

# LAURA JOURDOIS

UX / UI Designer

PORTFOLIO 2015

# COMPETENCES

# LAURA JOURDOIS

UX/UI Designer

- ▶ Ergonomie d'interface
- ▶ Analyse des besoins utilisateurs
- ▶ Test d'applications
- ▶ Rédaction de spécifications
- ▶ Maquettage wireframe
- ▶ Développement web
- ▶ Maîtrise du pack office
- ▶ Langue :
  - Anglais
  - Allemand

## CONTACT



06 83 08 85 45



laura.jourdois@gmail.com



7 rue des chevaliers de Malte, 34970 LATTES



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### 2012 - Aujourd'hui      GEOMATYS

#### Poste d'**UX/UI Designer**

Implication dans tous les projets de l'entreprise lors de la phase de spécification.

- ▶ Analyse des besoins utilisateurs et rédaction des spécifications fonctionnelles,
- ▶ Conception des visuels (charte graphique, logotypes, ...),
- ▶ Suivi des développements afin de s'assurer de la conformité de l'application avec les spécificaitons,
- ▶ Rédaction de cahiers de recette avec réalisation de tests manuels de l'application.

### 2012      ORANGE

Stage de 6 mois d'**Ergonomie logicielle** au sein du service DSIG de Orange, à Montpellier.  
Refonte d'une application de gestion électronique de documents.

- ▶ Maquettage et tests A/B afin de proposer l'interface la plus intuitive possible
- ▶ Benchmarking
- ▶ Réalisation de logotypes

### 2011      GENERALI

Stage de 4 mois d'**Ergonomie en conception logicielle** au sein du service DSI de Generali, à Paris.

Spécification d'une application d'assurance habitation.

- ▶ Analyse des besoins utilisateurs auprès de la MOA,
- ▶ Maquettage de l'application,
- ▶ Conception d'un prototype afin de réaliser des tests utilisateurs.

## FORMATION

### 2009 - 2012      ENSC

L'Ecole Nationale Supérieure de Cognitique est la seule école d'ingénieur en france spécialisé en cognitique. Cette discipline nouvelle consiste à adapter la technologie à l'homme et donc à concevoir des systèmes adaptés à ses utilisateurs.

### 2007 - 2009      MPSI-MP

# Constellation-SDI website

Novembre 2015



## Projet

Constellation-SDI est le projet phare de Geomatys.

Cette application SIG permet à ses utilisateurs la gestion et le partage de leurs données.

Afin de promouvoir la sortie de la version 1.1.0, le site internet a été entièrement repensé.

## Mon implication

- ▶ Ergonomie et design
- ▶ Développement front end

The screenshot shows the main landing page of the Constellation-SDI website. It features a large blue header with the Constellation-SDI logo. Below the logo, a sub-header reads "La nouvelle infrastructure de données Spatiales Open Source". A prominent "TELECHARGER CONSTELLATION-SDI" button is located in the center. To the right, a sidebar titled "Pourquoi utiliser Constellation-SDI ?" lists several benefits: Open Source, Grande intégrabilité, Gestion des capteurs et services web SDI, Edition poussée des styles, Ergonomie intuitive, and Génération des alertes en temps réel.

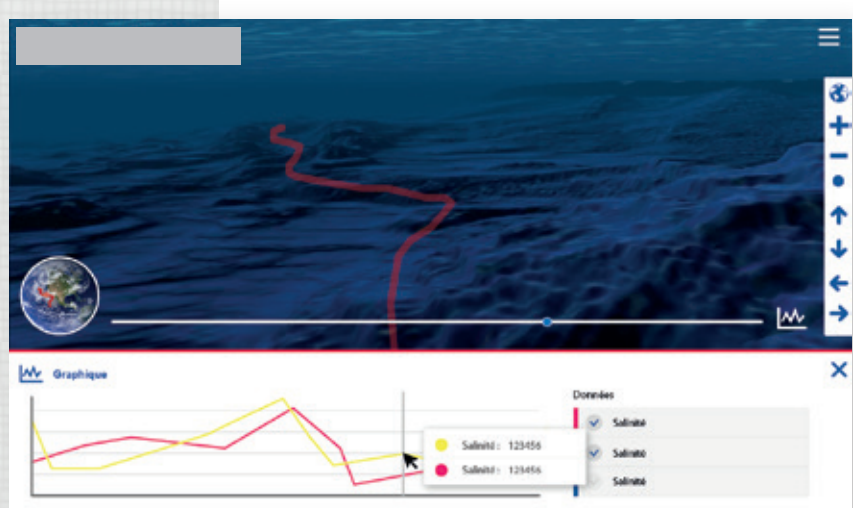
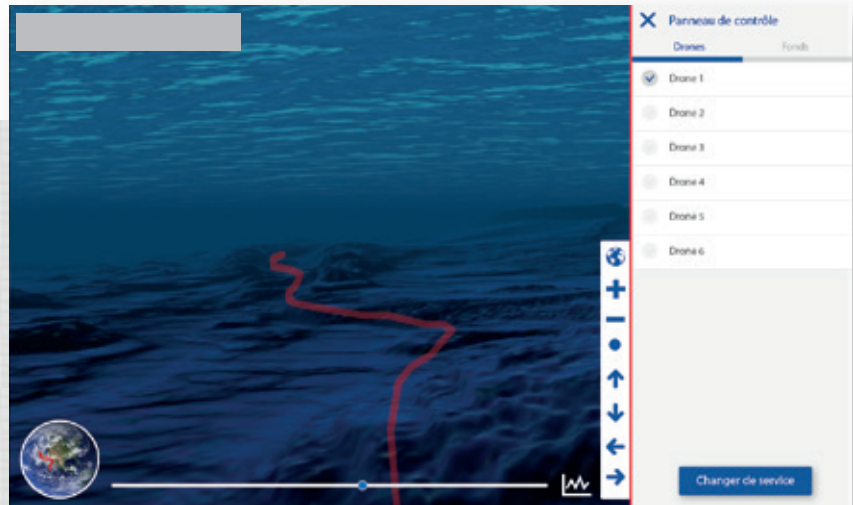
This screenshot displays the "A propos" (About) page. It includes a section titled "Constellation-SDI en deux mots" which describes it as a geospatial server based on Java. It also features a "Interopérabilité" section showing how Constellation-SDI facilitates data sharing through various services like OGC and WPS. The "Open Source" section details the Apache 2.0 license and the community's role in maintaining the project.

The "Téléchargements" (Downloads) page lists two versions: Constellation-SDI 1.1.1 and Constellation-SDI 1.1.0. Each version has a "Note de version" (Release note) and a "Téléchargement" (Download) link. At the bottom, a detailed release note for version 1.1.1 is provided, listing numerous bug fixes and improvements across various service types (WPS, CSW, SOS, WMTS) and specific feature enhancements.

### Projet

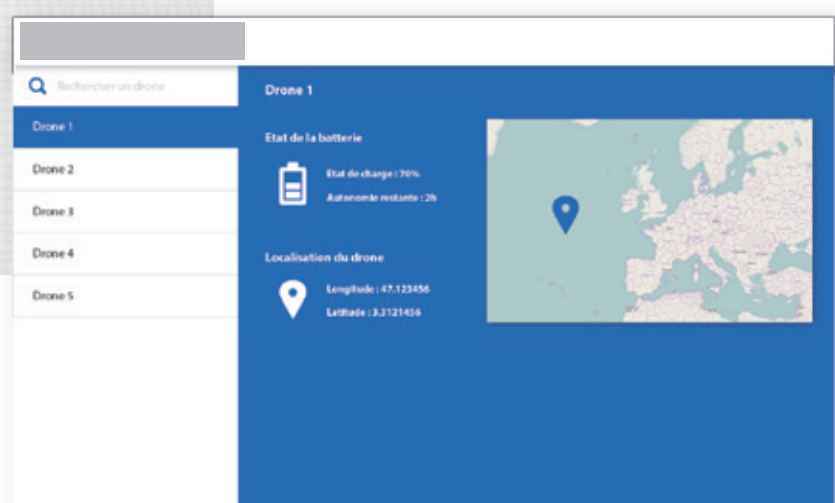
Cette application web permet aux utilisateurs de suivre la trjectoire prise par leurs drones et de consulter les données qu'ils ont enregistrées (température, profondeur, salinité, ...).

Un dashboard permet également de suivre en temps réel l'état des drones (batterie, position, ...).



### Mon implication

- ▶ Ergonomie et design



### Projet

SIRS Digues est une application desktop permettant le suivi et la gestion des digues. Cette application modulaire contient une partie centrale commune à tous les utilisateurs, ainsi que 9 modules optionnels.

Parcelle	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parcelle 1	●	●								
Parcelle 2	●		●							
Parcelle 3	●				●					
Parcelle 4	●		●							
Parcelle 5	●	●				●				
Parcelle 6	●			●						
Parcelle 7	●	●								
Parcelle 8	●				●					
Parcelle 9	●				●					
Parcelle 10	●		●							
Parcelle 11	●		●							
Parcelle 12	●	●								
Somme	209 900	209 900	290 000	290 000	290 000	290 000	290 000	290 000	290 000	290 000

Designation	PR débit	PR fin	Date débit	Matériau	Fonction	Nature	Position
1	123	175	2015-01-11	Matériaux	Protection	Nature	Talus haut
2	741	785	2015-01-11	Matériaux	Protection	Nature	Talus haut
3	951	1044	2015-01-11	Matériaux	Intérêt écologique	Nature	Talus bas
4	856	999	2015-01-11	Matériaux	Protection	Nature	Talus haut
5	365	657	2015-01-11	Matériaux	Intérêt écologique	Nature	Raplat

### Mon implication

- ▶ Specification ergonomique de l'application et de chaque module + maquettage sous axure
- ▶ Recettage de l'application et de chaque module (Rédaction des cahiers de recette + test de l'application)
- ▶ Rédaction des manuels utilisateurs
- ▶ Développement du site de présentation : [sirs-digues.info](http://sirs-digues.info)

This page regroupe les documents qui concernent le logiciel SIRS-Digues v2.

Documents relatifs à la version 0.14 et 0.15 de SIRS 2 :

- Manuel utilisateur - 1.6.1
- Manuel utilisateur de l'éditeur de style - 1.0
- Scénarios de test - 0.1
- Cahier de recette - 0.2
- Modèle de base de données - 1.1
- Modèle de base de données - Image VvG
- Modèle de base de données - Image PNG

Documents relatifs au module Réglementaire :

- Manuel utilisateur - 0.2
- Cahier de recette - 0.2

Documents relatifs au module Conventions et autorisations :

- Manuel utilisateur - 0.3
- Cahier de recette - 0.3

Documents relatifs au module d'exploitation et d'exploitation :

# SIRS Digues - Mobile

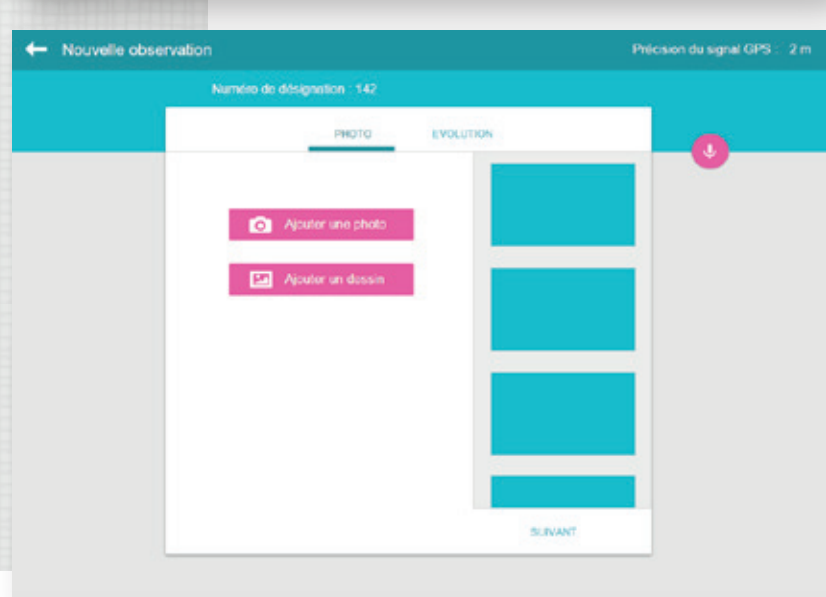
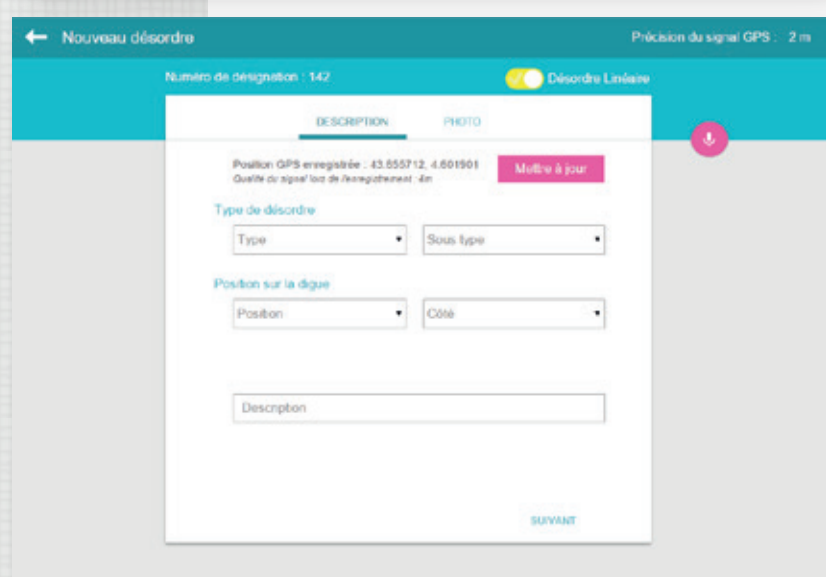
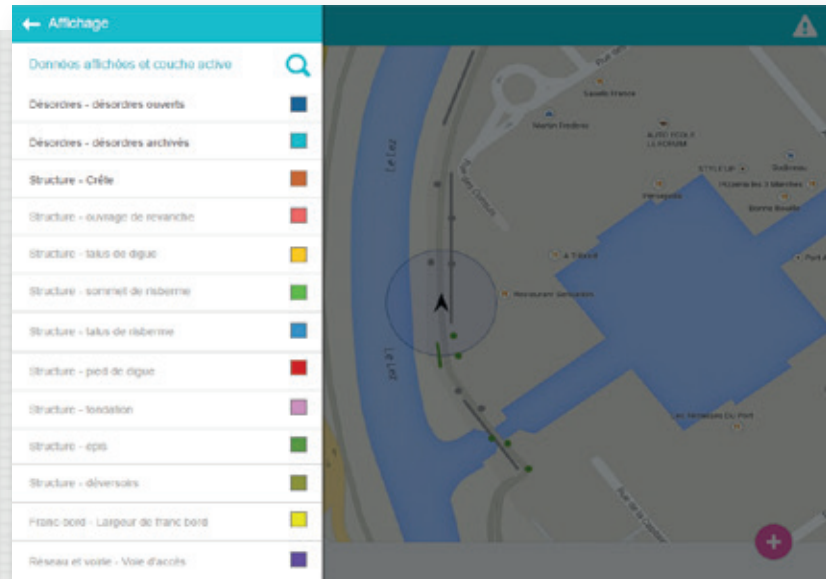
Août - Novembre 2015



## Projet

Dans le cadre du projet SIRS Digues, une application mobile a également été développée.

Elle met à disposition des utilisateurs les données disponibles dans l'application desktop et leur permet d'en renseigner de nouvelles directement sur le terrain.



## Mon implication

- ▶ Specification ergonomique de l'application (maquettage et rédaction du document de spécifications)
- ▶ Recettage de l'application (Rédaction des cahiers de recette + test de l'application)
- ▶ Développement front end HTML/CSS

# Application web SIG

Avril 2015



## Projet

Cette application web permet à ses utilisateurs de visualiser des données géographiques 2D et 3D, de comparer plusieurs données entre elles ou encore de visualiser une donnée à différentes dates.



## Mon implication

- UI design - Proposition de plusieurs design

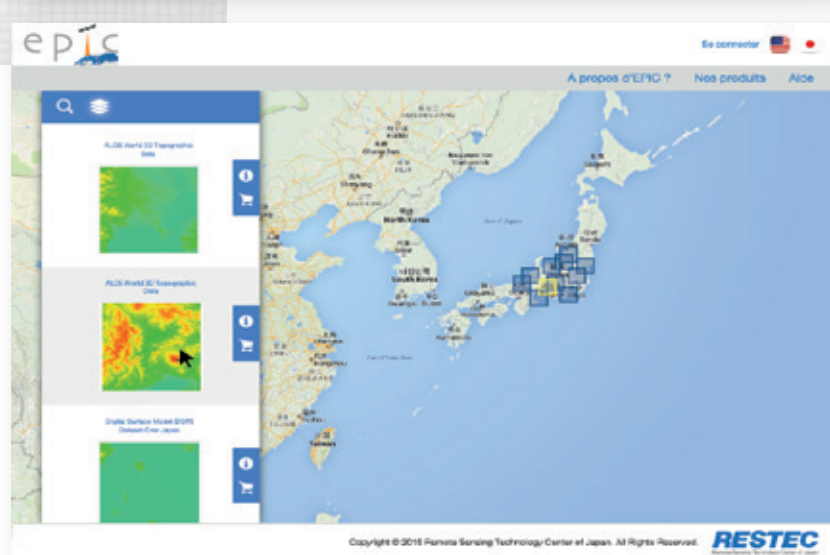
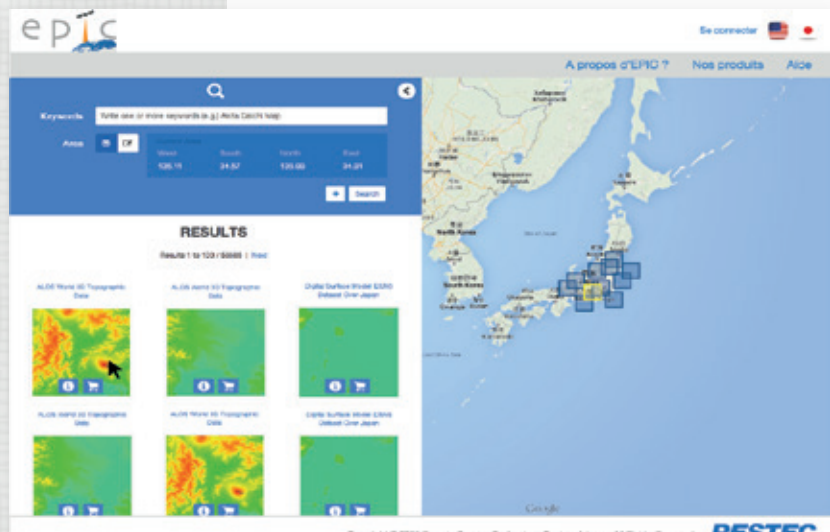


### Projet

Refonte du panneau de gestion des couches de données d'une application web permettant la commercialisation de données géographiques.

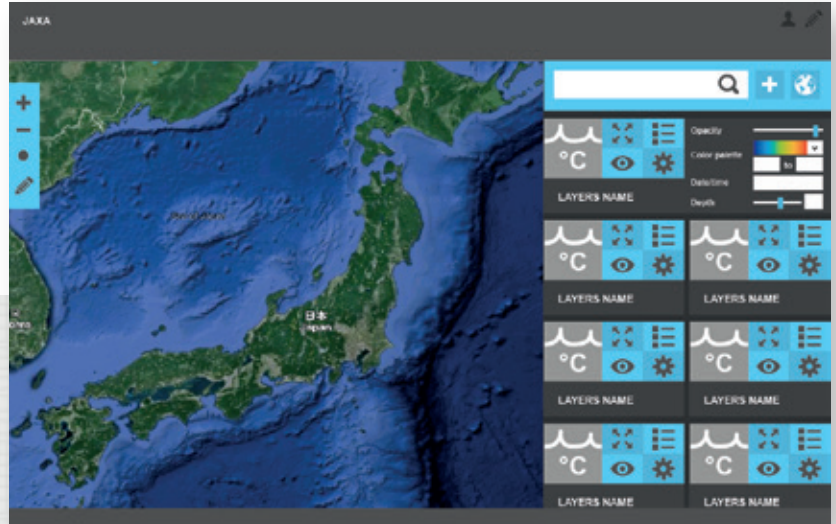


### Mon implication



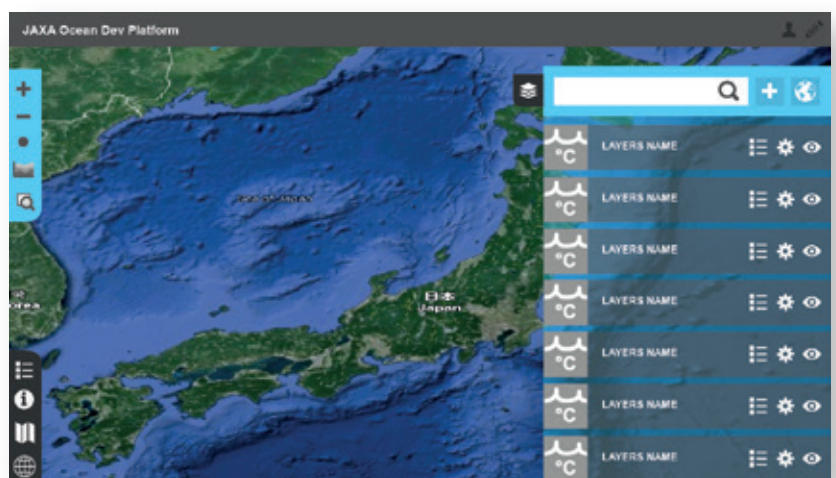
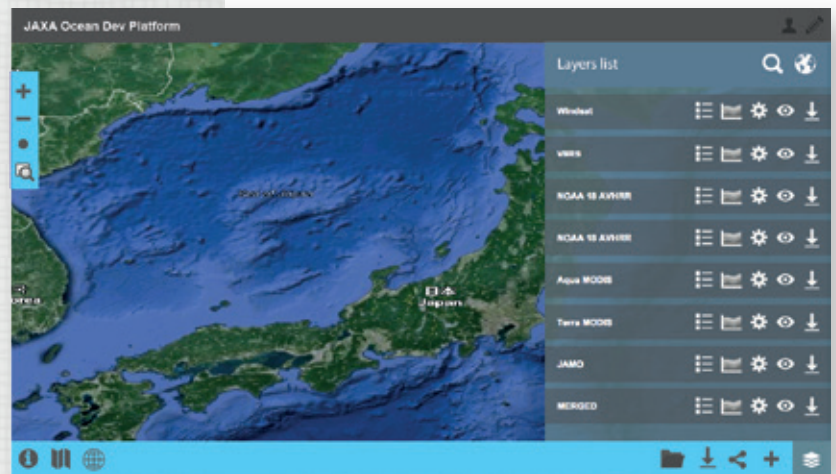
### Projet

Refonte d'une application web permettant la diffusion de données géographiques.



### Mon implication

- UI design - Proposition de plusieurs design

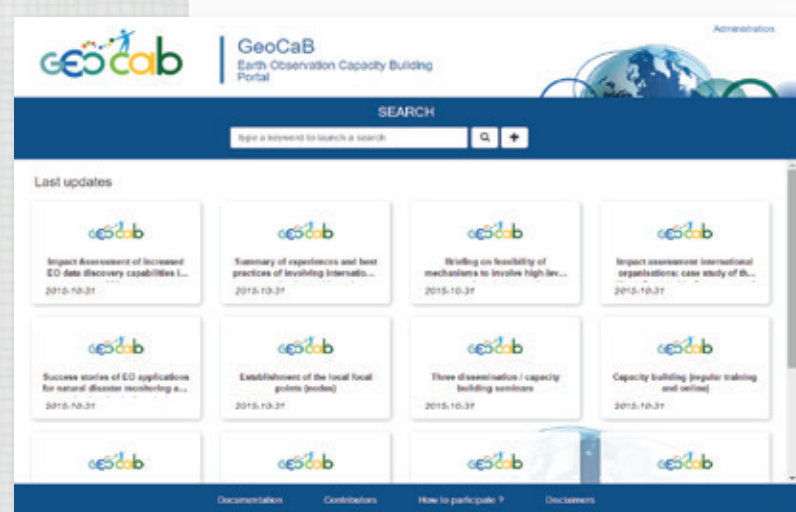


## Projet

Refonte de l'application  
geonetcab : un catalogue  
de ressources (documents,  
site web, ...) aidant au  
renforcement des capacités  
necessaires à  
l'Observation de la Terre



This screenshot shows the main search interface of the GeoCab portal. At the top, there's a search bar with the placeholder "test". Below it, a sidebar lists several search results under categories like "Test Site 3", "Test site 1", "Test site 2", and "RASAT Earth Observation Satellite". To the right, a large world map displays various location markers. The bottom navigation bar includes links for "Documentation", "Contributors", "How to participate?", and "Disclaimer".



This screenshot shows a grid of recent updates or news items. Each item has a thumbnail, a title, and a date (e.g., 2015-10-31). The titles include "Impact assessment of increased EO data discovery capabilities", "Summary of experiences and best practices of involving international organizations", "Writing on feasibility of mechanisms to involve high-level experts", and "Impact assessment international organisations: case study of the...". The bottom navigation bar is identical to the previous screenshot.

## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design
- ▶ Développement front end



This screenshot shows a detailed view of a resource description for the "RASAT Earth Observation Satellite". It includes sections for "RESOURCE DESCRIPTION" and "RESOURCE CITATION". The "DESCRIPTION" section provides general information about the satellite, its purpose, and its significance. The "CITATION" section contains the citation details. The bottom navigation bar is consistent with the other screenshots.

### Projet

Mise en place de l'infrastructure de données spatiale à des fins de diffusion des images satellites acquises par la station SEAS Haïti.

## Projet

Mise en place de l'infrastructure de données spatiale à des fins de diffusion des images satellites acquises par le projet.

Demande	Taille	Date de téléchargement
Nom-de-l'image	20 Mo	22/05/2014

## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design
- ▶ Développement front end

### Projet

Cette plateforme web permet la gestion et la diffusion d'indicateurs de l'Observatoire du SMBT. Ainsi que la gestion de dossiers d'incidence de Natura 2000.

### Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design

The screenshot shows the search interface for the ODIN platform. On the left, there is a sidebar titled "ANNUAIRE" with a search form for "Rechercher un organisme". The search results are listed on the right under "RESULTATS DE LA RECHERCHE", showing multiple entries for "Organisme". At the top right, there is a user profile for "Jean MARTIN" with links for "Administration", "Mes accès métiers", "Mon compte", and "Déconnexion".

## Projet

Cette plate-forme permet le partage et la diffusion de données naturalistes pour le territoire

Haut-Normand.

This screenshot displays a detailed view of a taxon record. The top navigation bar shows "Informations" and "Aperçu". The "Informations" section contains descriptive text and a list of names: "Bufo calamita Laurenti", "Nom scientifique : Bufo calamita Laurenti, 1768", "Nom commun : Crapaud calamite", "Synonyme : Crapaud", and "Synonyme : Crapaud". The "Aperçu" section features a photograph of a frog labeled "ion calamite". Below these are sections for "Classification" (listing Phylum: Annelida, Class: Amphibia, Order: Anura, Family: Bufonidae) and "Répartition" (a map of the Haut-Normand region showing collection localities). A green decorative banner at the bottom has the text "Le développement durable passe par l'écologie" and "L'écologie passe par l'écologie".

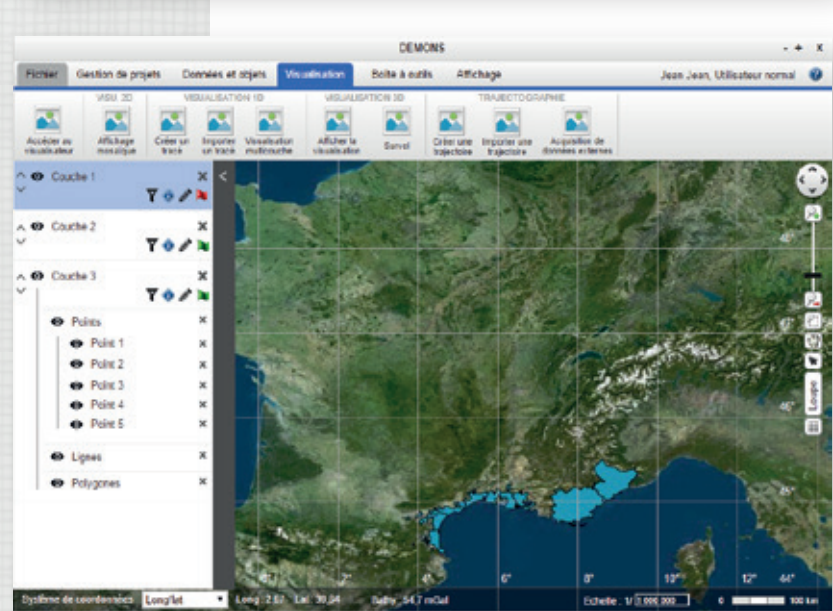
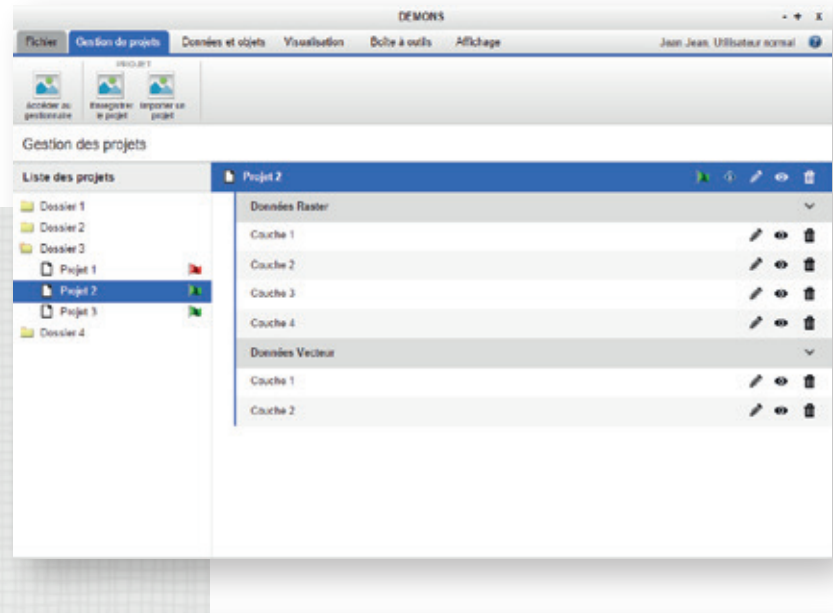
## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design

This screenshot shows a map-based interface where the geographical area of the previous screens is visualized. The map displays the coastline and major roads of the Haut-Normand region. A legend on the right side provides various symbols for different types of data layers. The map includes place names such as Honfleur, Fécamp, Dieppe, and Le Havre. A green decorative banner at the bottom has the text "Le développement durable passe par l'écologie" and "L'écologie passe par l'écologie".

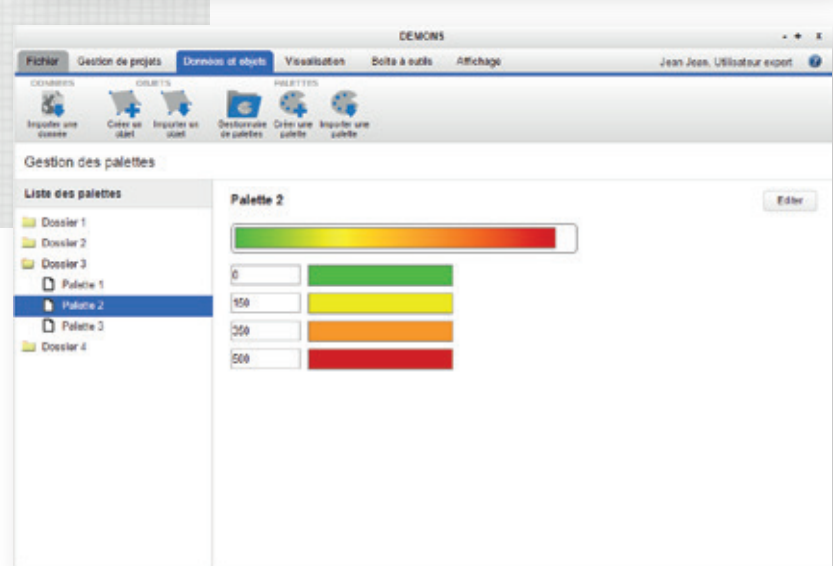
### Projet

Cette application d'information géographique permet l'import et la prise en compte d'une grande variété de données et de formats, et d'autre part, la visualisation multi résolution des modèles et multi-dimension (1D, 2D, 3D).

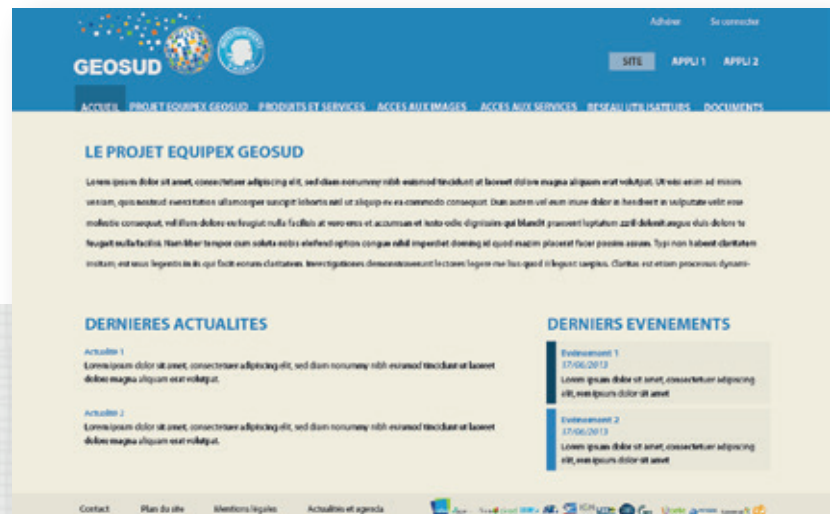


### Mon implication

- ▶ Etude des besoins utilisateurs
- ▶ Spécifications ergonomiques



Juin 2013



## Projet

Mise en place d'un portail web permettant la diffusion d'informations sur le projets Geosud ainsi que le partage de documents entre les membres du projet.



## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design



## Projet

Mise en place de l'infrastructure de données spatiale à des fins de diffusion des images satellites acquises par la station SEAS OI.

## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design

## Projet

Ce site a pour objectif la présentation et de partage d'information d'un projet de recherche.

Diffusion d'informations entre les membres et partage de documents de travail.

## Mon implication

- ▶ Spécifications ergonomiques
- ▶ UI design - Proposition de plusieurs design
- ▶ Logotype - Proposition de plusieurs modèles



### Projet

Ce portail géographique a pour objectif la lutte contre les moustiques nuisants et vecteurs de maladies.

5 portails ont été développés pour chaque opérateur public de la démoustication associé au projet

# LIVEDOC

Février - Juillet 2012



## Projet

LIVEDOC est l'outil de Gestion Electronique de Documents utilisée par le groupe Orange.

Cette application est utilisée par des milliers d'utilisateurs chaque jours et contient plusieurs millions de documents.

This screenshot shows the LIVEDOC inbox interface. At the top right is the 'En-tête' (Header) with the user's name 'Laura JOURDAN'. Below it is the 'Message d'alerte' (Alert message) section. To the right is the 'Liens utiles' (Useful links) sidebar with sections for 'Liens externes' (External links), 'Accès utilisateurs' (User access), and 'Accès Mme' (Mme access). The main area displays three messages: 'Messages généraux', 'Messages de vos administrateurs de base', and 'Messages de vos administrateurs de dépôt'. Each message has a 'Voir toutes les bases' (See all bases) link. At the bottom left is the 'Raccourcis' (Shortcuts) bar, and at the bottom center is the 'Messages d'information' (Information messages) section.

## Mon implication

This screenshot shows the LIVEDOC search interface. On the left is the 'Plan de classement' (Classification plan) sidebar with categories like 'Annexe', 'Document', and 'Dossier'. The main area shows a 'Liste des documents' (List of documents) grid with columns for 'Titre', 'Date', 'Dernier éditeur', and 'Taille'. A 'Formulaire de recherche' (Search form) is visible above the list. To the right is a 'Zone de prévisualisation' (Preview zone) displaying a document titled 'WebDOC G3P0 Principes de mise en œuvre'.

This screenshot shows the LIVEDOC validation tasks interface. At the top right is the 'En-tête' (Header) with the user's name 'Laura JOURDAN'. The main area shows a 'Boîte de réception' (Inbox) with a table of tasks. The table has columns for 'Titre', 'Date', 'Dernier éditeur', and 'Etat'. Tasks include 'Document à faire', 'Document en cours', 'Document refusé', and 'Document à suivre'. To the right is a detailed view of a task titled '[WebDOC] Nouvelle tâche de validation' with an email from 'dimadmin@spvds023.smtpf.francetelecom.fr'. Below it is a 'WebDOC' page with a 'Tâche de validation' (Validation task) summary and a 'Pour accéder à l'édition, cliquez sur ce lien.' (To access editing, click on this link.) link.