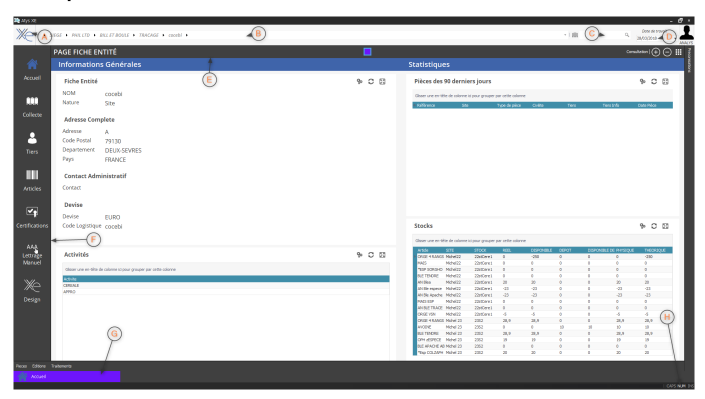
Architecture de l'application

Application Manager

L'Application Manager est la fenêtre principale de l'application. Elle héberge :

- les différents éléments de menu (Menu principal , Navigation(s) perso)...
- les différents Module Manager .
- la barre de statut.
- la BreadCrumb de changement des entités.

Mode pc standard



Architecture globale de l'application

A Bouton du Menu principal . E Module Manager actuellement sélectionné.

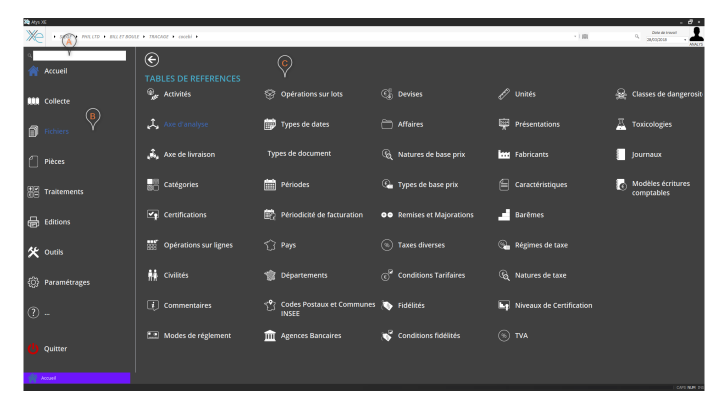
B Barre de **sélection** des entités. F Barre de navigation perso .

C Zone de **recherche** des entités. G Liste des modules ouverts .

D Date de travail. H Barre de statut.

Menu Principal

Le **menu principal** de l'application regroupe tous les modules et toutes les fonctionnalités accessibles à l'utilisateur.



Menu principal

A Zone de recherche du menu principal : permet de trouver un élément de menu par son nom.

B Premier niveau de menu : contient les catégories principales du menu.

C Deuxième / dernier niveau de menu : contient les **sous-menus** et/ou les **éléments d'action** du menu.

Navigation Perso

Les **navigations personnalisées** sont des menus constitués de **raccourcis** (raccourcis d'ouverture de module, de traitement, d'édition...) que l'on retrouve au niveau de l'Application Manager.



Navigations personnalisées

A **Navigations personnalisées** : contiennent des raccourcis pour l'accès aux éléments de l'application.

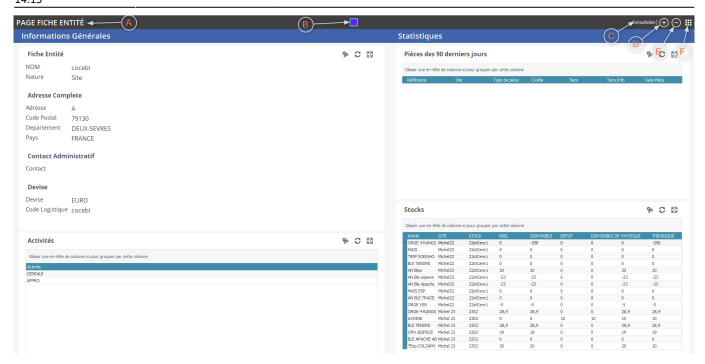
B **Sous menu** : sous menu d'un élément de la navigation personnalisée.

C Titre de la navigation personnalisée : permet de catégoriser les raccourcis.

D **Bouton fixer** : permet de garder la navigation personnalisée visible à l'écran.

Module Manager

Le **Module Manager** est un conteneur qui héberge les différentes pages de l'application.



Module Manager

A **Type de page** ouvert : type de la page actuellement affichée dans le module.

B Raccourcis d'accès à la page : permet d'accéder rapidement à une page ouverte dans fermer la page en cours. le module.

C **Etat d'édition** de la page : permet de connaître le statut d'édition de la page affichée. D Bouton ajout de page : permet d'ajouter une page au module.

E Bouton suppression de page : permet de

F Bouton afficher/masquer le Page Manager : affiche le page manager du module en cours.

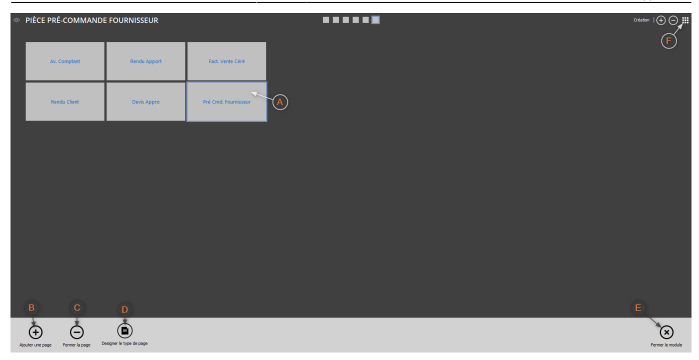
Module

Un **module** est un conteneur de pages . Il est représenté visuellement par le module manager .

Son rôle est de réaliser les actions liées aux pages qu'il contient.

Page Manager

Le Page Manager (gestionnaire de page) affiche les pages ouvertes d'un module et permet de réaliser différentes actions.



Page Manager

A **Liste des pages** : liste des pages ouvertes dans le module, la page sélectionnée est "entourée" d'une bordure.

B Bouton ajout de page : ajoute une page du E Bouton fermeture du module : ferme le type de la dernière page sélectionnée.

C Bouton suppression de page : ferme la page actuellement sélectionnée.

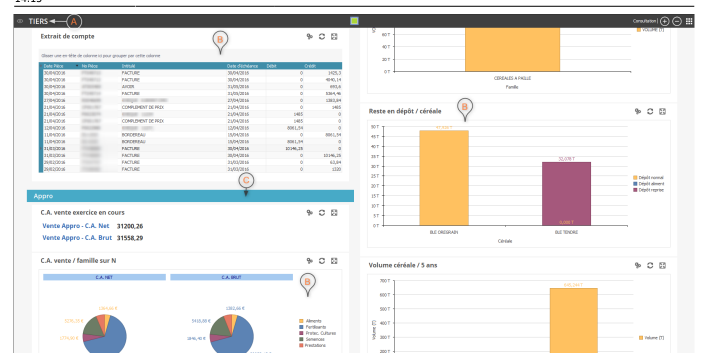
D Accès au mode Design : ouvre le designer pour la page sélectionnée (visible selon les droits accordés à l'utilisateur).

module et toutes les pages qu'il contient.

F Bouton afficher/masquer le Page Manager : affiche le page manager du module en cours.

Pages

Les pages sont les contrôles visuels hébergeant les différentes widgets . Elles sont constituées de plusieurs zones dans lesquelles seront positionnées les widgets .



Exemple de Page

A **Type de page** : type de la page actuellement sélectionnée.

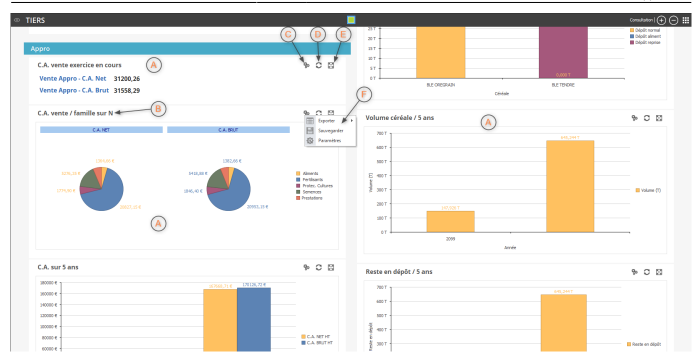
B Widgets: widgets contenues dans la page.

C **Groupe**: groupe contenant une ou plusieurs widgets.

Widgets

Les **widgets** sont les "blocs" qui composent les différentes pages . Elles sont hébergées dans les zones des pages.

Elles peuvent remplir plusieurs fonctions (affichage de données en graph, en grille, modification des données...).



Exemple de Widgets

A **Widgets** : blocs présentant les données.

B **Titre de la widget** : titre donné à la widget.

C **Bouton menu** : ouvre le menu des actions de la widget.

D **Bouton rafraichir** : rafraichit la widget.

E **Bouton focus** : permet d'afficher la widget en pleine page.

F **Menu** : affiche les actions supplémentaires disponibles pour la widget.

Navigation Manager

Le **Navigation Manager** (gestionnaire de navigation) liste les modules actuellement ouverts dans l'application.

Navigation Manager

A **Modules ouverts**: modules ouverts dans l'application.

Références

- Menus
- Présentation du Mode Design

A voir

- Module Manager Page Manager Page
- Présentation des menus
- Personnalisation des pages / widgets

https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/ - Wiki Atys XE

Permanent link:

https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:application:architecture

Last update: 2021/09/01 14:15

