



## 3.3.1 ÉTAPE 3 - VISUALISER ET PARTAGER VOTRE FORMATION SUR DES PAGES WEB

### METTRE À JOUR LA NAVIGATION MULTILINGUE

La première étape consiste à mettre à jour le fichier **mkdocs.yml**.


#### 1 - Créer la nouvelle langue pour l'onglet de navigation

Ajouter la nouvelle langue à la suite des langues existantes en utilisant le même script.

```
54 | generator: false
55 |   alternate:
56 |     - name: English
57 |       link: ./
58 |       lang: en
59 |     - name: Français
60 |       link: ./fr/
61 |       lang: fr
62 |     - name: Italiano
63 |       link: ./it/
64 |       lang: it
65 |     - name: Deutsch
66 |       link: ./de/
67 |       lang: de
68 |     - name: Slovenščina
69 |       link: ./sl/
70 |       lang: sl
```

*Script de paramétrage des langues dans le document .yml.*

- **name** : nom de la langue tel qu'il apparaîtra dans l'onglet de navigation
- **link** : extension de toutes les pages web statiques dans la nouvelle langue
- **lang** : ID utilisé à la fin de chaque fichier markdown pour une seule langue

 Pour ajouter l'espagnol à l'onglet de navigation

- **nom** : Español
- **link** : ./es/
- **lang** : es

#### 2 - Traduire les titres et les contenus



☰ Ajouter de nouvelles entrées avec l'identifiant de la nouvelle langue : ici **es** pour **espagnol**.

\*\*Toute la navigation existante doit être fournie dans la nouvelle langue cible.

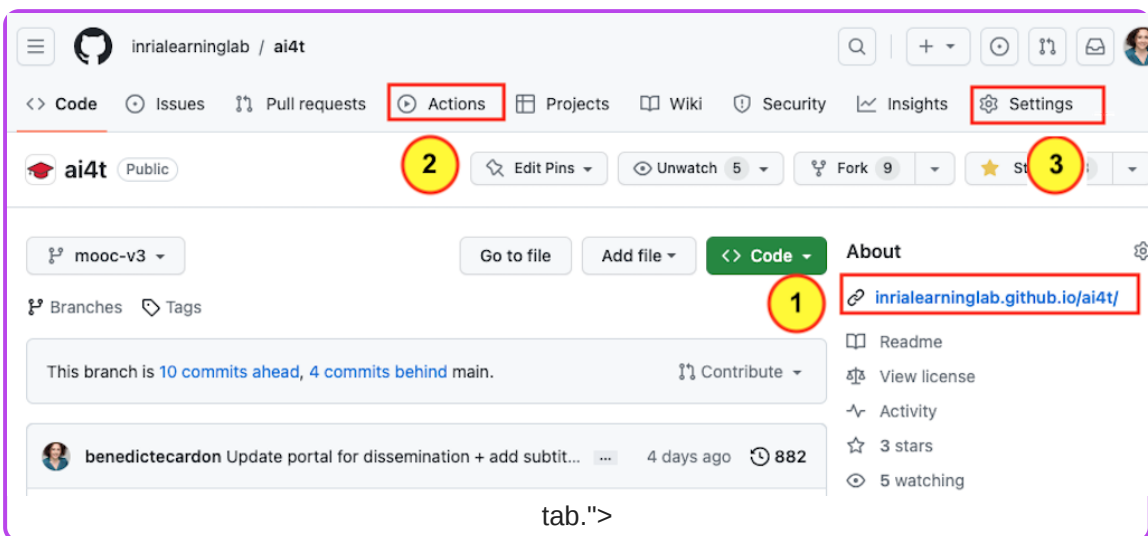
🗣️ Utilisez **es** pour **espagnol**.

```
425 "Mooc and on-line resources about AI and AI&Education": "Mooc in spletni viri o umetni inteligenci ter
426 "AI4T resources presentation": "Predstavitev virov AI4T"
427 "AI Tools for the LSEP": "Orodja UI za eksperimentiranje"
428 "Partners Resources": "Viri za partnerje"
429 es:
430 "Home": "Inicio"
431 "Explore and support the use of AI in education": "Explorar y apoyar el uso de la IA en la educación"
432 "OnLine Self Training": "Autoformación en línea"
433 "General Presentation": "Presentación general"
434 "0.1 What does this training offer us?": "0.1 ¿Qué nos ofrece esta formación?"
435 "0.2 Conditions of use": "0.2 Condiciones de uso"
```

*Exemple d'adaptation de script pour permettre la navigation en espagnol.*

## COMMENT GÉNÉRER LES PAGES WEB STATIQUES

En utilisant les pages GitHub, il est possible de générer des pages web statiques et de consulter toutes les ressources du Mooc à l'aide d'un navigateur web. Sur la page de votre projet GitHub, vous pouvez afficher l'adresse prédéfinie des pages web statiques comme [YOURNAME[.GitHub.io/ai4t/]

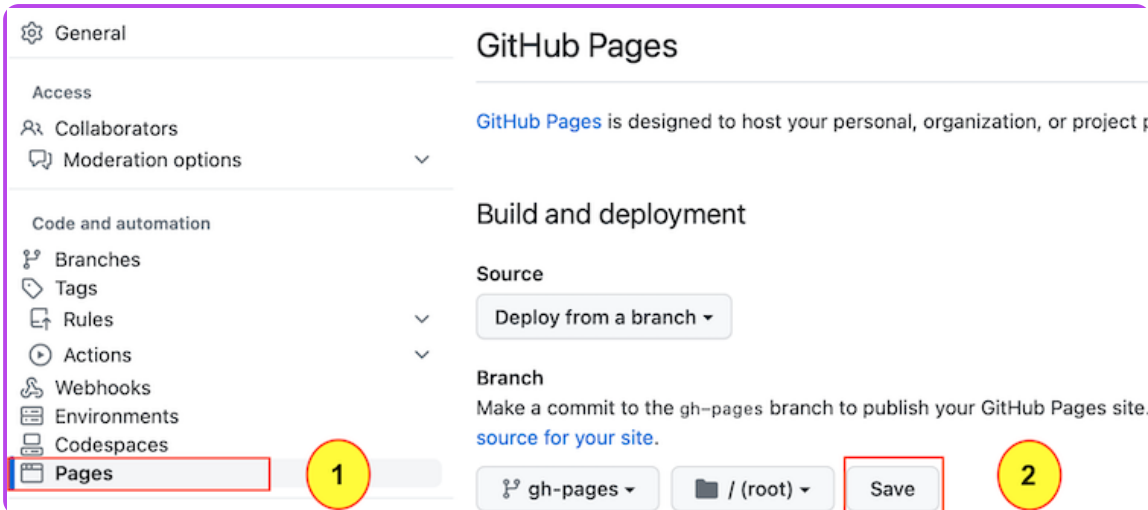


*Accès à l'adresse prédéfinie des pages web statiques et localisation de l'onglet action.*

1 Accès à la visualisation des pages GitHub.

2 Onglet Action : endroit où aller pour générer les pages web statiques.

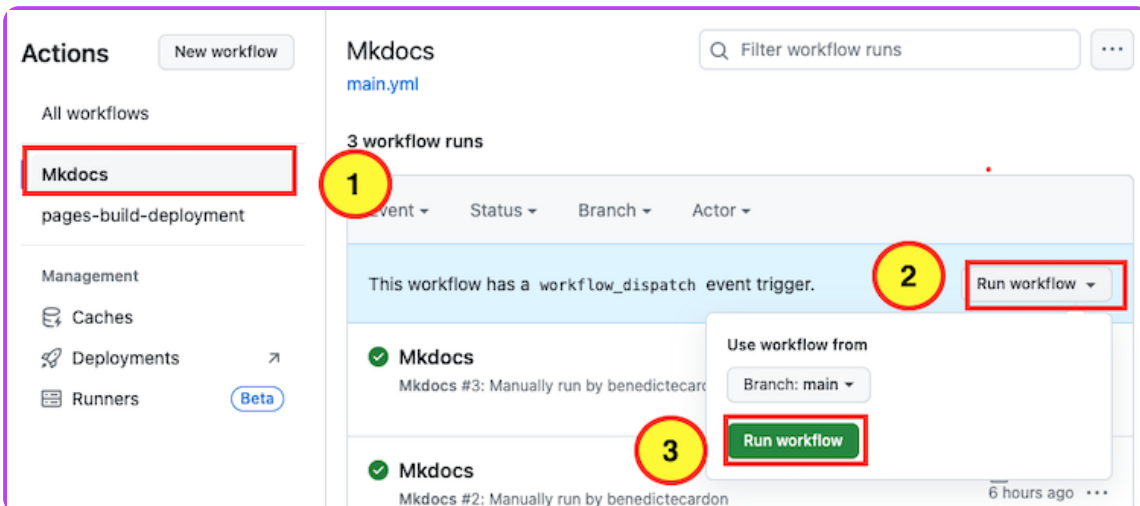
3 Onglet Setting : mise à jour à effectuer avant de passer à l'onglet Action.



Accès au paramétrage du commit des pages github.

1 Une fois dans la configuration, choisissez l'onglet Pages.

2 Cliquez sur le bouton pour valider les modifications dans les pages github.



Comment générer un nouveau flux de travail dans l'onglet action.

Pour générer le flux de travail, sélectionnez les 3 éléments dans l'ordre indiqué ci-dessus.

Il faut un certain temps (plusieurs minutes) pour que la tâche soit achevée. Ensuite, il y a un décalage dans la génération des pages web statiques, vous devez donc attendre un peu avant de pouvoir les visualiser sur [YOURNAME.GitHub.io/ai4t/](https://YOURNAME.GitHub.io/ai4t/).



Ces instructions sont une présentation très simplifiée de la manière de visualiser les pages  
Github. Pour plus de détails, consultez la documentation officielle de Git :  
<https://pages.GitHub.com/>