Mission 2

Création d'un site intranet de la Marie de Dammarie-Les-Lys (en Utilisant Plone 4,3)

Le site intranet de la Mairie est gérée par le système information de l'organisation, Le Responsable de Service informatique m'a demandé de faire un site intranet qui fait automatiquement les mises à jours,



Les outils informatiques

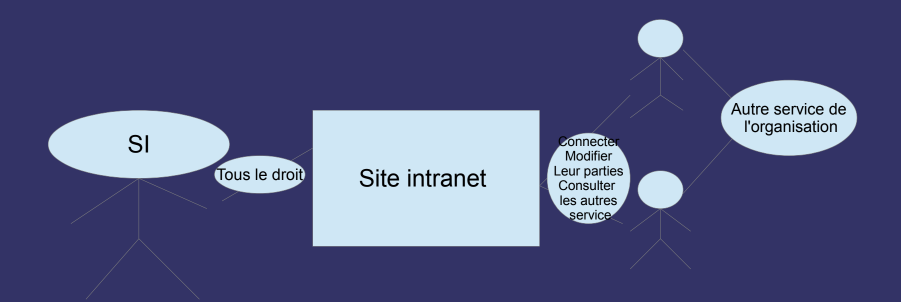
Les applications installés sont :

- Plone 4,3 (http://plone.org/products/plone/releases/4.3)
- Pyhton 2,7 (http://www.python.org/getit/)
- Zope 2,11

(http://old.zope.org/Products/Zope/2.11.4/Zope-2.11.4-win32.exe/swreleasefile_view)

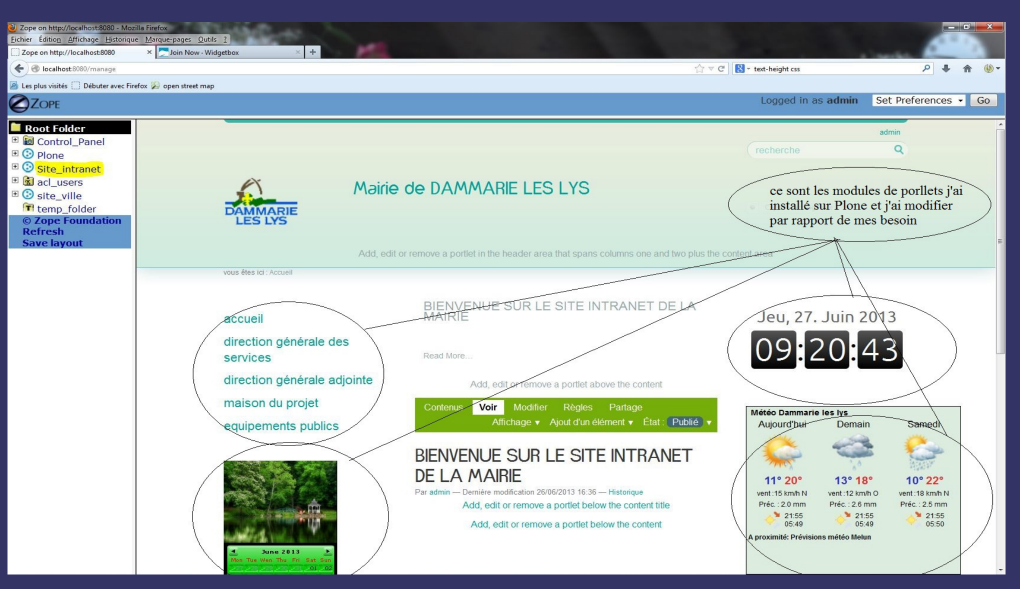


Cas d'utilisation





Imprime Ecran de site intranet



Comment s'installent les modules des portlets sur Plone?

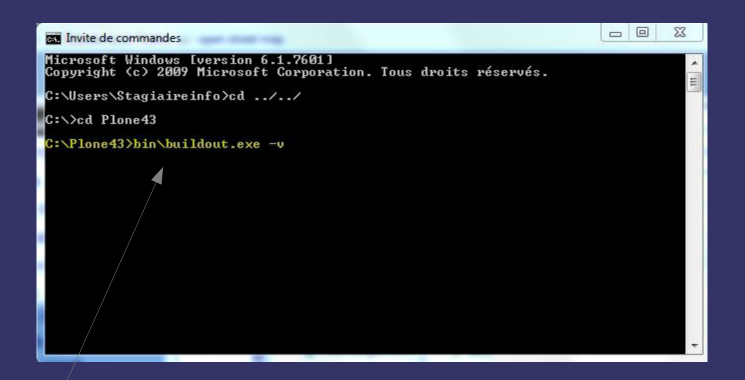
Ouvrir la fichier buildout (c'est le fichier de configuration)

Nom	Modifié le	Туре	Taille
la bin	27/06/2013 09:59	Dossier de fichiers	
U develop-eggs	06/06/2013 16:46	Dossier de fichiers	
la docs	06/06/2013 16:46	Dossier de fichiers	
downloads	06/06/2013 16:46	Dossier de fichiers	
la eggs	27/06/2013 09:57	Dossier de fichiers	
parts parts	27/06/2013 09:57	Dossier de fichiers	
python	06/06/2013 16:46	Dossier de fichiers	
 ₩ var	27/06/2013 10:05	Dossier de fichiers	
installed .installed	27/06/2013 09:58	Fichier CFG	10 Ko
bootstrap	14/04/2013 18:53	Python File	10 Ko
buildout	27/06/2013 09:54	Fichier CFG	3 Ko
uildout-64bit	14/04/2013 18:53	Fichier CFG	1 Ko
€ ep7	14/04/2013 18:53	Firefox HTML Doc	7 Ko
ez_setup	14/04/2013 18:53	Python File	10 Ko
installer installer	14/04/2013 18:53	Fichier CFG	1 Ko
installer-64bit	14/04/2013 18:53	Fichier CFG	1 Ko
③ plone	13/04/2013 21:57	Icône	23 Ko
README	14/04/2013 18:53	Document texte	1 Ko
unins000.dat	06/06/2013 16:48	Fichier DAT	2 921 Ko
unins000	06/06/2013 16:46	Application	720 Ko
version	14/04/2013 18:53	Document texte	1 Ko

```
C\Plone43\buildout.clg - Notepad++
Fichier Edition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro Exécution Compléments Documents 7
 buildout.cfg 🖾
     [buildout]
     extends=
     http://dist.plone.org/release/4.3/versions.ofg
     versions = versions
     egga-directory = egga
     unzip = true
     newest = false
     extensions = buildout.dumppickedversions
        Pillow
        Plone
 14
        plone.app.iterate
        plone.app.openid
 16
        Products.CMFPlacefulWorkflow
        Products.ContentWellPortlets
        Products.PloneFormGen
 19
        quintagroup.theme.pythonreel
 20
        guintagroup.theme.sunrain
 21
        collective.navigationtoggle
        collective.plonetruegallery
 23
        collective.newsticker
 24
        collective.carousel
 25
        zettwerk.fullcalendar
 26
 27
 28
 29
         collective.carousel
 34
         run-instance
         run-zeo
 36
         service
 37
         service-zeo
     index = http://pypi.python.org/simple/
 40
     find-links =
         http://dist.plone.org/release/4.3/
 43
         http://dist.enfoldsystems.com/simple/
         http://dist.enfoldsystems.com/catalog/lxml/releases/2.3.4/lxml-2.3.4-pv2.6-win32.egg
```

Ce sont les noms
des modules
le site correspondance :
http://plone.org/products
Il faut ajouté les modules
sur « eggs »

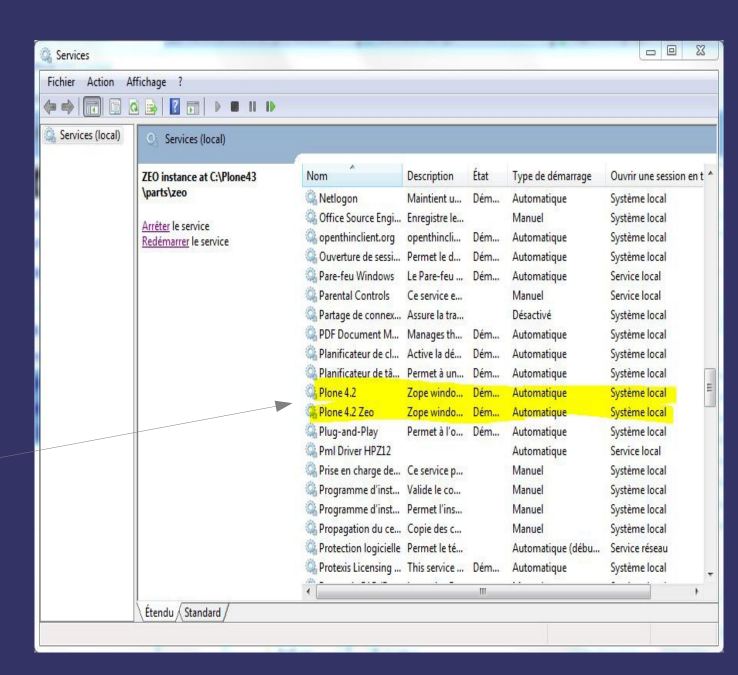




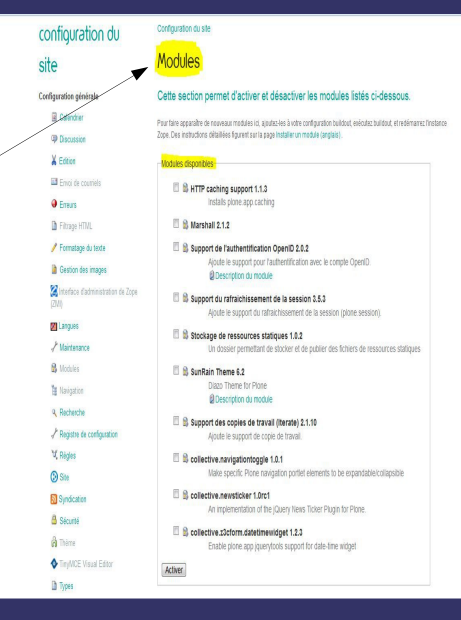
Il faut exécutée le fichier « buildout, exe » chaque nouveau insertion de modules,

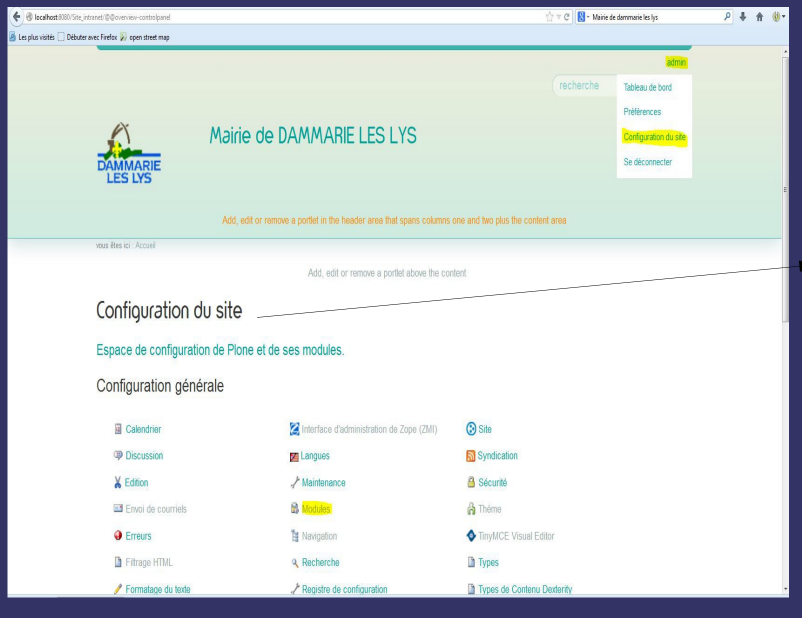


Redémarrer chaque fois après une installation de module



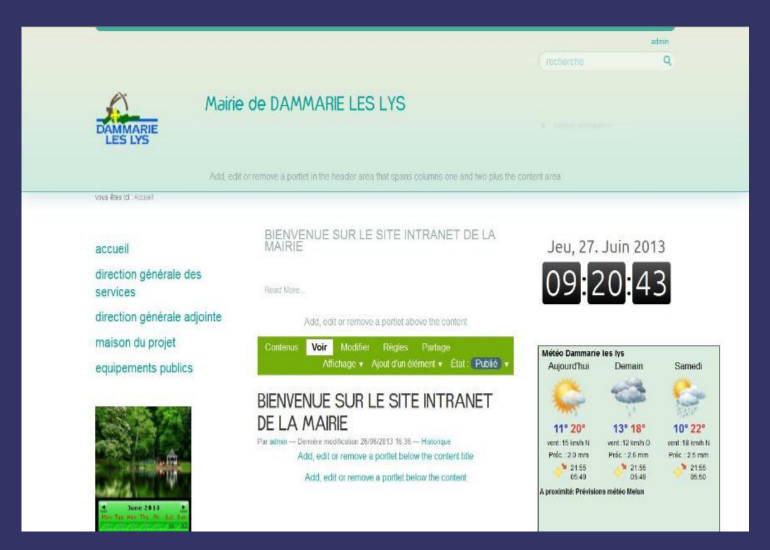
Nous pouvons voir
les modules
qu'on a installe sur
cette interface
Nous pouvons activer
les modules
par rapport à nos besoin

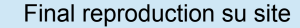




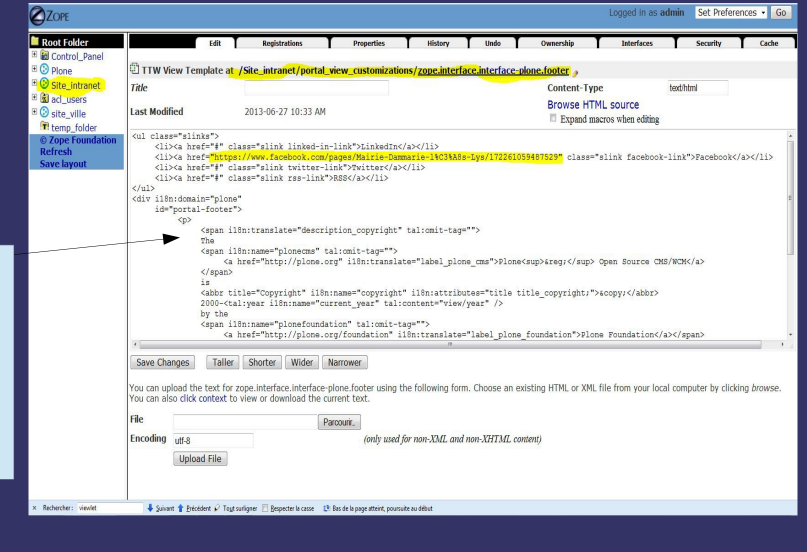
Cette interface graphique permet de gérer Le site











Cette interface
graphique
de Zope
Permet de
Modifier
Les code html,
css,
Pyhton,

