

Gestion du site d'ILO

Résumé

Pense-bête de gestion du site de l'association ILO.

Table des matières

1	Introduction	1
2	Récupérer le site	1
3	Les modifications locales	1
3.1	Structure du site	2
3.2	Modifications en local	2
4	Mise à jour du site distant	2

1 Introduction

Pour gérer le site, il faut :

- le récupérer en local depuis GitHub ;
- le modifier localement ;
- pousser la nouvelle version sur GitHub

2 Récupérer le site

À l'[adresse](#), on peut télécharger l'archive `ILO-gh-pages.zip` (ou bien la cloner).

On décompresse l'archive puis on gère en version (avec `git`) le répertoire `ILO/`. On note que le répertoire `site` ne sera pas suivi en version :

```
$ echo "site/" >> .gitignore
```

3 Les modifications locales

On utilise le générateur de site statique [mkdocs](#).

Si ce n'est fait, on installe le générateur et le thème `material` avec la commande `pip` :

```
$ pip install mkdocs mkdocs-material
```

3.1 Structure du site

À la racine du répertoire ILO/ on trouve :

- le fichier de configuration `mkdocs.yml` qui reflète la structure du site ;
- le répertoire `docs/` qui contient toutes les pages du site ;
- la page `docs/index.md` est la page d'accueil du site.

Toutes les pages sont écrites en langage markdown [markdown](#).

3.2 Modifications en local

Dans une console au niveau du fichier de configuration, on lance un serveur local :

```
$ mkdocs serve
```

Et on ouvre un navigateur à l'[adresse](#).

À partir de maintenant, toute modification locale du site sera immédiatement prise en compte et visible dans le navigateur. C'est à la fois très pratique et sécurisant.

4 Mise à jour du site distant

On le publie grâce à la commande :

```
$ mkdocs gh-deploy
```