



Utiliser FOXIT PDF

SUR LA TABLETTE SQOOL

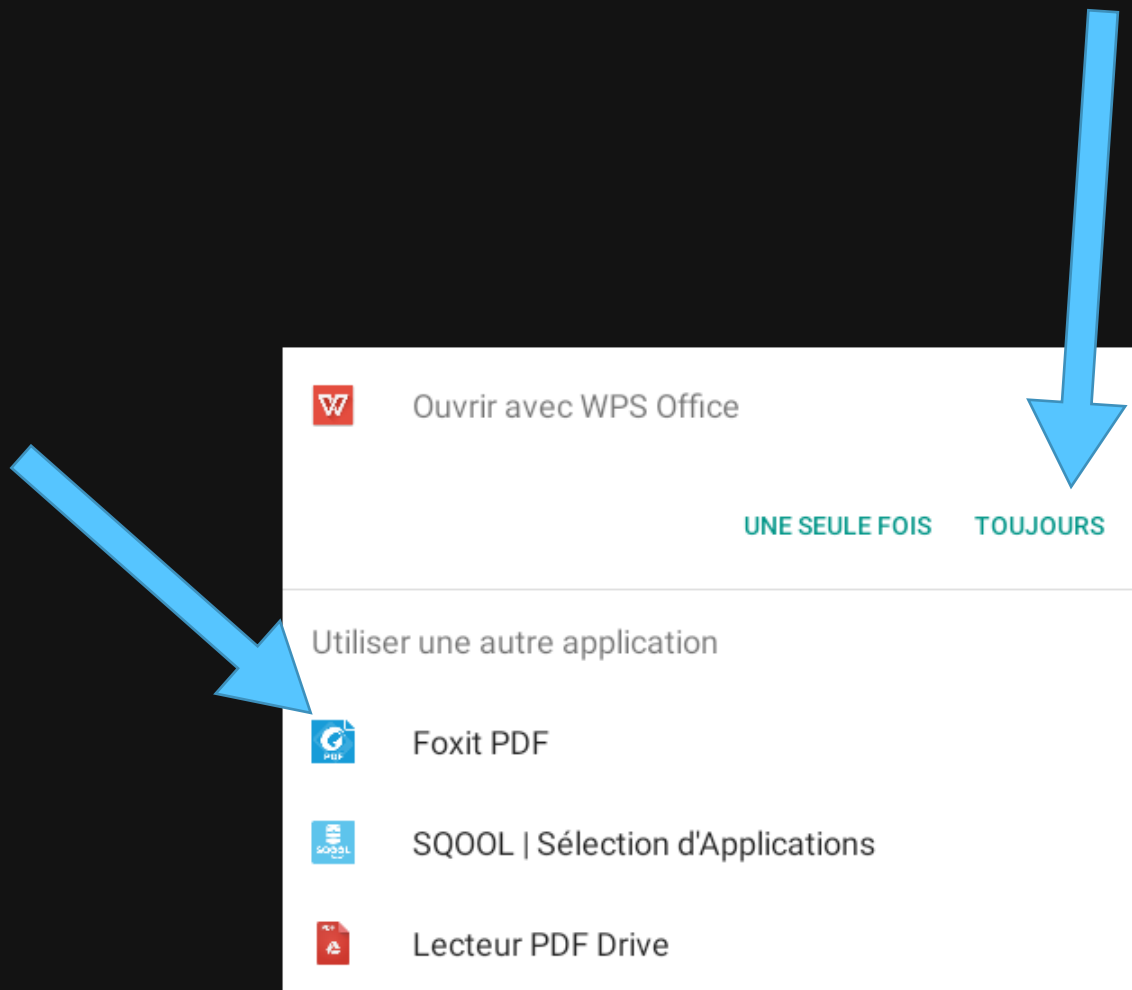
Associer/ouvrir les fichiers PDF avec FOXIT PDF

- S'authentifier (ouvrir une session) sur la tablette
- Ouvrir un fichier PDF

Un menu de choix d'application s'affiche.

1. Sélectionner « Foxit PDF »

2. Confirmer avec le bouton « Toujours »



Compléter un fichier avec FOXIT PDF

- Ecrire dans une zone prévue
- Ajouter des commentaires et annotations

Toucher ces zones
pour saisir du texte

A - Associer source et forme d'énergie.

1- Quelques définitions.

Recherche et recopie les définitions demandées en utilisant les adresse données

- ✓ (<https://bit.ly/2KNxBtI>) **Biomasse** :

La biomasse est l'ensemble des matières organiques pouvant devenir des sources d'énergie.

- ✓ (<https://bit.ly/2jIhi5e>) **Combustible fossile** :

2 - Complète le tableau suivant à l'aide des sites ci-dessous

<https://learningapps.org/2687074> ; <https://learningapps.org/2686999> ; <https://learningapps.org/3002430>

Le terme production d'énergie de la page web est maladroit : nous le remplacerons par **forme** d'énergie.

Source d'énergie	Forme d'énergie	Exemple d'utilisation
<input type="text"/>	Musculaire	<input type="text"/>
Bois	Thermique	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Thermique	<input type="text"/>
Vent	Éolienne	<input type="text"/>
Soleil	Photovoltaïque	<input type="text"/>

A - Associer source et forme d'énergie.

1- Quelques définitions.

Recherche et recopie les définitions demandées en utilisant les adresse données

- ✓ (<https://bit.ly/2KNxBtI>) **Biomasse** :

La biomasse est l'ensemble des matières organiques pouvant devenir des sources d'énergie.

- ✓ (<https://bit.ly/2jIhi5e>) **Combustible fossile** :

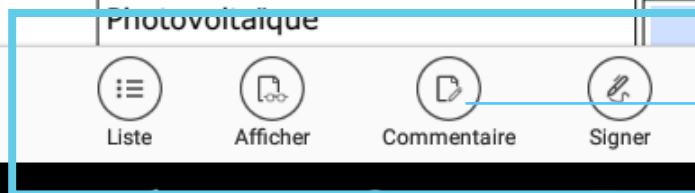
2 - Complète le tableau suivant à l'aide des sites ci-dessous

<https://learningapps.org/2687074> ; <https://learningapps.org/2686999> ; <https://learningapps.org/3002430>

Le terme production d'énergie de la page web est maladroit : nous le remplacerons par **forme** d'énergie.

Source d'énergie	Forme d'énergie	Exemple d'utilisation
<input type="text"/>	Musculaire	<input type="text"/>
Bois	Thermique	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Thermique	<input type="text"/>
Vent	Éolienne	<input type="text"/>
Soleil	Photovoltaïque	<input type="text"/>

Effleurer l'écran pour afficher la barre d'outils



Pour annoter, souligner, ...



Bon travail !

Musique : Beach Walk, Unicorn Heads