

Université Paris-Saclay

Les bases de la syntaxe Liascript

Direction en charge des bibliothèques

Nom du document	Les bases de la syntaxe Liascript	
Auteurs	Samuel Jamet	
Version et date	26/11/2025	Version en cours :
Date première version	[Date]	
Informations de mise à jour	[Date]	Objet :
	[Date]	Objet :

Table des matières

1. Les titres (headers)	2
2. La mise en forme du texte	3
3. Les listes.....	4
4. Ajouter une image	5
4.1. Ajouter une image du répertoire dans le corps du texte	5
4.2. Uploader de nouvelles images dans le répertoire Github.....	6
4.2.1. Uploader des images dans un dossier existant.....	6
4.2.2. Uploader des images dans un nouveau dossier	7
5. Ajouter un lien web.....	10

1. Les titres (headers)

Les titres s'écrivent avec le symbole #.

Plus il y a de #, plus le titre est petit.

Exemples :

```
# Titre de niveau 1  
## Titre de niveau 2  
### Titre de niveau 3  
#### Titre de niveau 4
```

Ce sont ces titres qui définissent les sections visibles dans Liascript. Donc chaque niveau de titre crée une nouvelle page dans Liascript.

➤ Titre de niveau 1 :

```
# Les fondamentaux de la recherche documentaire juridique
```

➤ Titre de la ressource :

Les fondamentaux de la recherche documentaire juridique

➤ Titre de niveau 2

```
## En préambule : à quoi avez-vous accès ?
```

➤ Titre d'un chapitre

Les fondamentaux de la recherche documentaire juridique

En préambule : à quoi avez-vous accès ?

Atteindre les ressources en lignes sans encombre

2. La mise en forme du texte

Les règles principales :

****gras****

italique

'code' → affiche un mot en style "informatique"

Exemples lisibles :

- ****important**** → **important**
- ***à retenir*** → **à retenir**

Texte en italique en v. markdown

Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement [\[à cette page\]\(#8\)](#) pour commencer la formation proprement dite.

Texte en « preview » dans Github

Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement [à cette page](#) pour commencer la formation proprement dite.

Texte dans Liascript

Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement [à cette page](#) pour commencer la formation proprement dite.

3. Les listes

Liste à puces

- Elément 1
- Element 2
 - Sous-element

Liste numérotée

1. Premier point
2. Deuxième point

La numérotation se fait automatiquement, même si vous mettez des "1." partout.

Liste en v. markdown

```
- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription  
(pour rappel : *prenom.nom@universite-paris-saclay.fr*)  
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire
```

Liste en preview dans Github

- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription (pour rappel : prenom.nom@universite-paris-saclay.fr)
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire

Liste dans Liascript

- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription (pour rappel : prenom.nom@universite-paris-saclay.fr)
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire

4. Ajouter une image

4.1. Ajouter une image du répertoire dans le corps du texte

Liascript suit la syntaxe Markdown classique :

```
![Texte alternatif](assets\sous_dossier\nomdelimage.png)
```

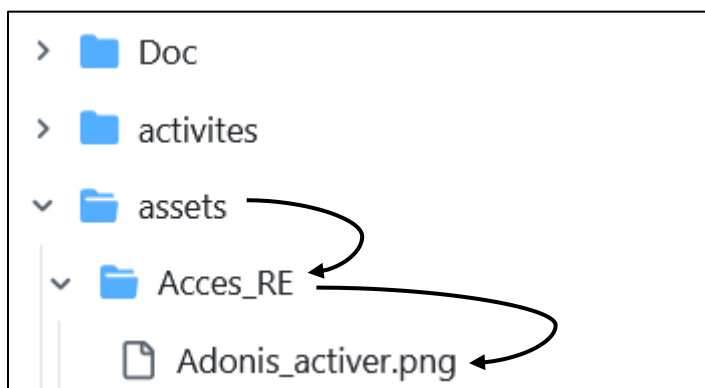
- Le texte alternatif décrit brièvement l'image.
- Le chemin doit correspondre à l'emplacement exact dans le dossier.

Intégration d'une image en v. markdown

```
![Activation du compte adonis](assets\Acces_RE\Adonis_activer.png) Activer votre compte avec notre
```

Le chemin correspond à l'emplacement suivant de l'image

assets\Acces_RE\Adonis_activer.png (de préférence utiliser les « \ », **alt gr + 8=**)
:



Pour intégrer une image, il faut donc qu'elle soit déjà stockée dans le répertoire Github à un emplacement clair, avec un nom non-ambigu.

Image visible dans le document Liascript :

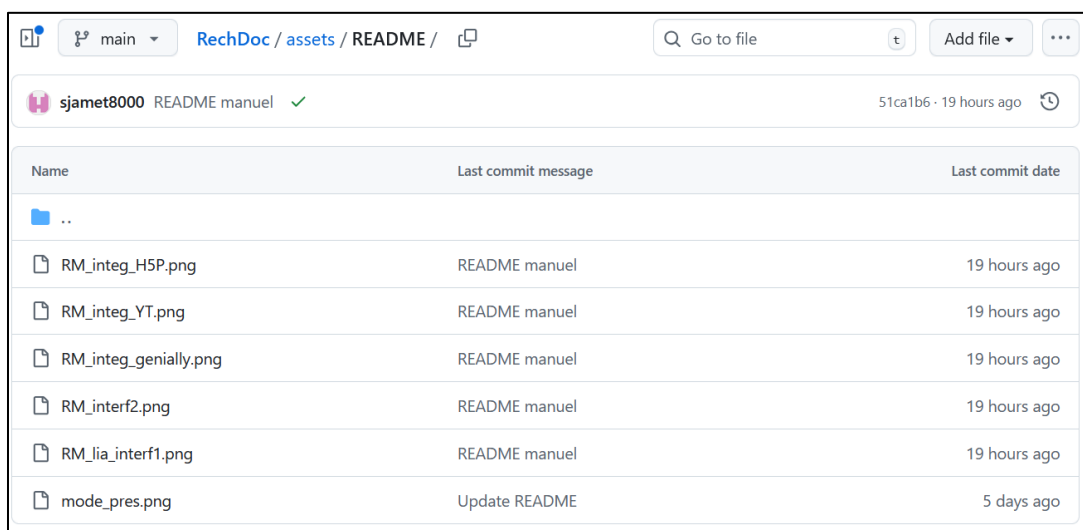


4.2. Uploader de nouvelles images dans le répertoire Github

4.2.1. Uploader des images dans un dossier existant

1. Dans le répertoire RechDoc cliquer sur **assets** puis sur le dossier à alimenter.

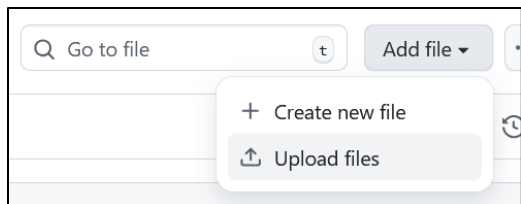
Le chemin s'affiche en haut de page : **assets/README**



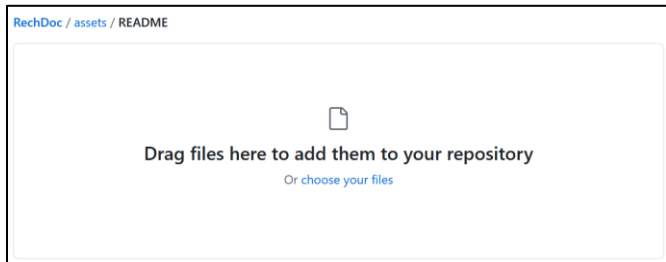
The screenshot shows a GitHub repository interface. The top bar shows the path "RechDoc / assets / README /". Below this is a list of files in the "README" folder:

Name	Last commit message	Last commit date
..		
RM_integ_H5P.png	README manuel	19 hours ago
RM_integ_YT.png	README manuel	19 hours ago
RM_integ_genially.png	README manuel	19 hours ago
RM_interf2.png	README manuel	19 hours ago
RM_lia_interf1.png	README manuel	19 hours ago
mode_pres.png	Update README	5 days ago

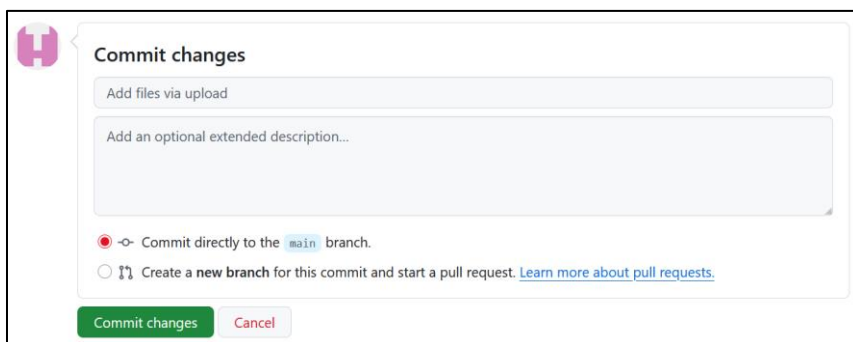
En haut à droite, cliquer sur **Add file** puis **Upload files**



Vous pouvez glisser-déposer vos fichiers (n'oubliez pas de les nommer correctement)



Ne pas oublier de **Commit**



Vos fichiers sont bien chargés.

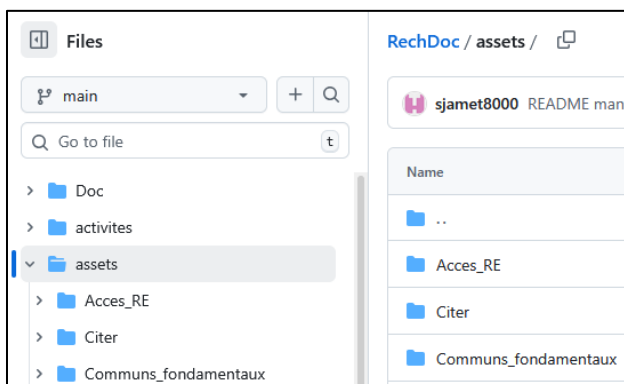
Pour les intégrer respecter la syntaxe (exemple)

```
![Page d'accueil du site web des bibliothèques de l'Université Paris-Saclay](assets\Acces_RE\CAS.png)
```

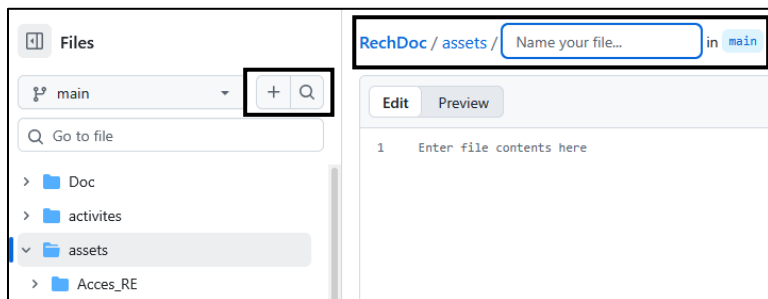
4.2.2. Uploader des images dans un nouveau dossier

La création de nouveau dossier dans Github est différente de ce qu'on connaît.

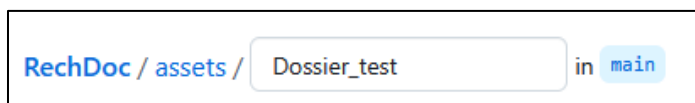
Pour créer un nouveau sous-dossier, se positionner dans le dossier parent :



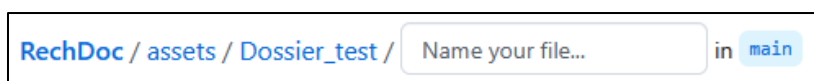
Cliquer sur le **+** (**Add file**) > sur la droite on propose immédiatement de nommer le fichier.



Nommer le dossier ici (comme on nommerait un nouveau fichier)



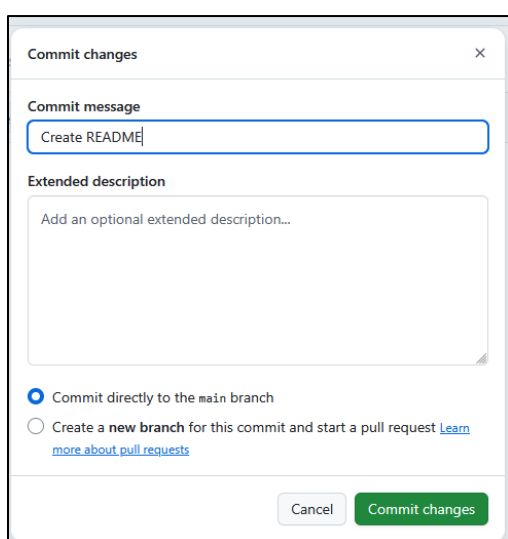
Ajouter un « / » après Dossier_test (Ecrire « **Dossier_test/** ») pour créer effectivement le dossier.



Les dossiers ne peuvent pas être vides, donc nommer un fichier vide (par ex un README)



Cliquer sur **Commit changes**



Le nouveau dossier est maintenant créé. On peut l'alimenter normalement.

The screenshot shows a file management interface with a sidebar on the left and a main content area on the right.

Left Sidebar:

- Files
- main
- +
- Go to file
- Acces_Rt
- Citer
- Communs_fondamentaux
- Dalloz_actu
- Dossier_test** (selected)
- README
- Europresse
- HAL
- IA

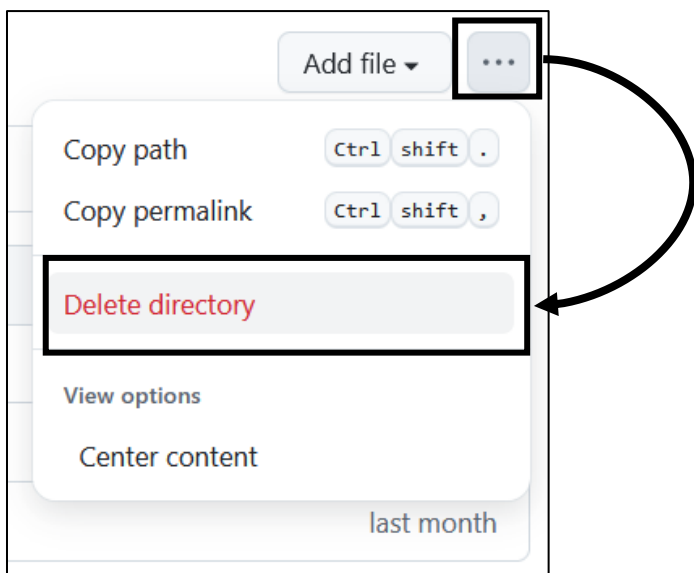
Main Content Area:

RechDoc / assets / Dossier_test /

Add file ...

Name	Last commit message	Last commit date
..		c0c5266 · 4 minutes ago <input type="button" value=""/>
README	Create README	4 minutes ago
README		<input type="button" value=""/>

Pour supprimer un dossier cliquer sur les ... puis sur **Delete directory** puis **Commit changes** (toujours)



5. Ajouter un lien web

L'ajout de lien suit la syntaxe markdown classique

[texte affiché](URL)

Lien en v. markdown

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur
[l'annuaire Adonis](<https://adonis.universite-paris-saclay.fr/annuaire/index.php>) pour :

Lien en v. preview

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur [l'annuaire Adonis](#)
pour :

Lien en v. Liascript

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur [l'annuaire Adonis](#) pour :

6. Intégrer des vidéos via Youtube, Vimeo, Peertube, DailyMotion

Pour insérer une vidéo dans une slide :

```
!?[texte alternatif](url-video)
```

En v. markdown

```
### Rester vigilant  
!?[UNIGE - Hors Classe #5 -- Intelligence artificielle générative](https://youtu.be/YbuB_TU9ETE?si=RQ3qJ0e_pZ-7AbQU)
```

Dans Github en v. preview :

```
Rester vigilant  
!?UNIGE - Hors Classe #5 -- Intelligence artificielle générative
```

Dans Liascript

