Structures des pages web en JSON

```
{
    "title": "Initialization...",
    "url" : "exec://init.json",
    "body" : [{"file" : "init.html"}],
    "head" : [
        {"tag": {
            "name" : "meta",
            "attributes" : [{"name" : "http-equiv", "value" : "refresh"}, {"name" :
        "ifconnected" : false,
        },
        {
            "tag" :
                "name" : "meta",
                "attributes" : [{"name" : "http-equiv", "value" : "refresh"}, {"name"
        "ifconnected" : true,
        ]
}
```

Exemple sur le fichier d'initialisation:

- "title" : correspond au titre affiché dans la fenêtre
- "url" : correspond a l'url de la page actuelle
- "body": section contenant des information sur le contenu de la page (array)
- "head": section contennant des informations sur le head de la page (array)
- "scripts" : section contenant des informations sur les scripts de la page (array de string = nom des fichiers)
- "style": section contenant des informations sur le css de la page (array de string = nom des fichiers)

Les sections body et head contiennent un tableau de conteneur (voir définition plus bas).

Conteneur

Le conteneur peut permettre l'insertion de contenus, fichiers et code généré.

Ou

Params:

- "ifconnected": Si présent, permet d'afficher un élément uniquement si il répond a la condition.
 "true" = requiert d'être connecté a un serveur, "false": "requiert de ne pas être connecté a un serveur"
- "iflogged" : Si présent, permet d'afficher un élément uniquement si il répond à la condition.

 "true" : Requiert que l'utilisateur soit authentifié. "false" : "requiert que l'utilisateur ne soit pas authentifié."