Charte de publication

Site statique ATLAS du SI

Sommaire

[Gestion du document 4](#_Toc405219313)

[Introduction 5](#_Toc405219314)

[Mode opératoire: génération du site 6](#_Toc405219315)

[Paramétrage du site 6](#_Toc405219316)

[Copie des références externes 7](#_Toc405219317)

[Copie du site sur le serveur web 7](#_Toc405219318)

[Structure du site statique 8](#_Toc405219319)

[Page d’accueil 9](#_Toc405219320)

[Menus et pages d’index 10](#_Toc405219321)

[Menu et éléments du menu 10](#_Toc405219322)

[Menu « Vues d’ensemble » 12](#_Toc405219323)

[Menu « Besoins SI par domaine » 12](#_Toc405219324)

[Menu « Projets SI par domaine » 13](#_Toc405219325)

[Menu « Etudes SI par domaine » 14](#_Toc405219326)

[Menu « Besoins SI par statut » 15](#_Toc405219327)

[Menu « Projets SI par statut » 15](#_Toc405219328)

[Menu « Etudes SI par statut » 16](#_Toc405219329)

[Menu « Référentiels » 16](#_Toc405219330)

[Menu « Organisation IFPEN » 17](#_Toc405219331)

[Menu « Acteurs » 18](#_Toc405219332)

[Menu « Domaines SI » 18](#_Toc405219333)

[Menu « Applications » 19](#_Toc405219334)

[Menu « Logiciels » 20](#_Toc405219335)

[Menu « Données de référence » 21](#_Toc405219336)

[Menu « Infrastructures » 21](#_Toc405219337)

[Menu « Serveurs » 22](#_Toc405219338)

[Menu « Bases de données » 23](#_Toc405219339)

[Menu « Nomenclature » 23](#_Toc405219340)

[Menu « Documentation » 24](#_Toc405219341)

[Menu « Glossaire » 24](#_Toc405219342)

[Menu « Contact » 25](#_Toc405219343)

[Pages d’objets 26](#_Toc405219344)

[Page « Projet SI » 26](#_Toc405219345)

[Page « Besoin SI » 27](#_Toc405219346)

[Page « Etude SI » 27](#_Toc405219347)

[Page « Application » 28](#_Toc405219348)

[Page « Logiciel » 31](#_Toc405219349)

[Page « Référentiel » 33](#_Toc405219350)

[Page « Serveur » 34](#_Toc405219351)

[Page « Base de données » 34](#_Toc405219352)

[Page « Zone d’urbanisme » 35](#_Toc405219353)

[Page « Infrastructure technique » 36](#_Toc405219354)

[Page « Procédure » 37](#_Toc405219355)

[Page « Opération » 38](#_Toc405219356)

[Page « Diagramme » 38](#_Toc405219357)

[Variante du site web Atlas pour les infogérants 39](#_Toc405219358)

[Mode opératoire: génération du site 39](#_Toc405219359)

[Paramétrage du site 39](#_Toc405219360)

[Copie des références externes 40](#_Toc405219361)

[Copie du site sur le serveur web 41](#_Toc405219362)

[Structure du site statique 42](#_Toc405219363)

[Page d’accueil 43](#_Toc405219364)

[Menus et pages d’index 43](#_Toc405219365)

[Menu et éléments du menu 43](#_Toc405219366)

[Pages d’objets 44](#_Toc405219367)

# Gestion du document

**Gestion du Document**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Société** | **Date** | **Visa** |
| **Rédigé par** | TESTARD Bruno | MEGA | 27/07/2012 |  |
| **Vérifié par** | BRIDON Anthony | MEGA |  |  |
| **Approuvé par** |  |  |  |  |
| **Validé par** |  |  |  |  |

**Diffusion**

|  |  |
| --- | --- |
| **Société / Entité** | **Nom** |
|  |  |
| IFPEN / DSI | Pascal MICHEL |
| IFPEN / DSI | Philippe SAUVAYRE |
| MEGA | Bruno TESTARD |
| MEGA | Anthony BRIDON |

**Historique des évolutions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° version** | **Date** | **Commentaire** |
| 0.1 | 27/07/2012 | Initialisation du document |
| 0.2 | 02/09/2013 | Evolutions relatives au lot l’évolution de Septembre 2013 dans le cadre de la TMA |
| 0.2 | 09/09/2013 | Compléments suite à relecture IFPEN |
| 0.3 | 03/12/2013 | Evolutions relatives au lot l’évolution de Décembre 2013 dans le cadre de la TMA |
| 0.4 | 18/12/2013 | Compléments relatifs au statut d’une infrastructure technique |
| 0.5 | 20/12/2013 | Compléments pour la livraison des évolutions TMA de décembre 2013 |
| 0.6 | 14/04/2014 | Evolutions relatives au lot l’évolution de mai 2014 de la TMA |
| 0.7 | 12/09/2014 | Evolutions relatives au lot l’évolution de septembre 2014 de la TMA |
| 0.8 | 20/04/2015 | Evolution relative au lot d’évolution TMA de mai 2015 |
| 0.9 | 03/12/2015 | Compléments pour la livraison des évolutions TMA de janvier 2016 |
| 0.10 | 04/01/2016 | Compléments pour la livraison des évolutions de février 2016 |
| 0.11 | 22/11/2016 | Evolution relative au lot d’évolution TMA de décembre 2016 |
| 0.12 | 26/01/2018 | Evolution pour filtrer les infrastructures techniques « fermées » dans le site (ANO\_ATLAS\_00004)  Modification de la date de modification des infrastructures techniques sur la page des applications (ANO\_ATLAS\_00005)  Modification de l’index des serveurs et bases (ANO\_ATLAS\_00007) |

# Introduction

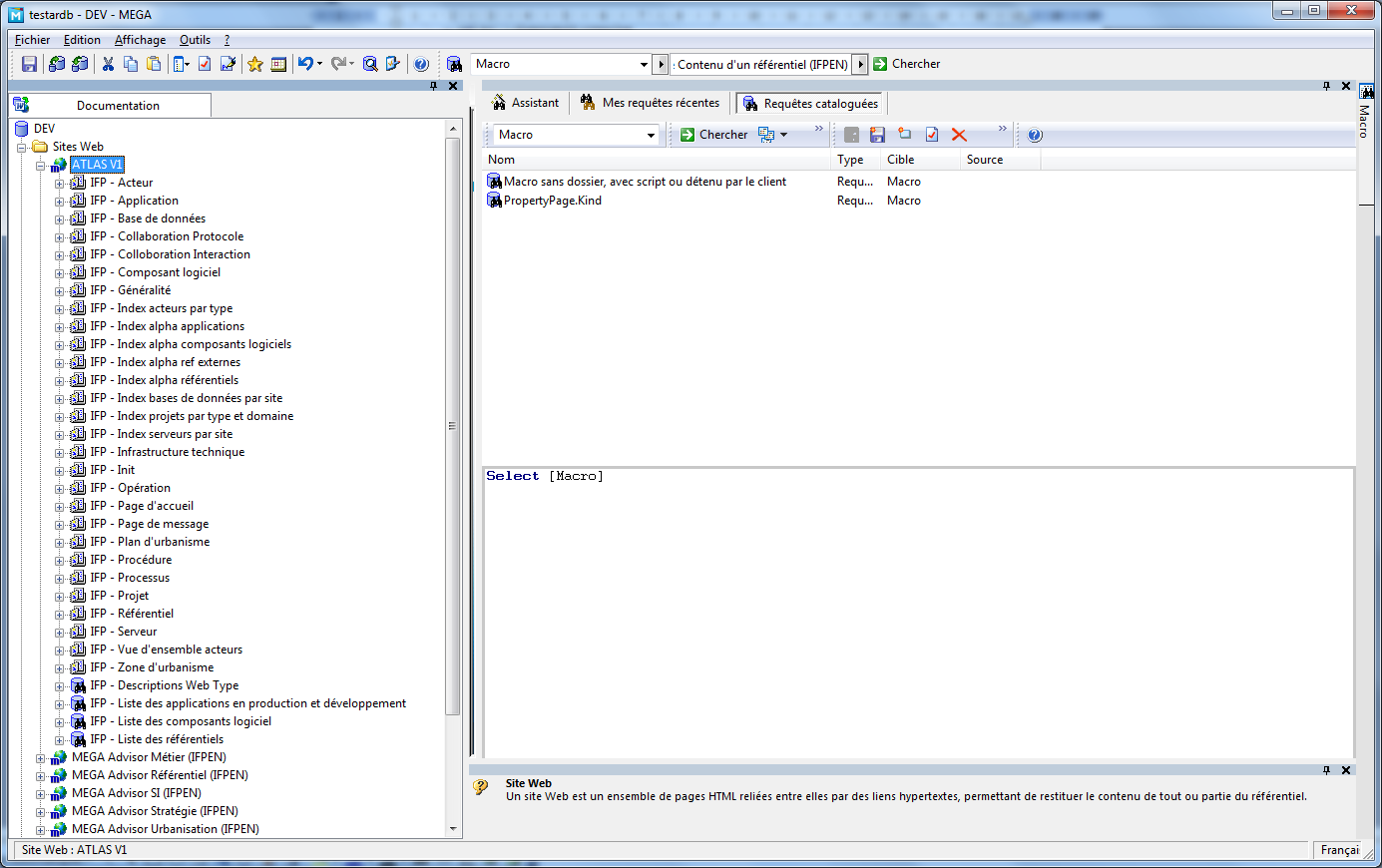
Ce document constitue la charte de publication du site intranet statique de l’ATLAS du SI généré à partir de MEGA.

Il présente le site à travers sa structure et le détail du contenu des menus et des pages d'objet.

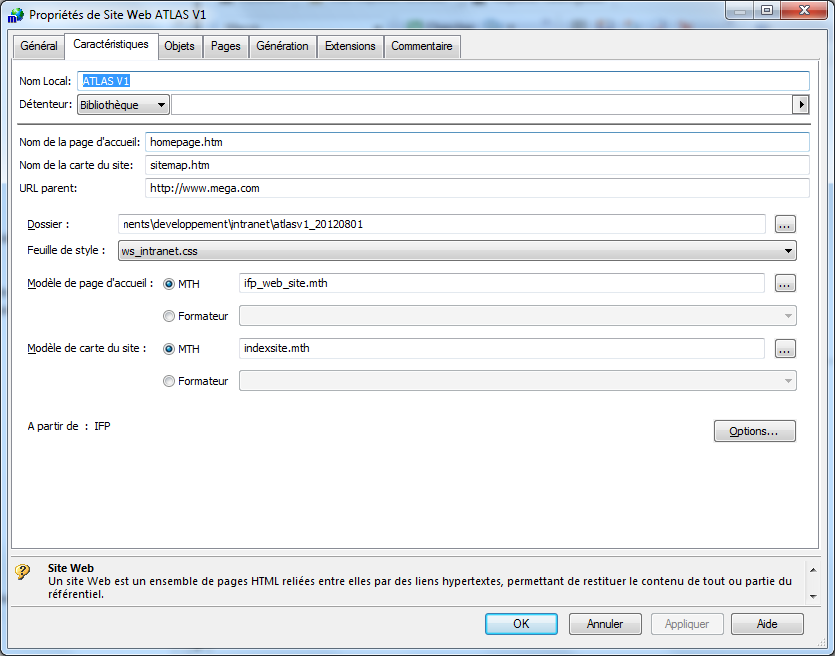
# Mode opératoire: génération du site

## Paramétrage du site

Le site web à générer dans MEGA est « **ATLAS V1** » et se trouve dans l’onglet « **Documentation** » dans le dossier « **Sites Web** ».



Dans les propriétés du site, l'adresse du dossier de génération du site peut être modifiée:



## Copie des références externes

Une fois le site généré, aller dans le dossier de génération du site et exécuter le programme xrefcopy.vbs. Il permet de recopier les références externes dans le dossier "refext" du site généré.

## Copie du site sur le serveur web

Une fois les 2 étapes précédentes terminées, transférez le site sur le serveur web à l'aide de l'application FileZilla.

**Paramètres de connexion et marche à suivre:**

* Adresse : prisme Port: 22
* Utilisateur : admweb
* Mot de passe :
* Dossier cible : /data/html/atlas/site/

Copier le contenu de \\irsrvmega\mega$\Environnements\Production/intranet/atlas\_v1 (sauf xrefcopy.vbs) dans le répertoire cible.

# Structure du site statique

Les fichiers spécifiques (pages d’accueil, feuille de styles, images, …) utilisés dans la génération du site se trouvent dans le dossier « Mega\_usr » de l’environnement courant.

* Modèle de page d’accueil (construit la page d’accueil homepage.htm) : ifp\_web\_site.mth
* Bandeau haut : permanent.htm
* Page du contenu de la page d’accueil : ifp\_content.htm
* Menu à gauche : ifp\_treeframe.htm
* Page affichant le diagramme du plan d’urbanisme : ifp\_site\_home.htm
* Feuille de styles CSS : ws\_intranet.css

homepage.htm construite à partir de ifp\_web\_site.mth

permanent.htm

Bandeau haut

ifp\_content.htm

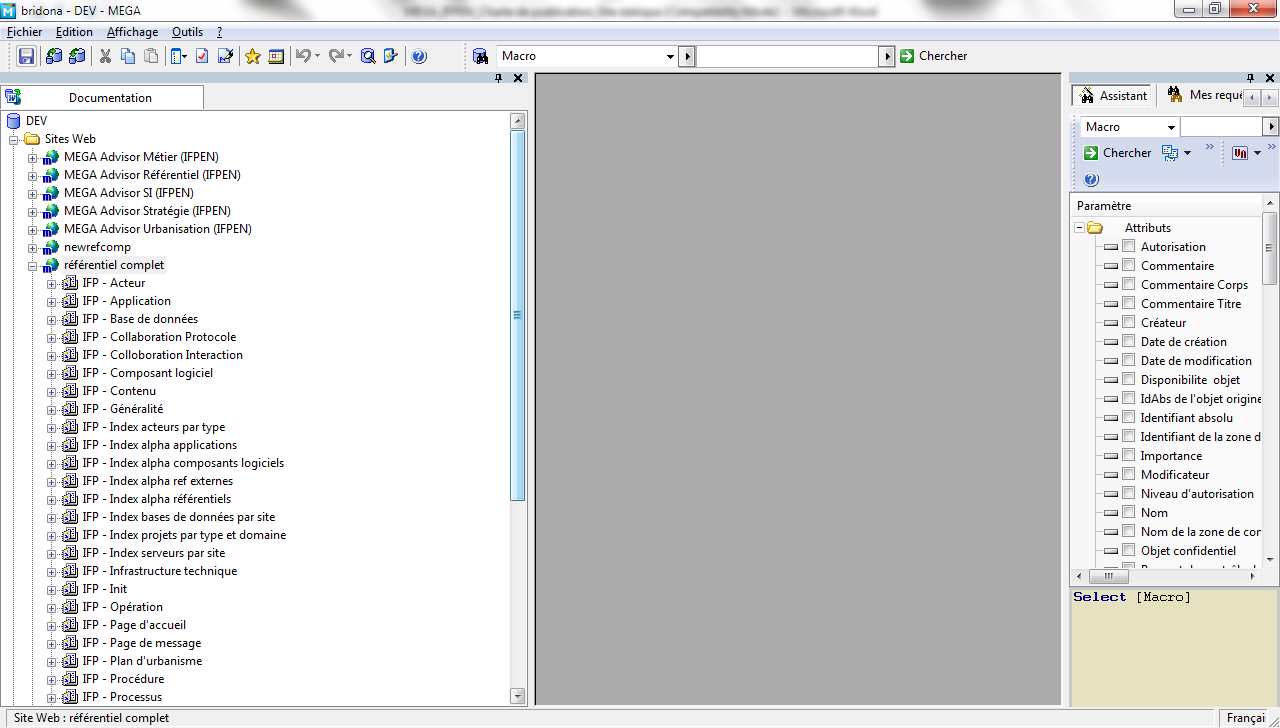
ifp\_site\_home.htm

Diagramme du plan d’urbanisme (au démarrage)

ifp\_treeframe.htm

Menu à gauche

# Page d’accueil

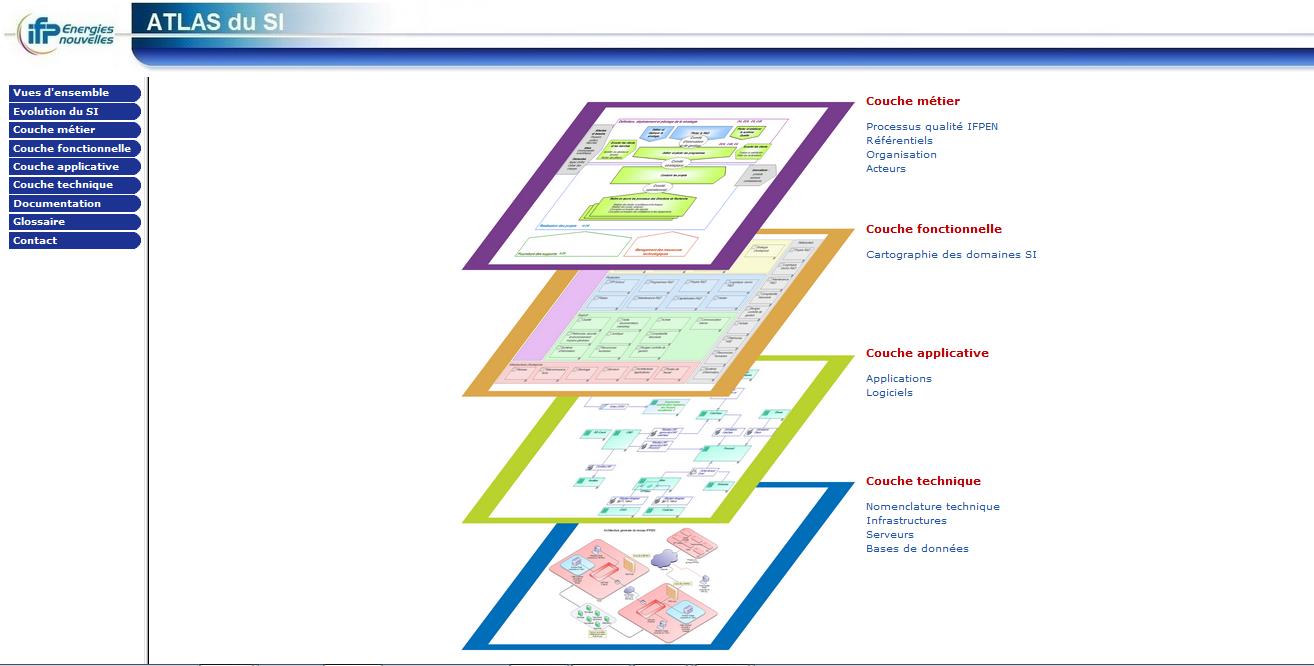
Dans MEGA la page d’accueil du site est généré à partir du descripteur « IFP – Page d’accueil ». 

Elle affiche une image représentant les 4 couches de l’Architecture d’entreprise. A droite de chaque couche, on trouve les liens vers un ou plusieurs menus :

* Couche métier :
  + Lien « Processus qualité IFPEN » pointant vers <http://prisme/IntranetIFP/jcms/pr2_254171/cartographie-ifpen?hlText=cartographie+qualit%C3%A9>)
  + Menu « Organisation »
  + Menu « Référentiels »
* Couche fonctionnelle SI :
  + Menu « Cartographie des domaines SI »
  + Menu « Acteurs »
* Couche applicative SI :
  + Menu « Applications »
  + Menu « Logiciels »
  + Données de référence (2015<-)
  + Données de référence(->2016
* Couche technique SI :
  + Menu « Nomenclature technique »
  + Menu « Infrastructures »
  + Menu « Serveurs »
  + Menu « Bases de données »

|  |  |
| --- | --- |
| homepage | Couche métier :  Processus qualité IFPEN  Organisation  Référentiels  Couche fonctionnelle SI  Cartographie des domaines SI  Acteurs  Couche applicative SI  Applications  Logiciels  Données de référence (2015<-)  Données de référence (->2016)  Couche technique SI  Nomenclature technique  Infrastructures  Serveurs  Bases de données |
|  |  |

**permanent.htm**



**ifp\_site\_home.htm**

**ifp\_treeframe.htm**

# Menus et pages d’index

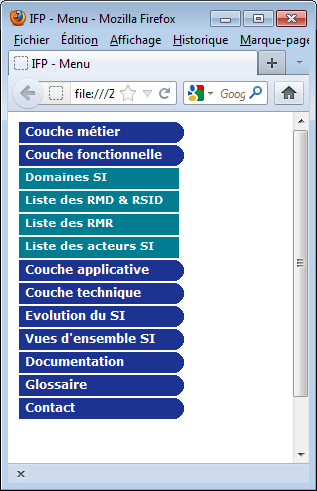
## Menu et éléments du menu

Le menu est une page html « statique » qui se trouve dans le dossier « Mega\_usr » de l’environnement courant : **ifp\_tree\_frame.htm**.

Il est composé de menus classés par rubrique :

* Rubrique « Couche métier »
  + Menu « Référentiels »
  + Menu « Organisation IFPEN »
  + Menu « Acteurs »
* Rubrique « Couche fonctionnelle »
  + Menu « Domaines SI »
* Rubrique « Couche applicative »
  + Menu « Applications »
  + Menu « Logiciels »
  + Menu « Données de référence (2015<-) »
  + Menu « Données de référence (->2016) »
* Rubrique « Couche technique »
  + Menu « Nomenclature »
  + Menu « Infrastructures »
  + Menu « Serveurs »
  + Menu « Bases de données »
* Rubrique « Evolution du SI »
  + Menu « Besoins SI par domaine »
  + Menu « Besoins SI par statut »
  + Menu « Projets SI par domaine »
  + Menu « Projets SI par statut »
  + Menu « Etudes SI par domaine »
  + Menu « Etudes SI par statut »
* Rubrique / Menu « Vues d’ensemble »
* Rubrique / Menu « Documentation »
* Rubrique / Menu « Glossaire »
* Rubrique / Menu « Contact »

Par défaut, seules les rubriques sont visibles. Lorsqu’on clique sur une rubrique, les menus situés sous la rubrique s’affichent. Lorsqu’on clique à nouveau sur la même rubrique, les menus disparaissent (la rubrique se « replie »).



## Menu « Vues d’ensemble SI »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index Vues d’ensemble ».

Elle présente 4 sections :

* Evolutions du SI : cette section liste les Diagrammes dont la nature est « Vue d'ensemble des objectifs et des projets » et dont le statut est vide ou « Validé », par ordre alphabétique.
* Applications du SI : cette section liste les Diagrammes dont la nature est « vues d’ensemble d’applications » et dont le statut est vide ou « Validé », par ordre alphabétique.
* Infrastructures du SI : cette section liste les Diagrammes dont la nature est « vues d’ensemble de l’infrastructure technique » et dont le statut est vide ou « Validé », par ordre alphabétique.
* Exploitation SI et support : cette section liste les Diagrammes dont la nature est « Vue d'ensemble des métiers » et dont le statut est vide ou « Validé », par ordre alphabétique.

NB : si une section est vide (pas de diagramme associé), ne pas l’afficher.



## Menu « Besoins SI par domaine »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index besoins par type et domaine ».

Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont le « Projet type » est « IFPEN – Besoin SI » et dont le "Statut du besoin SI – IFPEN" est « A instruire » ou « Exprimé » ou « Instruit » ou « Retenu », classés par "Type de Domaine" (dans l'ordre suivant : Pilotage, Production, Support, Echanges et partage, Infrastructure, Transverse, Référentiels), puis par « Domaine » puis par ordre alphabétique.

Les types de domaines « Pilotage », « Production », « Support », « Echanges et partage », « Transverse » et « Référentiels » sont issus du plan d’urbanisme « Cartographie des domaines ». Le type de domaine « Infrastructure » est issu du plan d’urbanisme « Nomenclature technique ».

Supprimer la listbox en haut de l’index.

Pour chaque Besoin SI sont affichés :

Icône - Année d’enregistrement du besoin – Libellé du besoin – Statut du besoin  
    (Tri par Année décroissante (au lieu de date croissante) et par ordre alphabétique au sein d’un type de domaine)



## Menu « Projets SI par domaine »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index projets par type et domaine ».

Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont le « Projet type » est « IFPEN - Projet SI » et dont la "Classification du projet – IFPEN" est à "Projet SI" et le "Statut du projet – IFPEN" est « Programmé » ou « En cours », classés par "Type de Domaine" (dans l'ordre suivant : Pilotage, Production, Support, Echanges et partage, Infrastructure, Transverse, Référentiels), puis par « Domaine » (ordre alphabétique), puis par ordre alphabétique.

Les types de domaines « Pilotage », « Production », « Support » , « Echanges et partage », « Transverse » et « Référentiels » sont issus du plan d’urbanisme « Cartographie des domaines ». Le type de domaine « Infrastructure » est issu du plan d’urbanisme « Nomenclature technique ».

Supprimer la listbox en haut de l’index.

Pour chaque Projet sont affichés :

Icône – Année de démarrage de projet - Libellé du projet – Statut du projet   
    (Tri par statut (En cours puis Programmé), par Année décroissante  et par ordre alphabétique au sein d’un type de domaine) NB : abandon de la règle d’affichage en gras des projets en cours.



## Menu « Etudes SI par domaine »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index études par type et domaine ».

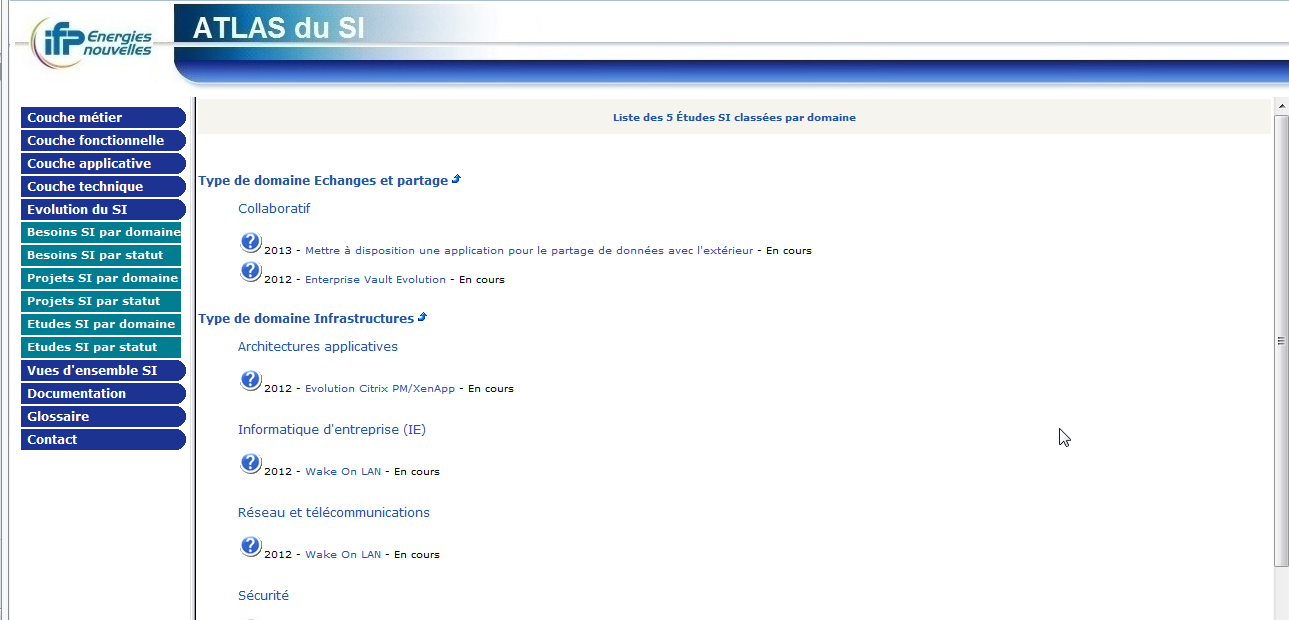
Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont la "Classification du projet – IFPEN" est à "Etude SI" et le "Statut du projet – IFPEN" est « Programmé » ou « En cours », classés par "Type de Domaine" (dans l'ordre suivant : Pilotage, Production, Support, Echanges et partage, Infrastructure, Transverse, Référentiels), puis par « Domaine » (ordre alphabétique), puis par ordre alphabétique.

Les types de domaines « Pilotage », « Production », « Support » , « Echanges et partage », « Transverse » et « Référentiels » sont issus du plan d’urbanisme « Cartographie des domaines ». Le type de domaine « Infrastructure » est issu du plan d’urbanisme « Nomenclature technique ».

Supprimer la listbox en haut de l’index.

Pour chaque Projet sont affichés :

Icône – Année de démarrage de projet - Libellé du projet – Statut du projet   
    (Tri par statut (En cours puis Programmé), par Année décroissante  et par ordre alphabétique au sein d’un type de domaine) NB : abandon de la règle d’affichage en gras des projets en cours.



## Menu « Besoins SI par statut »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index besoins par statut ».

Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont le « Projet type » est « IFPEN – Besoin SI » et dont le "Statut du besoin SI – IFPEN" est « A instruire » ou « Exprimé » ou « Instruit » ou « Retenu », classés par "Statut" (dans l'ordre suivant : **Exprimé / A instruire / Instruit / Retenu**), puis par ordre alphabétique.

Pour chaque Besoin SI sont affichés :

Icône - Année d’enregistrement du besoin – Libellé du besoin   
    (**Tri par Année décroissante et par ordre alphabétique au sein d’un Statut**)

## Menu « Projets SI par statut »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index projets par statut ».

Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont le « Projet type » est « IFPEN - Evolution SI » et dont la "Classification du projet – IFPEN" est à "Projet SI" et le "Statut du projet – IFPEN" est « Programmé » ou « En cours », classés par "Statut" (dans l'ordre suivant : **En-cours / Programmé**), puis par ordre alphabétique.

Pour chaque Projet sont affichés :

Icône - Année de démarrage de projet - Libellé du projet

(Tri par Année décroissante et par ordre alphabétique au sein d’un Statut)

## Menu « Etudes SI par statut »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index études par statut ».

Elle affiche les projets SI reliés à aucune bibliothèque dont la "Classification du projet – IFPEN" est à "Etude SI" et le "Statut du projet – IFPEN" est « Programmé » ou « En cours », classés par "Statut" (dans l'ordre suivant : **En-cours / Programmé**), puis par ordre alphabétique.

Pour chaque Etude SI sont affichés :

Icône - Année de démarrage de projet - Libellé du projet

(Tri par Année décroissante et par ordre alphabétique au sein d’un Statut)

## Menu « Référentiels »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha référentiels ».

Elle affiche les applications dont "Statut de l'application – IFPEN" est "Production" ou "En développement", qui ont « Application référentiel - IFPEN » à "Oui", qui n’ont pas « Nature de l’applicatif - IFPEN» à "Logiciel" et qui n’ont pas de Composé, dans l’ordre alphabétique.

Sous chaque référentiel, on affiche les « Composante » (sous-référentiel), dans l’ordre alphabétique.

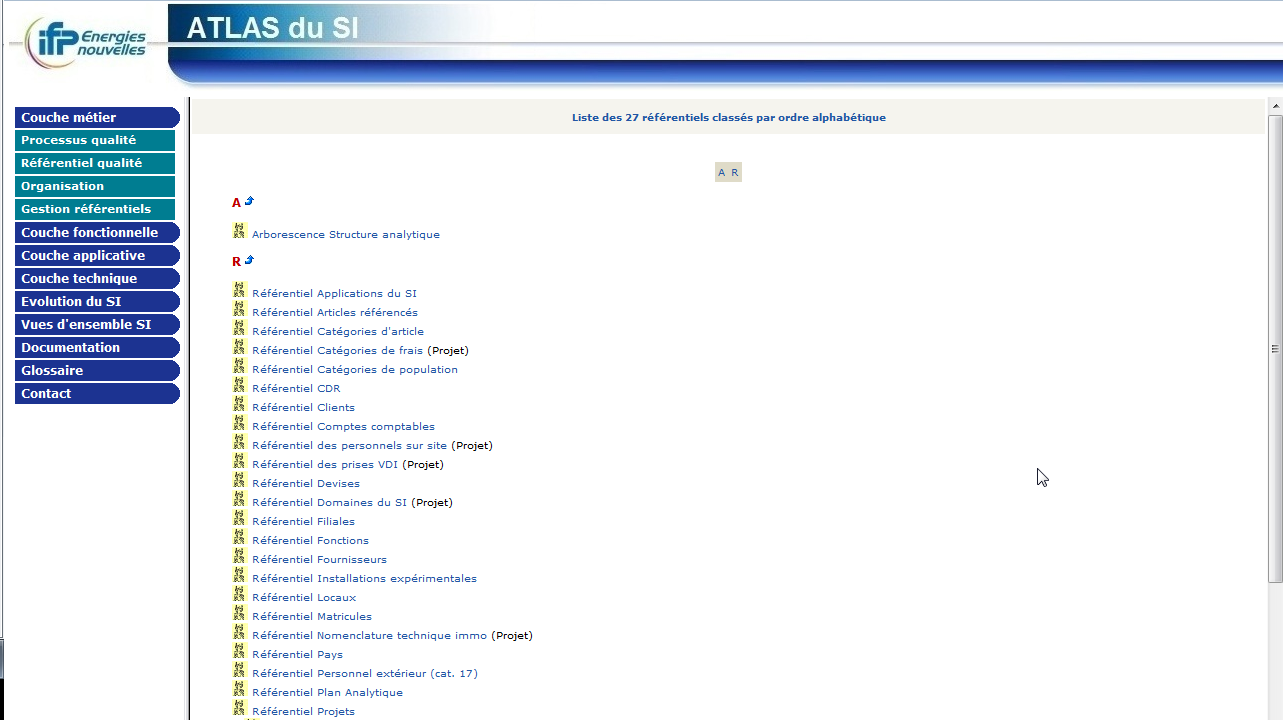
NB : modifier l’index pour ne plus prendre en compte le préfixe « Référentiel » dans le nom des référentiel. On aura alors à la lettre P :

Projets

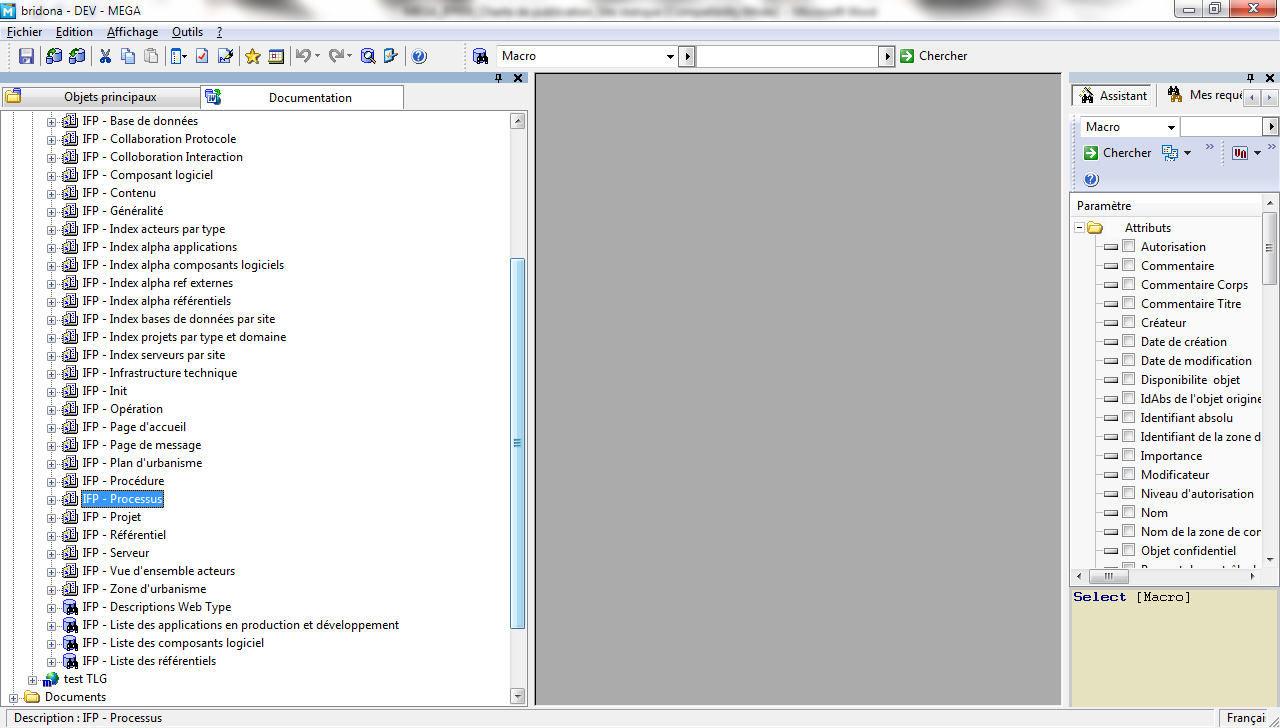
        Donnée Etudes – Activités

        Donnée Programmes

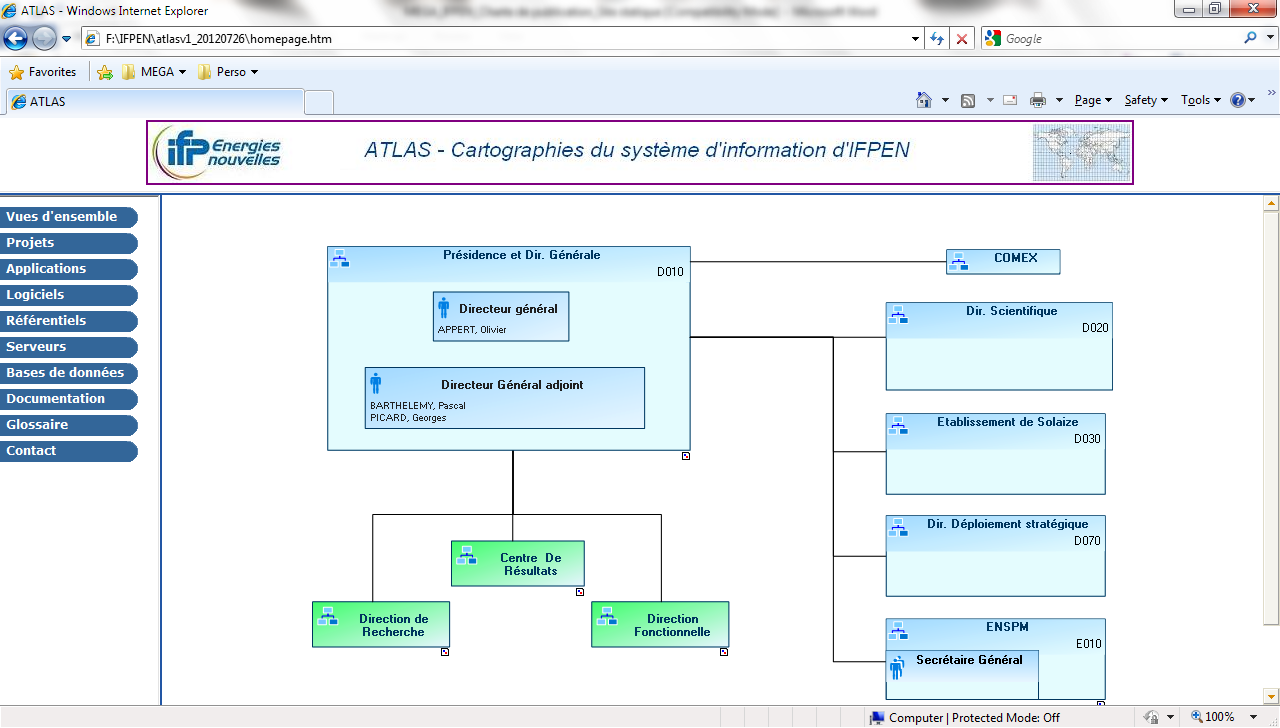
        Donnée Tâches



## Menu « Organisation IFPEN »

Cet item pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Vue d'ensemble acteurs ». 

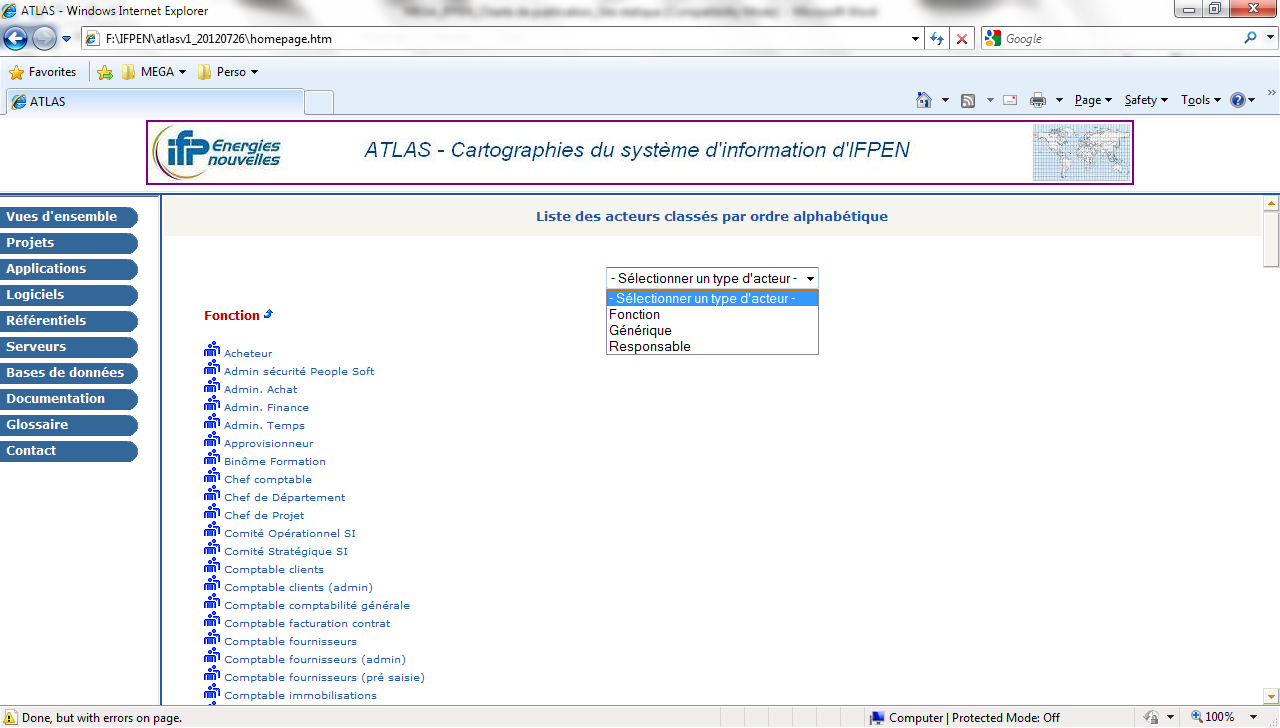
La page affiche l’organigramme de l’acteur « Présidence et Dir. Générale ».



## Menu « Acteurs »

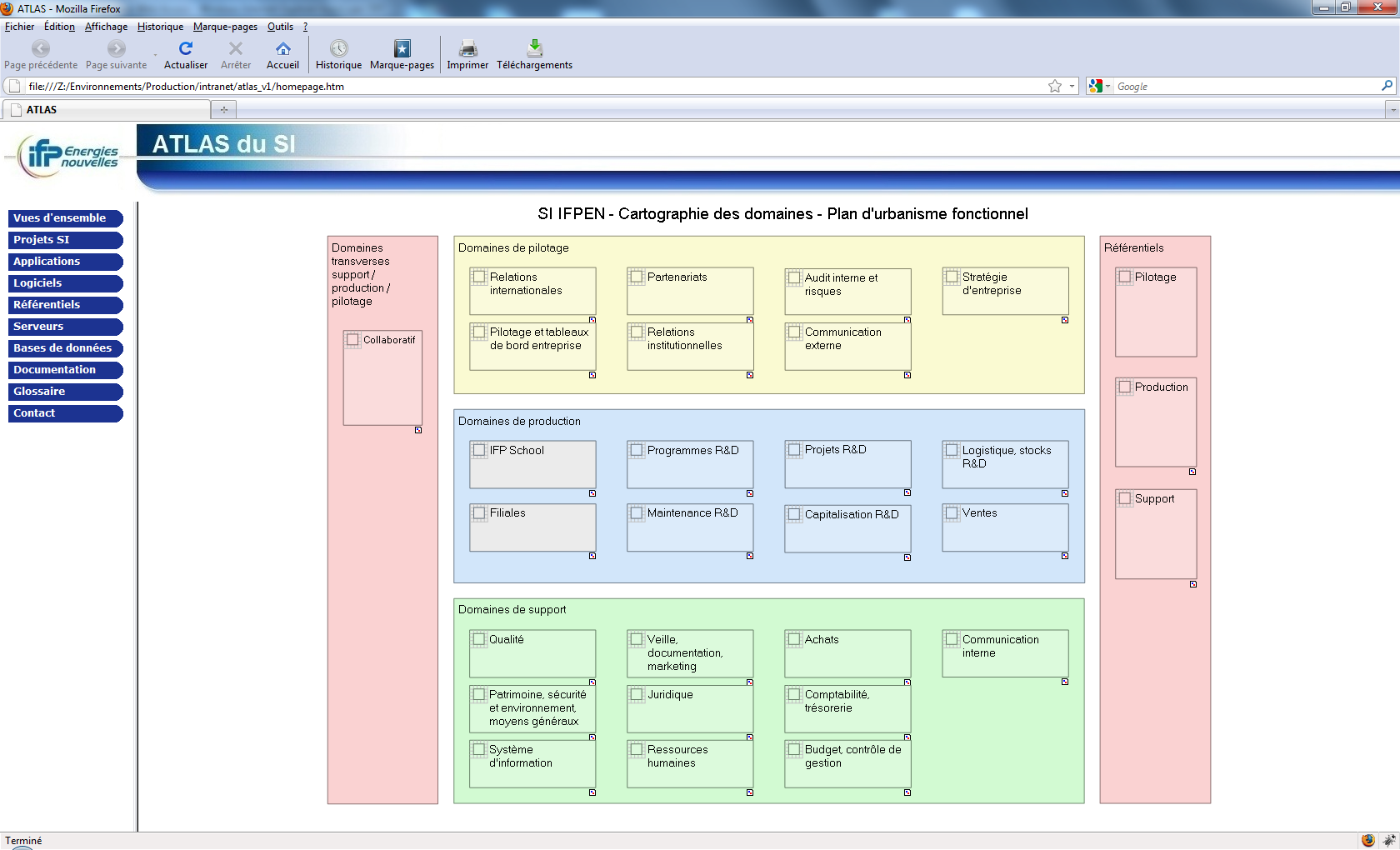
Cet item pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index acteurs par type ».

Elle affiche l’index des acteurs dont le "Type d'acteur" est "Fonction", "Responsable" ou "Générique" classés par "Type d'acteur" puis par ordre alphabétique.



## Menu « Domaines SI »

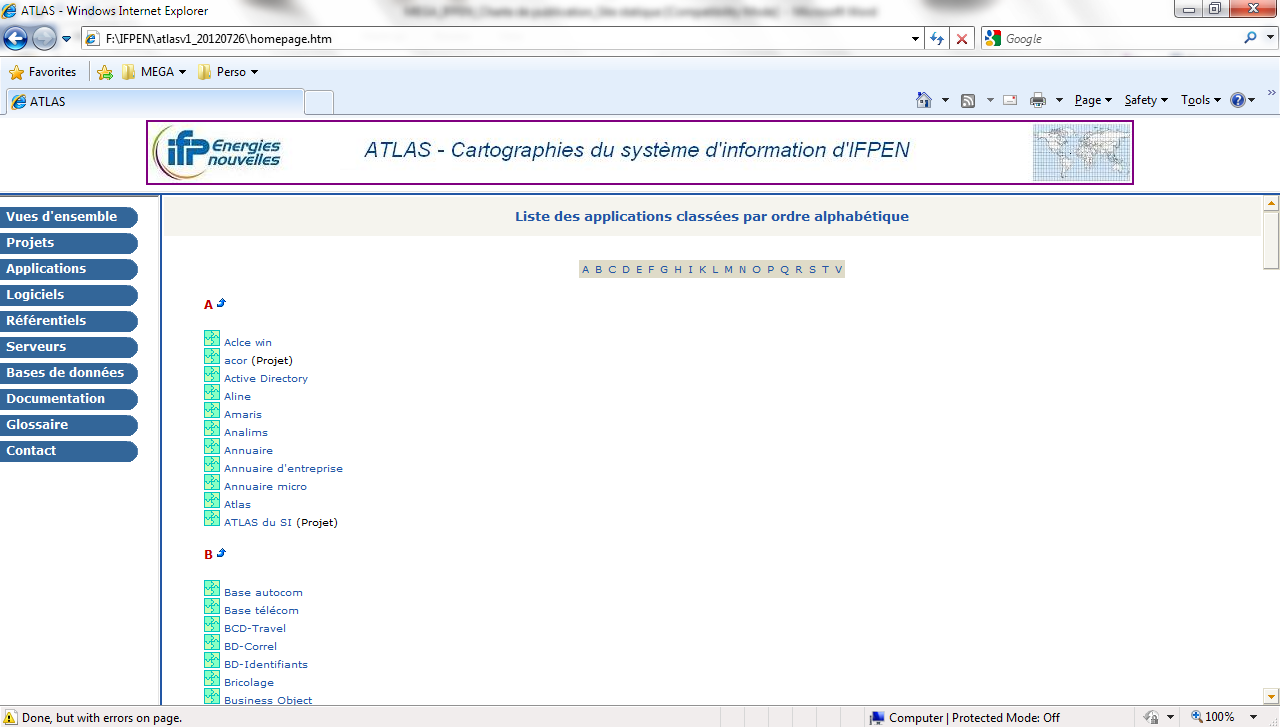
Cet item pointe vers le diagramme du plan d’urbanisme (diagramme « SI IFPEN - Cartographie des domaines - Plan d'urbanisme fonctionnel »).



## Menu « Applications »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha applications ».

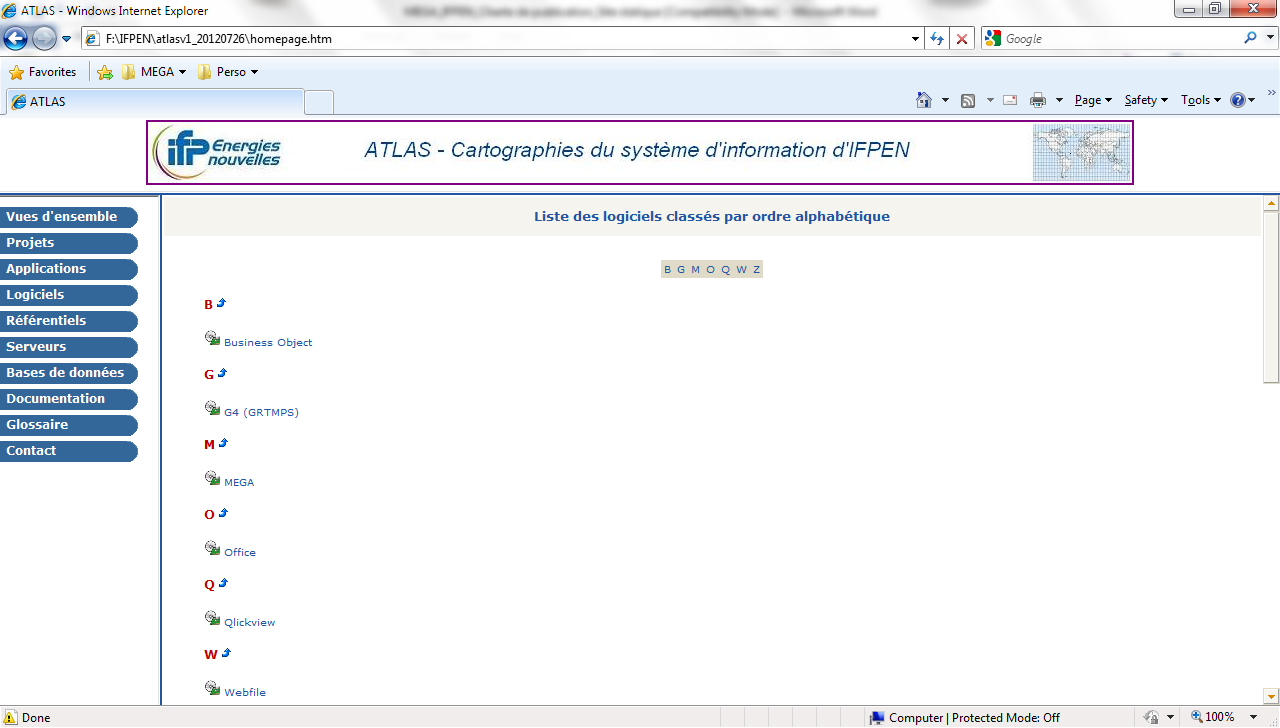
Elle affiche les applications dont "Statut de l'application – IFPEN" est "Production" ou "En développement", qui n’ont pas « Application référentiel - IFPEN » à "Oui" et qui n’ont pas « Nature de l’applicatif - IFPEN » à "Logiciel", dans l’ordre alphabétique.



## Menu « Logiciels »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha composants logiciels ».

Elle affiche les applications dont "Statut de l'application – IFPEN" est "Production" ou "En développement", qui n’ont pas « Application référentiel - IFPEN » à "Oui" et qui ont « Nature de l’applicatif - IFPEN» à "Logiciel", dans l’ordre alphabétique.



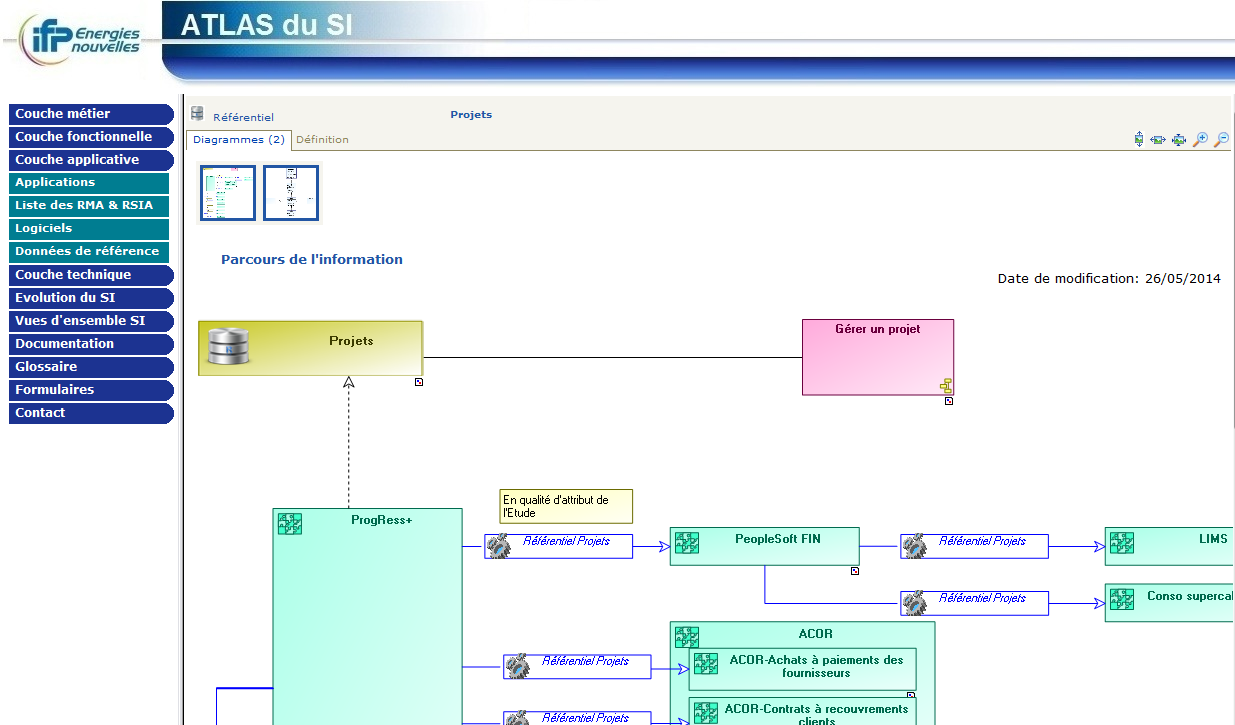
## Menu « Données de référence (2015 <-) »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha données référence ».

Elle affiche les applications dont "Statut de l'application – IFPEN" est "Production" ou "En développement", qui ont « Application référentiel - IFPEN » à "Oui", qui n’ont pas « Nature de l’applicatif - IFPEN» à "Logiciel" et qui n’ont pas de Composé, dans l’ordre alphabétique.

Sous chaque référentiel, on affiche les « Composante » (sous-référentiel), dans l’ordre alphabétique.

En cliquant sur le nom d’un Référentiel de cet index, on accède à la page descriptive de l’application typée référentiel.



## Menu « Données de référence (->2016) »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha données référence (->2016) ».

Elle affiche les zones qui ont pour mère ou grand-mère la zone d’urbanisme « Référentiels » et qui n’ont pas de sous-zone, dans l’ordre alphabétique.

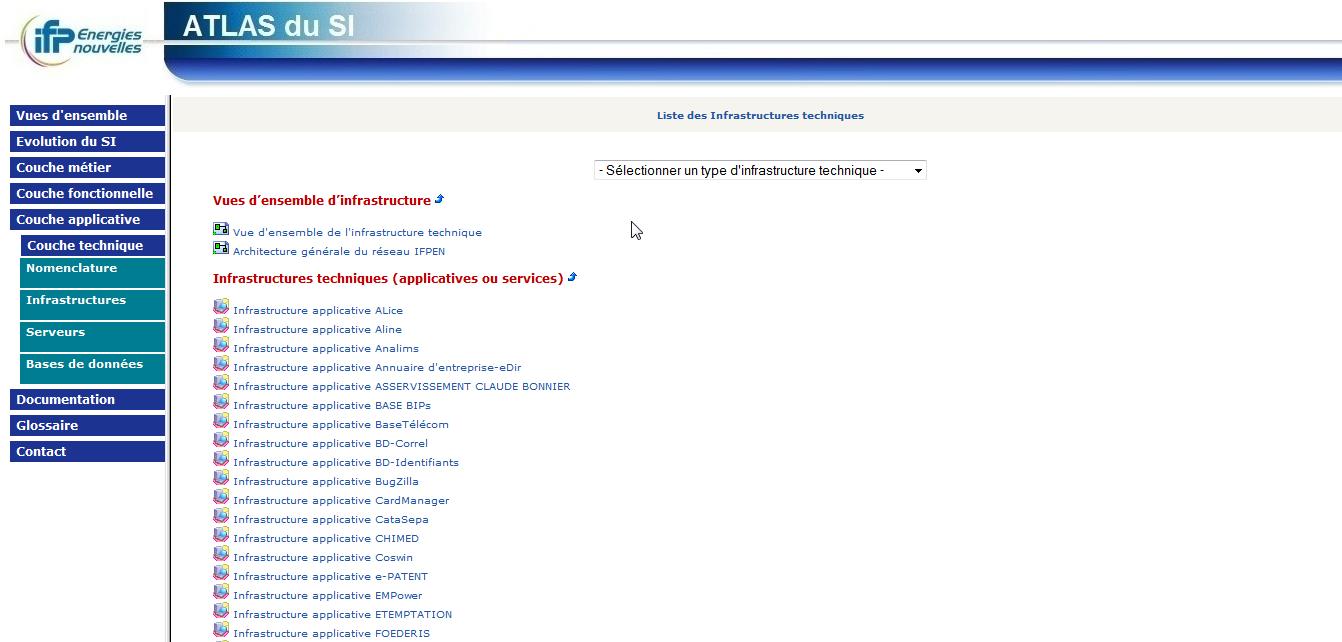
En cliquant sur le nom d’une zone de cet index, on accède à la page descriptive de la zone « référentielle ».

## Menu « Infrastructures »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha infrastructures techniques ».

Elle présente 2 sections :

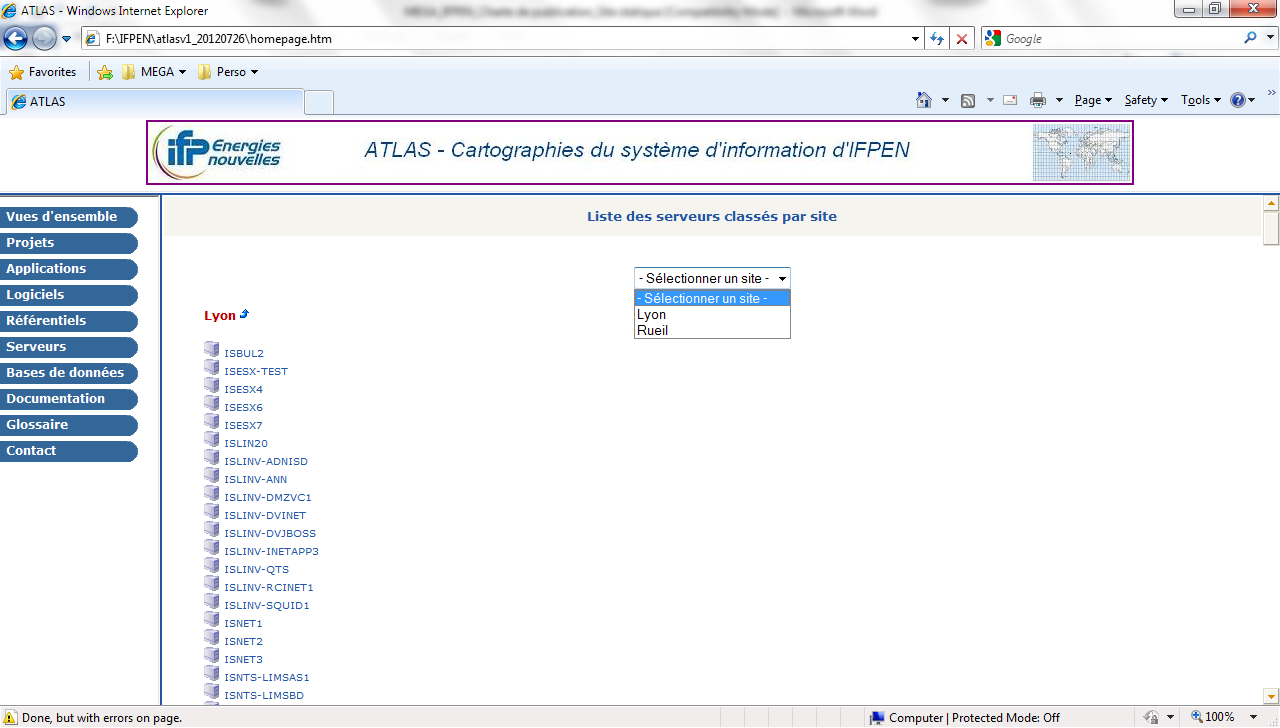
* Vues d’ensemble d’infrastructure : cette section liste les Diagrammes dont la nature est « Vue d'ensemble de l'infrastructure technique » et dont le statut est vide ou « Validé » (Select [Diagramme] Where [Nature] = "OVERTECHARCHI" And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V')), par ordre alphabétique.
* Infrastructures techniques (applicatives ou services) : cette section liste les Infrastructures techniques dont le "Statut de l'infrastructure - IFPEN" est 'En production' ou 'En construction, dans l’ordre alphabétique.



## Menu « Serveurs »

Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index serveurs par site ».

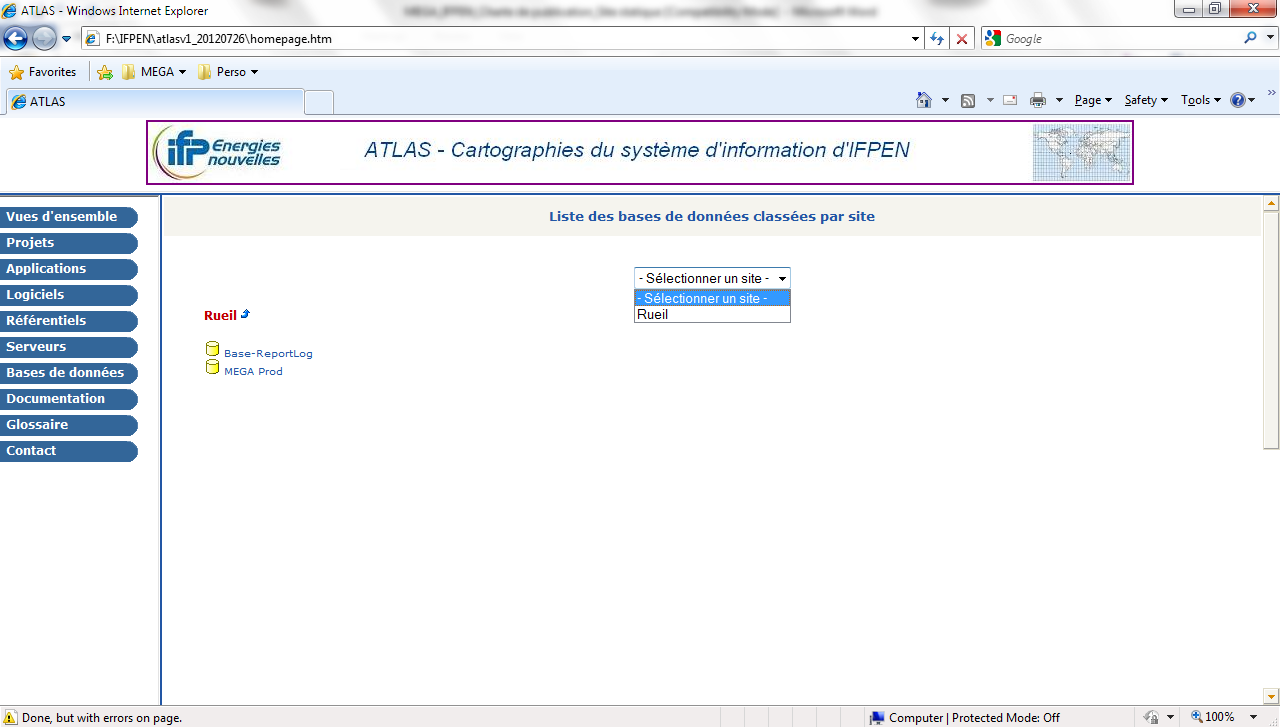
Elle affiche les serveurs qui ne sont pas reliés au mot-clé "A supprimer" dans l’ordre alphabétique.



## Menu « Bases de données »

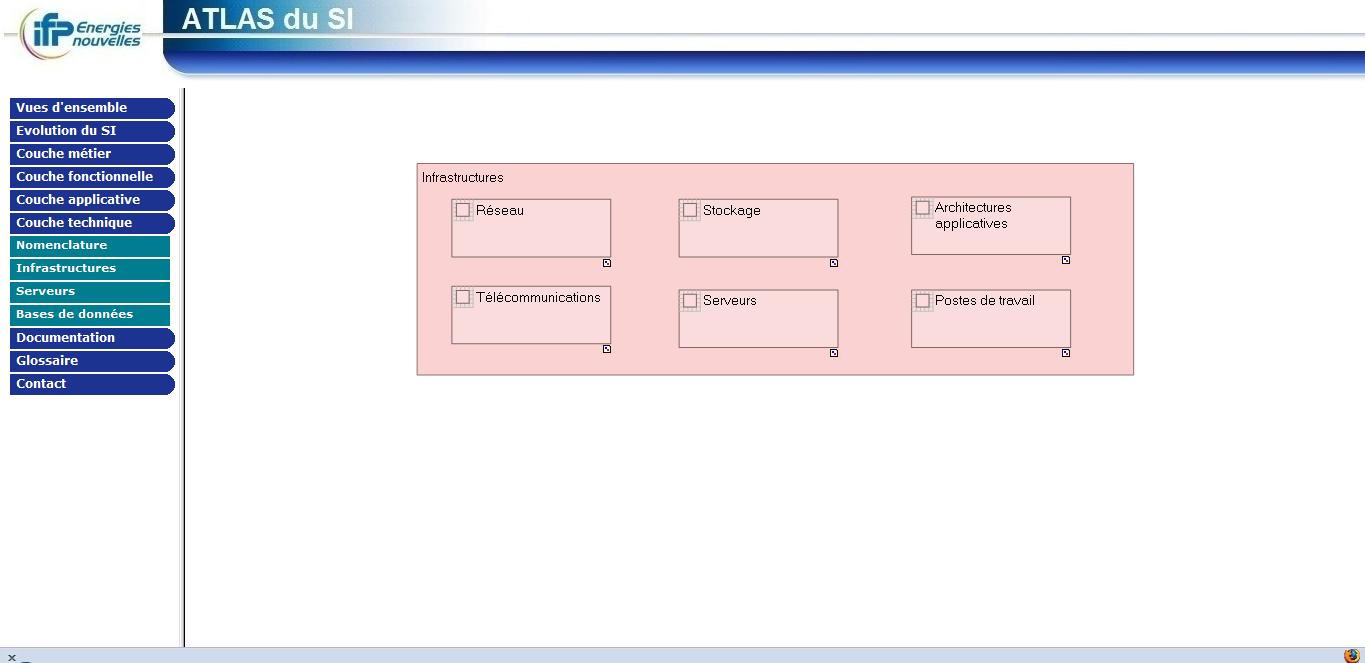
Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index bases de données par site ».

Elle affiche les bases de données dans l’ordre alphabétique.



## Menu « Nomenclature »

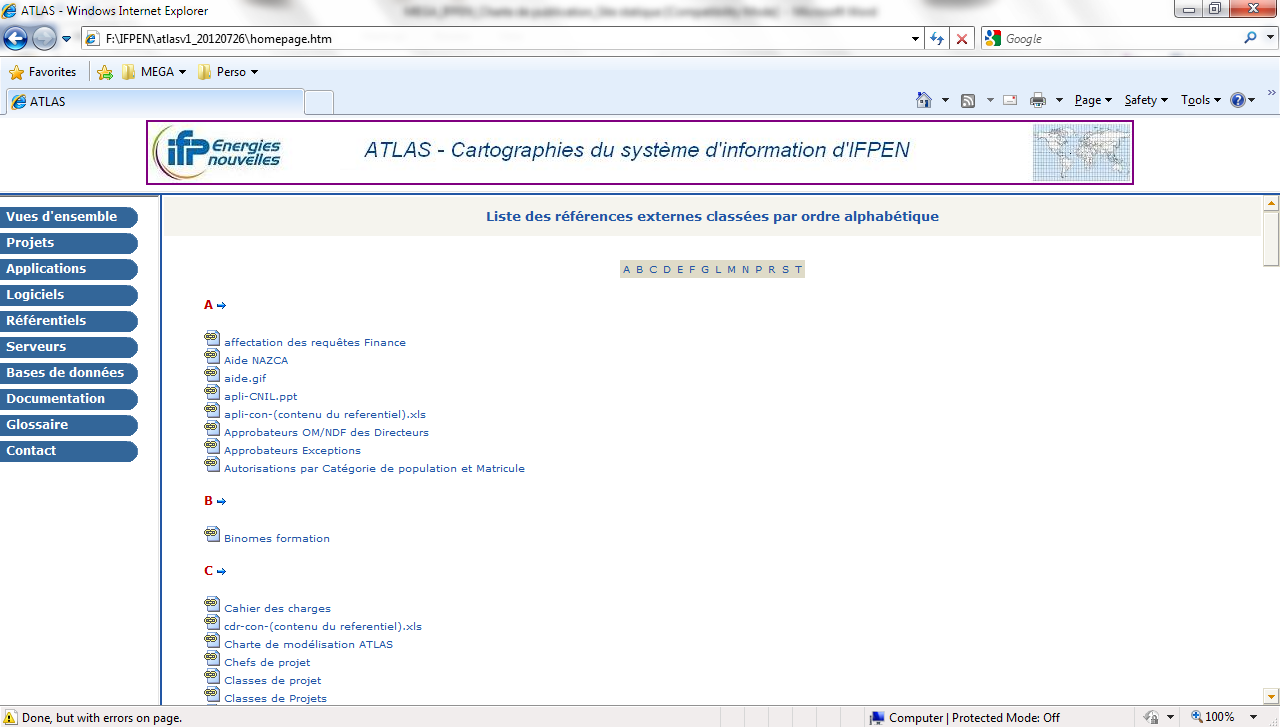
Cet item pointe vers le diagramme du plan d’urbanisme technique (diagramme « Nomenclature technique  »).



## Menu « Documentation »

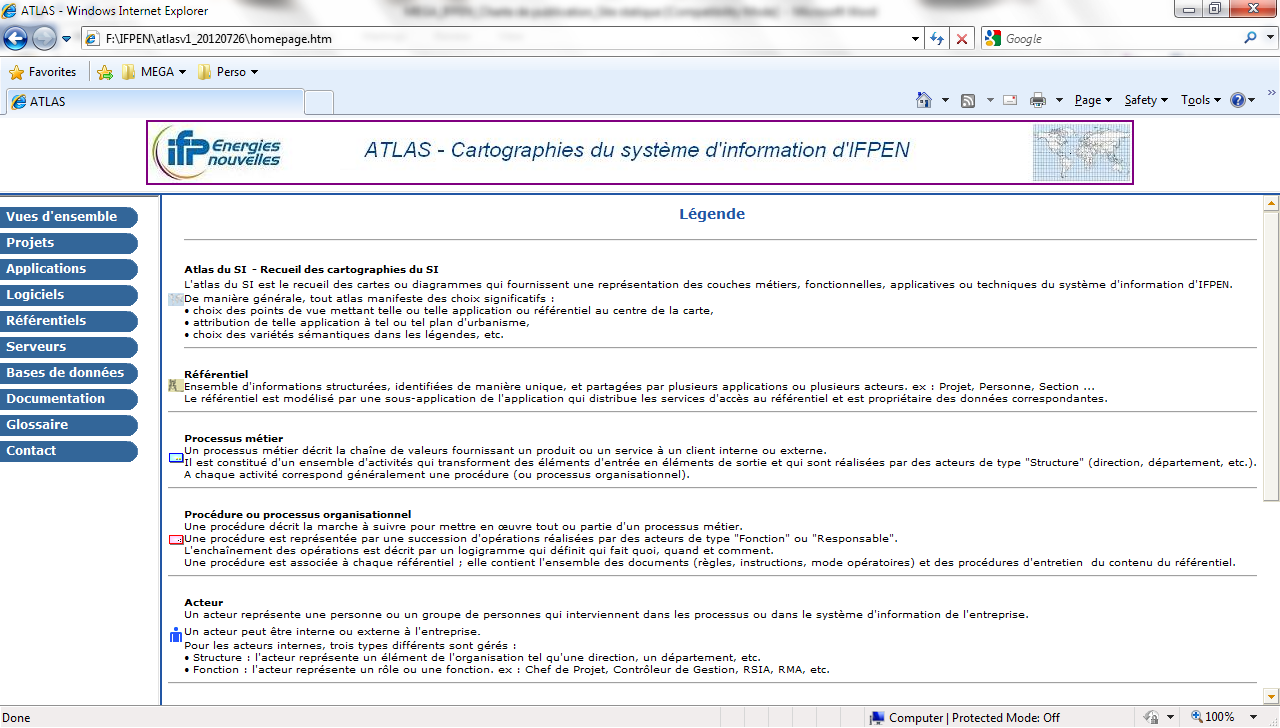
Ce menu pointe vers une page d’index générée à partir de MEGA grâce au descripteur « IFP - Index alpha ref externes ».

Elle affiche la liste des références externes reliés à aucune bibliothèque classées par ordre alphabétique.



## Menu « Glossaire »

Ce menu pointe vers une page html « statique » qui se trouve dans le dossier « Mega\_usr » de l’environnement courant : **ws\_mp\_legend\_fr.htm**.



## Menu « Contact »

Il permet de créer un nouveau message dans Outlook à l’attention de Pascal MICHEL.

# Pages d’objets

Dans l’ensemble des pages d’objets du site généré, les onglets ne sont affichés que s’ils ne sont pas vides.

Pour tous les diagrammes restitués, une infobulle apparait lors du survol d’un message et affiche la liste des entités transportées (noms courts) et la liste des attributs transportés (« nom court de l’entité détentrice ».« nom court de l’attribut »).

Exemple :

Entités transportées :

* Filiale
* Département

Attributs transportés :

* Etude.Code étude

Dans le cas où seules des entités sont transportées, la ligne « Attributs transportés » n’apparait pas dans l’infobulle.

Dans le cas où seuls des attributs sont transportés, la ligne « Entités transportées » n’apparait pas dans l’infobulle.

Dans le cas où le message ne transporte ni Attribut ni Entité, l’infobulle affiche « - » (comme dans le cas où un commentaire est vide pour tout autre type d’objet).

## Page « Projet SI »

La page d’un projet est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Projet" et est composée de 2 onglets :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme d’objectifs et d’exigences du projet  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Projet décrit] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Code projet | Code projet - IFPEN |
| Type de projet | Type de projet - IFPEN |
| Nature de projet | Nature de projet - IFPEN |
| Type de domaine associé (nom de la zone d’urbanisme de niveau 1 reliée au projet ou dont l’une des sous-zones est reliée au projet) | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z1** **Where** [Elément hébergé]:[Projet] **&"name"**  **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z2** **Where** [Sous-zone d'urbanisme détenue] **Deeply** **in** **@Z1**  **Select** [Zone d'urbanisme] **From** **@Z1** **Or** **@Z2** **Where** [Niveau d'urbanisme]**=**"1" |
| Besoin(s) pris en charge par le projet SI | **Lien « Besoin SI couvert »**  1 ligne par besoin |
| Statut | Statut du projet - IFPEN |
| Chef de projet (participant relié au projet avec le Rôle « Chef de projet » à Oui) | Select [Personne] Where [Projet].([Rôle dans le projet]='C' And [Nom] &name) |
| Méthode | Lien "Méthode retenue" |
| Date de début | Date de début |
| Date de fin | Date de fin du projet - IFPEN |
| Phase | Phase du projet - IFPEN |
| Pourcentage d’avancement | Pourcentage d'avancement |
| Commentaire | Commentaire |

Seuls les Projets SI reliés à aucune bibliothèque donnent lieu à une page dans le site ATLAS.

## Page « Besoin SI »

La page d’un projet est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Besoin" et est composée de 2 onglets :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme d’objectifs et d’exigences du projet  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Projet décrit] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Origines du besoin SI et acteurs concernés | Lien « Acteur Origine du besoin SI »  Lien « Personne Origine du besoin SI » |
| Type de besoin SI | Type du besoin SI – IFPEN |
| Filière envisagée | Filière prévue - IFPEN |
| Type de domaine associé (nom de la zone d’urbanisme de niveau 1 reliée au projet ou dont l’une des sous-zones est reliée au projet) | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z1** **Where** [Elément hébergé]:[Projet] **&"name"**  **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z2** **Where** [Sous-zone d'urbanisme détenue] **Deeply** **in** **@Z1**  **Select** [Zone d'urbanisme] **From** **@Z1** **Or** **@Z2** **Where** [Niveau d'urbanisme]**=**"1" |
| Responsable de l'instruction | **Select [Personne] Where [Projet].([Rôle dans le projet]='RIB' And [Nom] &name)** |
| Support de l'instruction | Support de l'instruction – IFPEN |
| Statut | Statut du projet - IFPEN |
| Date de fin d'instruction | Date de fin d'instruction - IFPEN |
| Responsable de suivi | Select [Personne] Where [Projet].([Rôle dans le projet]='RS' And [Nom] &name) |
| Projet / étude SI prenant en charge le besoin | Lien « Projet SI / Etude SI »  (1 ligne par projet/étude). |
| Date prévisionnelle de couverture du besoin | Date prévisionnelle de couverture du besoin – IFPEN |
| Date réelle de couverture du besoin | Date de couverture du besoin - IFPEN |
| Cible du COP | SDSI Initial – IFPEN |
| Taux d’atteinte de la cible | Taux de couverture du besoin - IFPEN |
| Commentaire | Commentaire |
| Documents et références associés | Lien » Référence externe » |

Seuls les Besoins SI reliés à aucune bibliothèque donnent lieu à une page dans le site ATLAS.

## Page « Etude SI »

La page d’un projet est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Etude" et est composée de 2 onglets :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme d’objectifs et d’exigences du projet  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Projet décrit] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Code projet | Code projet - IFPEN |
| Type de projet | Type de projet - IFPEN |
| Nature de projet | Nature de projet - IFPEN |
| Type de domaine associé (nom de la zone d’urbanisme de niveau 1 reliée au projet ou dont l’une des sous-zones est reliée au projet) | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z1** **Where** [Elément hébergé]:[Projet] **&"name"**  **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Z2** **Where** [Sous-zone d'urbanisme détenue] **Deeply** **in** **@Z1**  **Select** [Zone d'urbanisme] **From** **@Z1** **Or** **@Z2** **Where** [Niveau d'urbanisme]**=**"1" |
| Besoin(s) pris en charge par l’étude SI | **Lien « Besoin SI couvert »**  1 ligne par besoin |
| Statut | Statut du projet - IFPEN |
| Chef de projet (participant relié au projet avec le Rôle « Chef de projet » à Oui) | Select [Personne] Where [Projet].([Rôle dans le projet]='C' And [Nom] &name) |
| Méthode | Lien "Méthode retenue" |
| Date de début | Date de début |
| Date de fin | Date de fin du projet - IFPEN |
| Phase | Phase du projet - IFPEN |
| Pourcentage d’avancement | Pourcentage d'avancement |
| Commentaire | Commentaire |

Seuls les Etudes SI reliées à aucune bibliothèque donnent lieu à une page dans le site ATLAS.

## Page « Application »

La page d'une application est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Application" et est composée de 6 onglets :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme(s)** | Arbre applicatif  Diagramme d’architecture technique applicative  Diagramme d’environnement de l’application  Diagramme de l’infrastructure technique associée (hors infrastructures « fermées »)  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement  On affiche au-dessus du diagramme la date de dernière modification du diagramme sauf pour les diagrammes d’infrastructure technique pour lesquels on affiche la date de dernière modification de l’infrastructure | Select [Diagramme] Where [Application-Décrite] &name Or [Infrastructure technique décrite].([Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » And [Application utilisatrice] &name) And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Code application | Code application |
| Numéro de version | Numéro de version |
| Domaine principal | Lien "Domaine principal" |
| MOA de l'application | Select [Acteur] Where [Application assignée].([Responsable Maîtrise d'Ouvrage - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) And [Type d'acteur] 'S' |
| Entité(s) utilisatrice(s) : | Lien « Acteur » |
| Responsable(s) SI de l'application | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable SI d'Application - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable(s) métier de l'application | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable(s) métier délégué de l'application | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'D' And [Nom] &name) |
| Correspondant(s) métier de l'application | À spécifier |
| Correspondant(s) métier application suppléant | À spécifier |
| Statut de l'application | Statut de l'application - IFPEN |
| Criticité MCO | Criticité MCO – IFPEN |
|  |  |
| Type d'application | Type application |
| Langage(s) utilisé(s) | Langage utilisé – IFPEN |
| Hébergement | Hébergement – IFPEN |
| Éligibilité CNIL | Éligibilité CNIL - IFPEN |
| Date de mise en exploitation | Date de mise en exploitation |
| Nombre d’utilisateurs | Nombre utilisateurs - IFPEN |
| Commentaire | Commentaire |
| Application détentrice | Lien "Composée" |
| Fonctionnalités | Lien "Fonctionnalité" |
| Documents et références associées | Référence externe |
| **Securité SI** | Exigence de disponibilité | Exigence de disponibilité - IFPEN |
| Données à caractère personnel | Données à caractère personnel – IFPEN |
| Exigence de conservation | Exigence de conservation - IFPEN |
| Exigence de confidentialité | Exigence de confidentialité - IFPEN |
| Exigence d'intégrité | Exigence d'intégrité - IFPEN |
| Exigence de traçabilité | Exigence de traçabilité - IFPEN |
| Durée max d'interruption acceptable (jour) | Durée max d'interruption acceptable (jour) – IFPEN |
| Perte de données maximale acceptable (jour) | Perte de données maximale acceptable (jour) - IFPEN |
| Durée de conservation totale (an) | Durée de conservation totale (an) - IFPEN |
| **Urbanisme** | Zones d'urbanisme | Lien "Zone hébergeante" |
| **Communication** | Messages émis | Select [Message] Where [Application-Emettrice] &"name" And [Application-Réceptrice].[Statut de l'application - IFPEN] "PRD" |
| Messages reçus | Select [Message] Where [Application-Réceptrice] &"name" And [Application-Emettrice].[Statut de l'application - IFPEN] "PRD" |
| Interfaces entrantes | Lien "Interaction déclenchée" |
| Interfaces sortantes | Lien "Interaction déclenchante" |
| **Implémentation** | Composants applicatifs | Lien "Composante" |
| Composants logiciel | Lien "Composant logiciel" |
| **CMDB** | Serveurs de l'application | Select [Serveur] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Application utilisatrice]=&name) |
| Bases de données de l'application | Select [Base-de-données] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Application utilisatrice]=&name) |

## Page « Logiciel »

La page d'un composant logiciel est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Logiciel" et est composée de 2 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme(s)** | Arbre applicatif  Diagramme d’architecture technique applicative  Diagramme d’environnement de l’application  Diagramme de l’infrastructure technique associée (hors infrastructures fermées)  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement  On affiche au-dessus du diagramme la date de dernière modification du diagramme sauf pour les diagrammes d’infrastructure technique pour lesquels on affiche la date de dernière modification de l’infrastructure | Select [Diagramme] Where [Application-Décrite] &name Or [Infrastructure technique décrite].( [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » And [Application utilisatrice] &name) And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Code logiciel | Code application |
| Numéro de version | Numéro de version |
| Maîtrise d'ouvrage du logiciel | Select [Acteur] Where [Application assignée].([Responsable Maîtrise d'Ouvrage - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) And [Type d'acteur] 'S' |
| Entité(s) utilisatrice(s) : | Lien « Acteur » |
| Responsable(s) SI du logiciel | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable SI d'Application - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable(s) métier du logiciel | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable(s) métier délégué du logiciel | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'D' And [Nom] &name) |
| Correspondant(s) métier du logiciel | À spécifier |
| Correspondant(s) métier logiciel suppléant | À spécifier |
| Statut du logiciel | Statut de l'application – IFPEN |
| Criticité MCO | Criticité MCO - IFPEN |
| Type de logiciel | Type application |
| Date de mise en exploitation | Date de mise en exploitation |
| Editeur du logiciel | Editeur - IFPEN |
| Date de fin de support | Date fin support - IFPEN |
| Hébergement | Hébergement - IFPEN |
| Nombre d’utilisateurs | Nombre utilisateurs - IFPEN |
| Commentaire | Commentaire |
|  | Documents et références associées | Référence externe |
| **Securité SI** | Exigence de disponibilité | Exigence de disponibilité - IFPEN |
|  | Données à caractère personnel | Données à caractère personnel – IFPEN |
|  | Exigence de conservation | Exigence de conservation - IFPEN |
|  | Exigence de confidentialité | Exigence de confidentialité - IFPEN |
|  | Exigence d'intégrité | Exigence d'intégrité - IFPEN |
|  | Exigence de traçabilité | Exigence de traçabilité - IFPEN |
|  | Durée max d'interruption acceptable (jour) | Durée max d'interruption acceptable (jour) - IFPEN |
|  | Perte de données maximale acceptable (jour) | Perte de données maximale acceptable (jour) - IFPEN |
|  | Durée de conservation totale (an) | Durée de conservation totale (an) - IFPEN |
| **Applications utilisatrices** | Applications utilisatrices | Lien "Applications utilisatrices du logiciel" |
| **Infrastructure** | Serveurs du logiciel, associés à une infrastructure non fermée | Select [Serveur] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite].( [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » And [Application utilisatrice]=&name) |
| Bases de données du logiciel associés à une infrastructure non fermée | Select [Base-de-données] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite].( [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » And [Application utilisatrice]=&name) |
| **Urbanisme** | Zones d'urbanisme | Lien "Zone hébergeante" |

## Page « Référentiel »

La page d'un référentiel est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Référentiel" et est composée de 2 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | 1. Diagramme d'environnement du référentiel  2. Diagramme de l’infrastructure technique associée (hors infrastructures fermées)3. Diagramme de données du modèle de données lié à la BDD liée à l’application (si existante)  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement  On affiche au-dessus du diagramme la date de dernière modification du diagramme sauf pour les diagrammes d’infrastructure technique pour lesquels on affiche la date de dernière modification de l’infrastructure | Select [Diagramme] Where [Application-Décrite] &name Or [Infrastructure technique décrite].( [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » And [Application utilisatrice] &name) And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V')  Select [Diagramme] Where [Modèle de données décrit].[Base de données modélisée].[Application] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Code référentiel | Code application |
| Domaine du référentiel | Lien "Domaine principal" |
| Maîtrise d'ouvrage du référentiel | Select [Acteur] Where [Application assignée].([Responsable Maîtrise d'Ouvrage - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) And [Type d'acteur] 'S' |
| Responsable SI de domaine en charge du référentiel | Select [Personne] Where [Zone d'urbanisme].([Application du domaine principal] &name And [Responsable Système d'Information du Domaine - IFPEN]='Y' |
| Responsable(s) métier du référentiel | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable(s) métier délégué du référentiel | Select [Personne] Where [Application assignée].([Responsable Métier d'Application - IFPEN] 'D' And [Nom] &name) |
| Statut du référentiel | Statut de l'application – IFPEN |
| Criticité du référentiel (MCO) | Criticité MCO - IFPEN |
| Commentaire | Commentaire |

## Page « Serveur »

La page d'un serveur est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Serveur" et est composée de 3 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Définition** | Type de serveur | Type de serveur - IFPEN |
| Etat du serveur | Etat du serveur - IFPEN |
| Physique/virtuel | Serveur physique/virtuel - IFPEN |
| Alias | Alias - IFPEN |
| Système d'exploitation | Système |
| Classe d'exploitation | Classe d'exploitation - IFPEN |
| Matériel | Matériel |
| Site | Lien "Site" |
| Commentaire | Commentaire |
| Infrastructures techniques non fermées | Select [Infrastructure technique] Where [Elément d'infrastructure]:[Serveur] &name And [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » |
| Documents et références associées | Référence externe |
| **CMDB** | Applications hébergées  Bases de données hébergées | Select [Application] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Serveur]=&name)  Select [Base-de-données] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Serveur]=&name) |

## Page « Base de données »

La page d'une base de données est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Base de données" et est composée d'un onglet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Définition** | SGBD | SGBD Cible |
| Commentaire | Commentaire |
|  |  |
|  |  |
| Infrastructures techniques non fermées | Select [Infrastructure technique] Where [Elément d'infrastructure]:[Base-de-données] &name And [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » |
| **CMDB** | **Applications reliées**  **Serveurs hôtes** | Select [Application] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Base-de-données]=&name)  Select [Serveur] Where [Infrastructure technique].([Nom] like « Liste CMDB# » And [Base-de-données]=&name) |

## Page « Zone d’urbanisme »

La page d'une zone d'urbanisme est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Zone d'urbanisme" pour chaque zone d’urbanisme à l’exception des sous- zones qui ont pour mère ou grand-mère la zone d’urbanisme « Référentiels » et qui n’ont pas de sous-zone. Elle est composée de 4 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme(s) décrivant la zone d'urbanisme  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Zone d'urbanisme décrite] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Niveau d'urbanisme détenteur | Lien "Zone d'urbanisme détentrice" |
| Responsable métier du domaine | Select [Personne] Where [Zone d'urbanisme].([Responsable Métier du Domaine - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Responsable SI du domaine | Select [Personne] Where [Zone d'urbanisme].([Responsable Système d'Information du Domaine - IFPEN] 'Y' And [Nom] &name) |
| Commentaire | Commentaire |
| **Patrimoine SI** | Applications urbanisées dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Application] **Where** **Not** [Application referentiel - IFPEN]**=**'oui' **And** **Not** [Composant logiciel - IFPEN]**=**'Y' **And** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And **Not** [Statut de l’application – IFPEN]=’F’ |
| Logiciels urbanisés dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Application] **Where** **Not** [Application referentiel - IFPEN]**=**'oui' **And** [Composant logiciel - IFPEN]**=**'Y' **And** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And **Not** [Statut de l’application – IFPEN]=’F’ |
| Référentiels urbanisés dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Application] **Where** [Application referentiel - IFPEN]**=**'oui' **And** **Not** [Composant logiciel - IFPEN]**=**'Y' **And** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And **Not** [Statut de l’application – IFPEN]=’F’ |
| Infrastructures techniques urbanisées dans cette zone et ses sous-zones hors instratuctures fermées | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Infrastructure technique] **Where** [Zone hébergeante] **in** **@Zone And** [Status de l'infrastructure - IFPEN] not = « F » |
| **Evolution SI** | Besoins SI urbanisés dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Projet] **Where** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And [Projet type]= ‘IFPEN – Besoin SI’ And [Statut du besoin SI – IFPEN] In ‘A instruire’ ‘Exprimé’ ‘Instruit’ ‘Retenu’ |
| Projets SI urbanisés dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Projet] **Where** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And [Projet type]**=** "IFPEN - Evolution SI" **And** [Classification du projet - IFPEN] **=** "Projet SI" **And** [Statut du projet - IFPEN] **in** "E" "P" |
| Etudes SI urbanisées dans cette zone et ses sous-zones | **Select** [Zone d'urbanisme] **Into** **@Zone** **Where** [Nom]**=&"name"** **Or** [Zone d'urbanisme détentrice]**.**[Nom] **Deeply** **=** **&"name"**  **Select** [Projet] **Where** [Zone hébergeante] **in** **@Zone** And [Projet type]**=** "IFPEN - Evolution SI" **And** [Classification du projet - IFPEN] **=** "Etude SI" **And** [Statut du projet - IFPEN] **in** "E" "P" |
| **Historique** | Besoins SI couverts | **Select [Zone d'urbanisme] Into @Zone Where [Nom]=&"name" Or [Zone d'urbanisme détentrice].[Nom] Deeply = &"name"**  **Select [Projet] Where [Projet type] = "IFPEN – Besoin SI" And [Statut du besoin SI – IFPEN] "C" And [Zone hébergeante] in @Zone** |
|  | Besoins SI ajournés | **Select [Zone d'urbanisme] Into @Zone Where [Nom]=&"name" Or [Zone d'urbanisme détentrice].[Nom] Deeply = &"name"**  **Select [Projet] Where [Projet type] = "IFPEN – Besoin SI" And [Statut du besoin SI – IFPEN] in "A" And [Zone hébergeante] in @Zone** |
|  | Besoins SI rejetés/abandonnés | **Select [Zone d'urbanisme] Into @Zone Where [Nom]=&"name" Or [Zone d'urbanisme détentrice].[Nom] Deeply = &"name"**  **Select [Projet] Where [Projet type] = "IFPEN – Besoin SI" And [Statut du besoin SI – IFPEN] in "RJ" And [Zone hébergeante] in @Zone** |
|  | Projets SI terminés | **Select [Zone d'urbanisme] Into @Zone Where [Nom]=&"name" Or [Zone d'urbanisme détentrice].[Nom] Deeply = &"name"**  **Select [Projet] Where [Projet type]= "IFPEN - Evolution SI" And [Classification du projet - IFPEN] = "Projet SI" And [Statut du projet - IFPEN] "T" And [Zone hébergeante] in @Zone** |
|  | Etudes SI terminées | **Select [Zone d'urbanisme] Into @Zone Where [Nom]=&"name" Or [Zone d'urbanisme détentrice].[Nom] Deeply = &"name"**  **Select [Projet] Where [Projet type]= "IFPEN - Evolution SI" And [Classification du projet - IFPEN] = "Etude SI" And [Statut du projet - IFPEN] in "T" And [Zone hébergeante] in @Zone** |

## Page « Zone d’urbanisme Référentiel »

La page d'une zone d'urbanisme Référentiel est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Zone d'urbanisme Référentiel", pour chaque sous- zone qui a pour mère ou grand-mère la zone d’urbanisme « Référentiels » et qui n’a pas de sous-zone. Elle est composée de 3 onglets :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme(s) décrivant le modèle de données associé à la zone d'urbanisme  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Modèle de données décrit].[Zone d'urbanisme] &nom And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Flux** | Tableau simulant un diagramme de flux. Ce tableau est alimenté par l’ensemble des messages transportant des données de référence de la zone d’urbanisme concernée avec les applications émettrices et réceptrices. Les premiers flux doivent être ceux provenant des applications point de vérité de(s) donnée(s) de référence | Flux provenant des applications point de vérité de(s) donnée(s) de référence :  Select [Message] into @M1 Where ([Entité (MD) transportée].[Modèle de données détenteur].[Zone d'urbanisme] &name Or [Attribut (MD)].[Entité (MD) transportée].[Modèle de données détenteur].[Zone d'urbanisme] &name) And [Application-Emettrice].[Zone hébergeante] &name keep @M1  Exemple de tableau :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Application émettrice | Message | Application réceptrice | | A1 | Mess A1>A2 | A2 | | A2 | Mess A2>A5 | A5 | | A5 | Mess A5>A6 | A6 | | A1 | Mess A1>A3 | A3 | | A3 | Mess A3>A4 | A4 |   On fait un tableau par application Point de vérité. Avant chaque tableau, on prévoit un titre de section « Liste des flux transportant la donnée de référence gérée par l’application AAA » |
| **Définition** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Responsable SI de domaine en charge du référentiel | Select [Personne] Where [Zone d'urbanisme].[Responsable Système d'Information du Domaine - IFPEN] = "Y" |
|  | Responsable(s) métier du référentiel | Select [Personne] Where [Zone d'urbanisme].[Responsable Métier du Domaine - IFPEN] = "Y" |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Commentaire | Attribut « Commentaire » |
|  | Application(s) point de vérité |  |

## Page « Infrastructure technique »

La page d'une infrastructure technique est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Infrastructure technique" et est composée d'un onglet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Diagramme(s) décrivant l'infrastructure technique  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Select [Diagramme] Where [Infrastructure technique décrite] &name And ([Statut diagramme - IFPEN] Is Null Or [Statut diagramme - IFPEN] 'V') |
| **Définition** | Statut de l’infrastructure | Statut de l'infrastructure - IFPEN |
| Criticité MCO | Criticité MCO- IFPEN |
| Eligibilité CNIL | Eligibilité CNIL - IFPEN |
| Application(s) utilisatrice(s) | Lien "Application utilisatrice" |
| Description | Commentaire |
| **Securité SI** |  |  |
| Données à caractère personnel | Données à caractère personnel- IFPEN |
| Exigence de disponibilité | Exigence de disponibilité - IFPEN |
| Exigence de conservation | Exigence de conservation - IFPEN |
| Exigence de confidentialité | Exigence de confidentialité - IFPEN |
| Exigence d'intégrité | Exigence d'intégrité - IFPEN |
| Exigence de traçabilité | Exigence de traçabilité - IFPEN |
| Durée max d'interruption acceptable (jour) | Durée max d'interruption acceptable (jour) – IFPEN |
| Perte de données maximale acceptable (jour) | Perte de données maximale acceptable (jour) - IFPEN |
| Durée de conservation totale (an) | Durée de conservation totale (an) - IFPEN |
| **Urbanisme** | Zones d'urbanisme | Lien "Zone hébergeante" |
| **Composants** | Serveurs | Select [Serveur] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |
| Bases de données | Select [Base-de-données] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |
| Postes | Select [poste de travail] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |
| Réseau | Select [réseau] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |
| Applications | Select [application] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |
| Services applicatifs | Select [service applicatif] Where [Diagramme].[Infrastructure technique décrite]=&name |

## Page « Procédure »

La page d'une zone d'urbanisme est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Procédure" et est composée de 4 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Logigramme  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | **Select** [Diagramme] **Where** [Procédure-décrite] **&name** **And** **(**[Statut diagramme - IFPEN] **Is** **Null** **Or** [Statut diagramme - IFPEN] 'V'**)** |
| **Définition** | Type de procédure | Type de procédure - IFPEN |
| Concepteur | Lien "Acteur concepteur" |
| Variante de | Lien "Processus organisationnel racine" |
| Variantes | Lien "Variante" |
| Commentaire | Commentaire |
| **Opérations** | Opérations exécutées dans le cadre de cette procédure | Lien "Opération" |
| **Intervenants** | Participants internes | Requête MEGA "IFP Org-Units of a Procedure" |
| Participants externes | Requête MEGA "IFP External Entities of a Procedure" |

## Page « Opération »

La page d'une opération est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Opération" et est composée de 2 onglets:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Mode opératoire  Une version miniature de chaque diagramme est affichée en haut de page de manière à passer d’un diagramme à l’autre facilement | Lien "Description" |
| **Définition** | Procédure détentrice | Lien "Processus organisationnel détenteur" |
| Acteur | Lien "Acteur" |
| Type d'opération | Type Opération |
| Durée fixe | Durée fixe |
| Coût fixe | Coût fixe |
| Applications requises | Lien "Application" |
| Services requis | Lien "Service applicatif" |
| Ressource nécessaire | Lien "Ressource" |
| Variante de | Lien "Variante racine" |
| Variantes | Lien "Variante" |
| Commentaire | Commentaire |

## Page « Diagramme »

La page d'un diagramme est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Diagramme " et est composée d'un onglet :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Diagramme** | Image du Diagramme |  |

Elle est utilisée pour restituer les vues d’ensemble.

## Page « Message »

La page d'un message est générée à partir de MEGA grâce au descripteur "IFP – Message" et est composée d'un onglet :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onglets** | **Contenu** | **Attribut, requête ou lien dans MEGA** |
| **Définition** | Données transportées :  Tableau des données transportées (entités et attributs) | Exemple de tableau :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Domaine | Entité transportée | Attribut transporté | | ZU1 | Ent1 |  | | Ref2 | Ent2 | Att21 | | Ref2 | Ent2 | Att23 |   La 1ère colonne affiche le nom long de la zone associée au MDD de l’entité transportée sans le nom du PU détenteur  Exemple : « Référentiel::Compta, trésorerie ::Client » ou « Support::RH » ou « Production::Modélisation et simulation » |

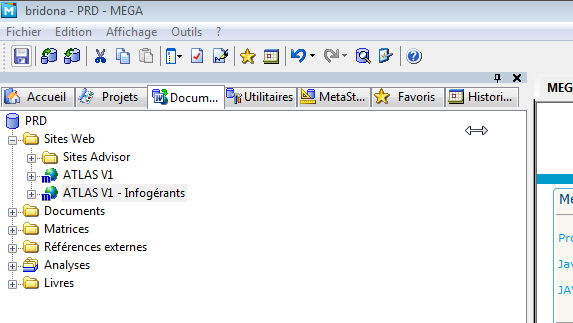
# Variante du site web Atlas pour les infogérants

Une version allégée du site est mise à disposition des infogérants. Il contient un sous-ensemble du site Atlas, restreint aux couches applicatives et techniques.

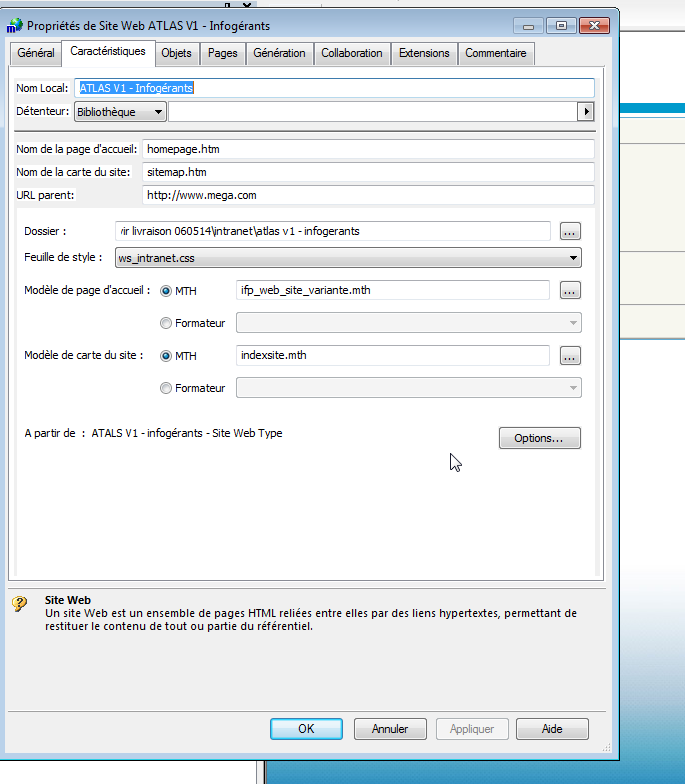
## Mode opératoire: génération du site

### Paramétrage du site

Le site web variante à générer dans MEGA est « **ATLAS V1** **– Infogérants** » et se trouve dans l’onglet « **Documentation** » dans le dossier « **Sites Web** ».



Dans les propriétés du site, l'adresse du dossier de génération du site peut être modifiée:



### Copie des références externes

Une fois le site généré, aller dans le dossier de génération du site et exécuter le programme xrefcopy.vbs. Il permet de recopier les références externes dans le dossier "refext" du site généré.

### Copie du site sur le serveur web

Une fois les 2 étapes précédentes terminées, transférez le site sur le serveur web à l'aide de l'application FileZilla.

**Paramètres de connexion et marche à suivre:**

* Adresse : prisme Port: 22
* Utilisateur : admweb
* Mot de passe :
* Dossier cible : /data/html/atlas/site/ => [TODO] Amodifier

Copier le contenu de \\irsrvmega\mega$\Environnements\Production/intranet/atlas\_v1 (sauf xrefcopy.vbs) dans le répertoire cible. => [TODO] Amodifier

## Structure du site statique

Les fichiers spécifiques (pages d’accueil, feuille de styles, images, …) utilisés dans la génération du site se trouvent dans le dossier « Mega\_usr » de l’environnement courant.

* Modèle de page d’accueil (construit la page d’accueil homepage.htm) : ifp\_web\_site\_variante.mth
* Bandeau haut : permanent\_variante.htm
* Page du contenu de la page d’accueil : ifp\_content\_variante.htm
* Menu à gauche : ifp\_treeframe\_variante.htm
* Page affichant le diagramme du plan d’urbanisme : ifp\_site\_home\_variante.htm
* Feuille de styles CSS : ws\_intranet.css

homepage.htm construite à partir de ifp\_web\_site\_variante.mth

Permanent\_variante.htm

Bandeau haut\_variante

ifp\_content\_variante.htm

ifp\_site\_home\_variante.htm

Diagramme du plan d’urbanisme (au démarrage)

ifp\_treeframe\_variante.htm

Menu à gauche

## Page d’accueil

Dans MEGA la page d’accueil du site est généré à partir du descripteur « IFP – Page d’accueil - Variante».

Elle affiche une image représentant les 4 couches de l’Architecture d’entreprise. A droite de chaque couche, on trouve les liens vers un ou plusieurs menus :

* Couche applicative SI :
  + Menu « Applications »
  + Menu « Logiciels »
* Couche technique SI :
  + Menu « Nomenclature technique »
  + Menu « Infrastructures »
  + Menu « Serveurs »
  + Menu « Bases de données »

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

## Menus et pages d’index

### Menu et éléments du menu

Le menu est une page html « statique » qui se trouve dans le dossier « Mega\_usr » de l’environnement courant : **ifp\_tree\_frame\_variante.htm**.

Il est composé de menus classés par rubrique :

* Rubrique « Couche applicative »
  + Menu « Applications »
  + Menu « Logiciels »
* Rubrique « Couche technique »
  + Menu « Nomenclature »
  + Menu « Infrastructures »
  + Menu « Serveurs »
  + Menu « Bases de données »
* Rubrique / Menu « Vues d’ensemble SI »
* Rubrique / Menu « Glossaire »
* Rubrique / Menu « Contact »

Par défaut, seules les rubriques sont visibles. Lorsqu’on clique sur une rubrique, les menus situés sous la rubrique s’affichent. Lorsqu’on clique à nouveau sur la même rubrique, les menus disparaissent (la rubrique se « replie »).

Chacun des index accédé par ces menus est identique à celui accédé depuis le site ATLAS.

## Pages d’objets

Les pages disponibles dans la variante du site ATLAS sont les suivantes :

* Page Application
* Page Logiciel
* Page Référentiel
* Page Serveur
* Page Base de données
* Page Infrastructure technique
* Page Diagramme

Toutes ces pages utilisent les mêmes descripteurs que le site ATLAS, excepté :

* page application
* page logiciel
* page infrastructure technique

Ces 3 pages sont identiques à celle du site ATLAS à l'exception de l'onglet 'Sécurité SI' qui doit être supprimé.