmT_4019_dc72_de90

SYSTÈME DE CAPTEURS

1 capteurs associés

erdCinpKfmT_4019_dc72_de90-0

SENSOR

erdCinpKfmT_4019_dc72_de90

▲

PROPRIÉTAIRE

TYPE
Système de capteurs

DATE

Voir

Supprimer

Constellation SDI, que fait-on avec?



Portail Géographique Life (EID)



Observatoire Biodiversité de Haute Normandie



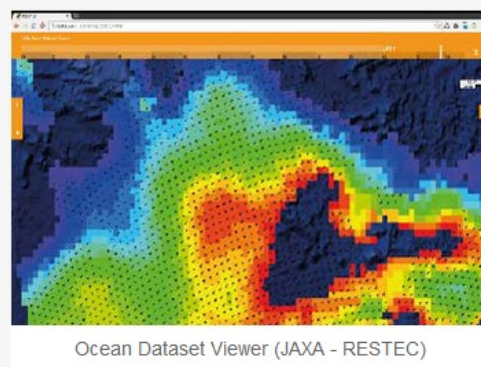
Portail Environnement/Santé Franco Brésilien IRD



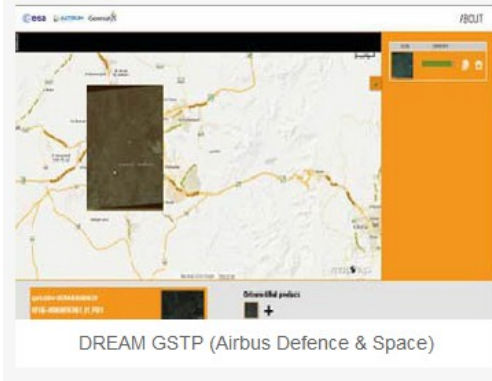
Portail institutionnel MEDPAN



REFLECS (CNES)



Ocean Dataset Viewer (JAXA - RESTEC)



DREAM GSTP (Airbus Defence & Space)

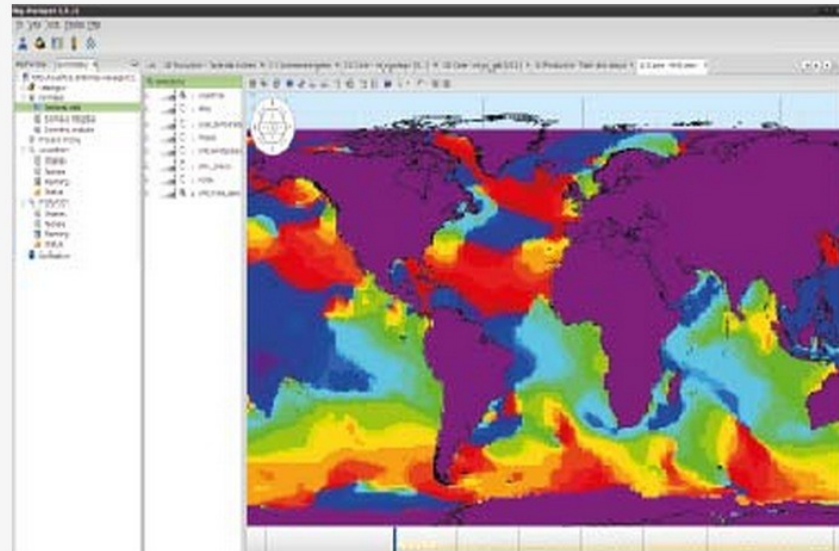


Sextant (IFREMER)

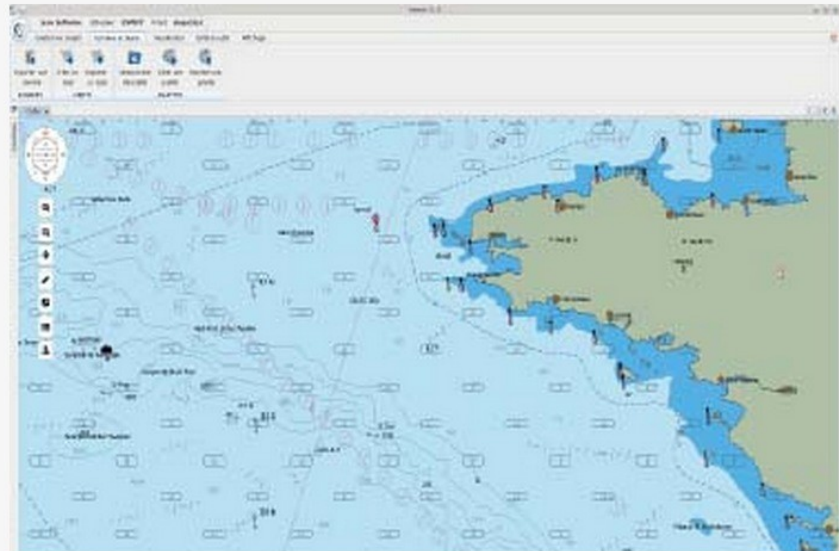


Geoportail de l'Agence d'Etude et d'Observation Spatiale du Gouvernement Gabonais

Constellation Desktop, que fait-on avec?



PEA-REP (DCNS-THALES-DGA)



DEMONS (SHOM)



www.geomatys.com/fr/ ☆ ≡

Geomatys Développements UX/UI Design Consulting Applications Libres Portfolio A propos Contact

  Le blog

Geomatys

UNE SOCIÉTÉ DE SERVICE SPECIALISÉE DANS
LE TRAITEMENT DE L'INFORMATION SPATIALE



Fork me on GitHub

www.constellation-sdi.org/fr/ ★ ⚡ 🌐

 A Propos Fonctionnalités Use Cases Téléchargements

FR EN



La simplicité au service des infrastructures de données spatiales

Constellation-SDI permet de créer simplement une **Infrastructure de Données Spatiales** complète allant du catalogage de ressources géographiques jusqu'à l'exploitation d'une plateforme de capteurs remontant des informations en temps réel.

[Télécharger Constellation-SDI](#)

Constellation-SDI est pourvu d'une interface simple et intuitive apportant une grande souplesse dans la manipulation de services OGC, et proposant un accompagnement de l'utilisateur dans l'importation et le référencement de couches d'Informations Géographiques au sein de la plateforme. Constellation-SDI est le seul environnement open source proposant une telle diversité de services OGC auxquels s'ajoute la capacité d'exploitation de données multidimensionnelles NetCDF et GRIB, ainsi que la prise en charge de données ECDIS reposant sur les standards S-52 et S-57.



contact@geomatys.com

<http://www.geomatys.com>

<http://www.constellation-sdi.org>