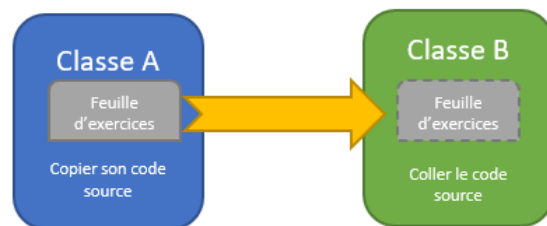


# Comment dupliquer une feuille d'exercices par un copier-coller de son code source

**Objectif :** Copier une feuille d'exercices d'une classe A vers une classe B, les propriétaires de ces deux classes n'étant pas forcément les mêmes.



- 1) Dans la classe A, depuis le tableau des activités WIMS, cliquer sur la feuille à copier (cette feuille peut être activée ou non).

Activités WIMS						
No	Titre	Nb. d'exercices	Séquence	Statut	Action	
Feuille 1	Décomposition	5		En préparation	Activer	
Feuille 2	Tableaux de signes	4		En préparation	Activer	
Feuille 3	Groupe 1 : Équations - Inéquations	4		En préparation	Activer	
Feuille 4	Groupe 2 : Pour aller plus loin	1		En préparation	Activer	
Feuille 5	Différents types d'exercices	10	2	Active	Expirer	Désactiver

- 2) Cliquer dans le menu vertical de gauche sur **>\_Source de la feuille.**

- 3) Copier le code source obtenu.

**Source de la feuille**

Voici le code source de cette feuille. Vous pouvez le copier, ce qui vous permettra de réutiliser le contenu dans une autre feuille.

```

H3/geometry/oefttrigoclg1.fr
exo=02CliquerAdjacent&qnum=1&scoredelay=&seedrepeat=0&qcmlevel=1
10
1
Sélectionner le côté adjacent à un angle aigu
<p>Exercice à réponse prédéfinie : cliquer sur un côté.</p>

<p>Dans cette ressource, un triangle rectangle et sa représentation graphique sont donnés. Il est demandé de cliquer sur le segment qui est le côté adjacent à l'angle aigu précisé.</p>

measure
E6/number/oeftabmul.fr
exo=tableMult&confparm1=2&confparm1=3&confparm1=4&confparm1=5&confparm1=6&confparm1=7&confparm1=8&confparm1=9&confparm2=5&qnum=1&scoredelay=30,45&seedrepeat=0&qcmlevel=1
30
    
```

- 4) Et le coller dans un éditeur de texte (Sublime Text, Notepad++, Bloc Note...) ou le garder dans le presse-papier.

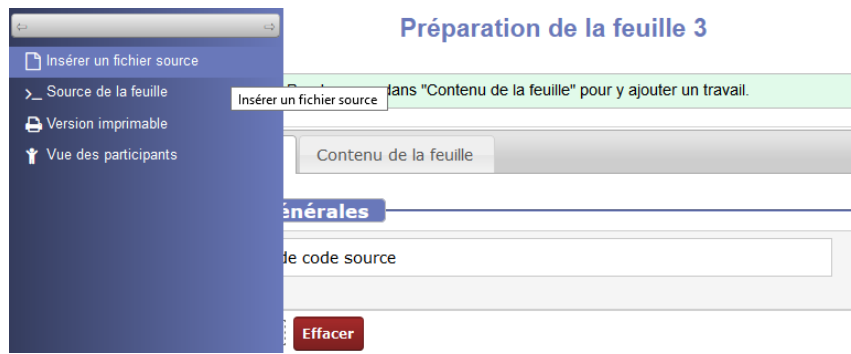
Si le code doit servir à des collègues, alors sauvegarder ce fichier en .txt, sinon l'avoir dans le presse-papier suffit.

```

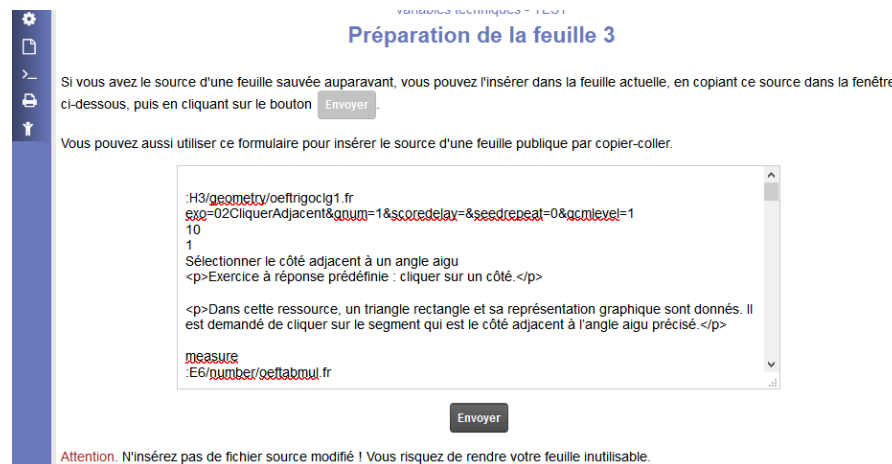
1
2 :H3/geometry/oefttrigoclg1.fr
3 exo=02CliquerAdjacent&qnum=1&scoredelay=&seedrepeat=0&qcmlevel=1
4 10
5 1
6 Sélectionner le côté adjacent à un angle aigu
7 <p>Exercice à réponse prédéfinie : cliquer sur un côté.</p>
8
9 <p>Dans cette ressource, un triangle rectangle et sa représentation graphique
10 sont donnés. Il est demandé de cliquer sur le segment qui est le côté adjacent
11 à l'angle aigu précisé.</p>
12 measure
13 :E6/number/oeftabmul.fr
14 exo=tableMult&confparm1=2&confparm1=3&confparm1=4&confparm1=5&confparm1=6&confparm1=7&confparm1=8&confparm1=9&confparm2=5&qnum=1&scoredelay=30,45&seedrepeat=0&qcmlevel=1
15 30
    
```

5) Aller dans la classe B et créer une nouvelle feuille en lui donnant un nom et en réglant les paramètres habituels.

6) Dans le menu vertical de gauche, cliquer sur **Insérer un fichier source**.



7) Coller le code source et **Envoyer**.



8) Cette feuille peut ensuite être éventuellement modifiée.

