

# Procédure pour accéder au TEAMS de la classe de mon enfant

## Qu'est-ce que le TEAM de la classe de mon enfant?

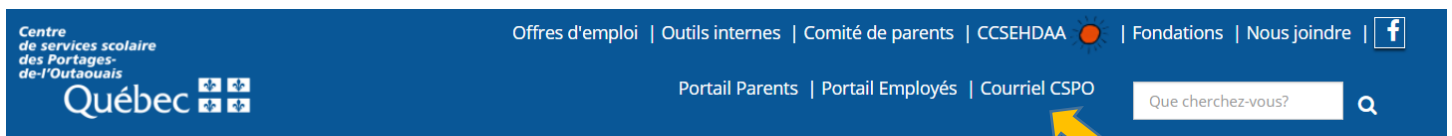
Il s'agit d'une application qui rassemble les fichiers, les activités, les conversations et les notes que l'enseignant (e) déposera pour les élèves de son groupe. Si la classe de votre enfant se voit dans l'obligation de passer en mode virtuel, l'enseignant (e) utilisera cette application afin que votre enfant puisse accéder à ses activités, ses exercices, ses référentiels et autres.

## Comment accéder au TEAM de la classe de mon enfant?

1- Allez à la page d'accueil du CSPO

[www.cspo.qc.ca](http://www.cspo.qc.ca)

2- Cliquez sur l'onglet – COURRIEL CSPO



3- Entrez l'adresse courriel et le mot de passe de votre enfant.

L'enseignant (e) de votre enfant lui a remis une adresse courriel et un mot de passe.

Ex. : ACHS01@cspo.qc.ca

o4z8y1s2

Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais

### Se connecter

someone@example.com

Pas de compte ? Créez-en un !

Votre compte n'est pas accessible ?

Options de connexion

Retour Suivant

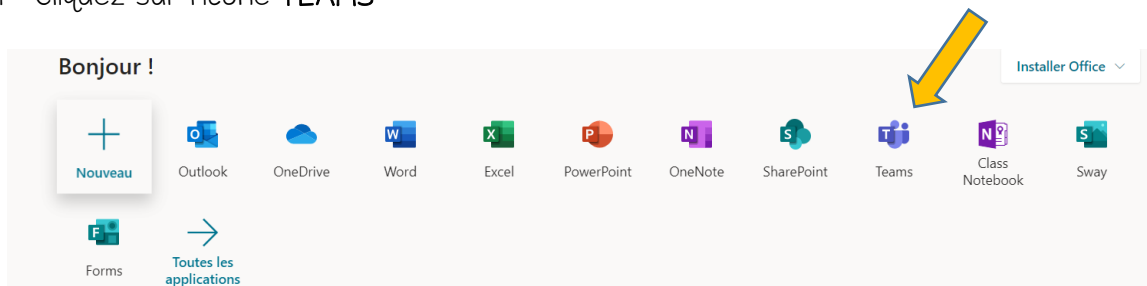
### Entrez le mot de passe

Mot de passe

J'ai oublié mon mot de passe

Se connecter

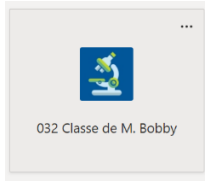
4- Cliquez sur l'icône TEAMS



## Document pour les parents

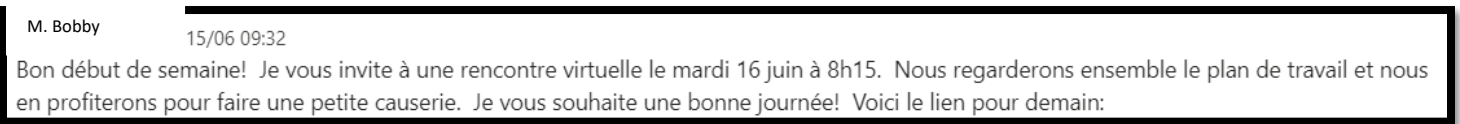
5- Cliquez sur l'icône mentionnant le nom de l'enseignant (e) de votre enfant (il débutera par 032-...)

Exemple :

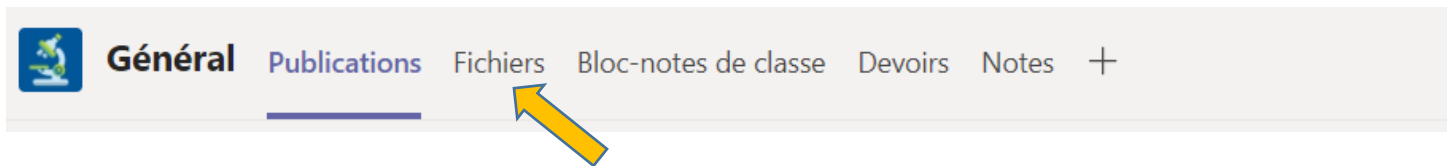


6- La première page sera celle des *Publications*. Il s'agit d'une interface où l'enseignant (e) peut envoyer un message à tous les élèves.

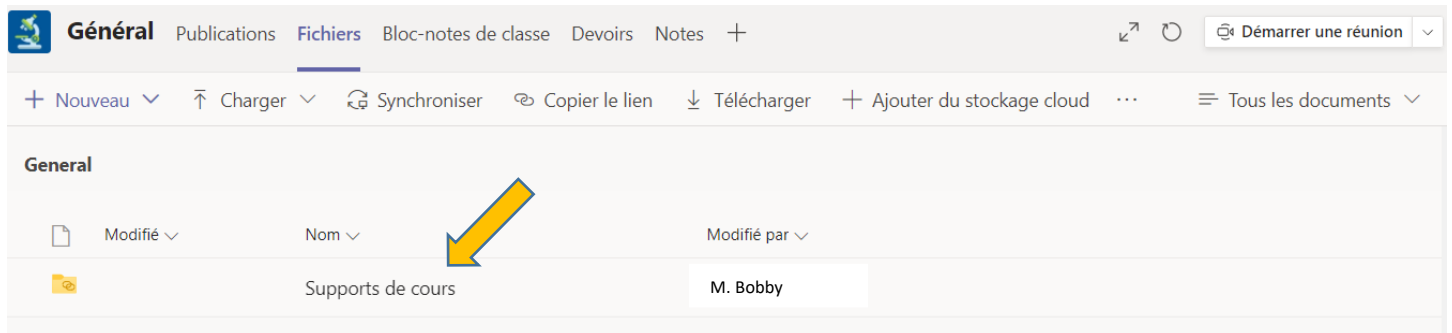
Exemple de publication :



7- Pour accéder aux documents déposés par l'enseignant (e), cliquez sur l'onglet *Fichiers*.



8- Cliquez ensuite sur dossier *Support de cours*.



9- Vous pouvez consulter le fichier en cliquant sur le nom de ce dernier ou en cliquant sur les ... / ouvrir dans le navigateur.



OU



## Document pour les parents

10- Vous pouvez enregistrer le fichier sur votre ordinateur ou sur une clé USB en cliquant sur les ... et ensuite sur télécharger.

Une fois téléchargé, vous pourrez l'enregistrer.

The image shows a document viewer interface. On the left is a worksheet titled "Fiche Consolidation 3-4 Le périmètre" with two geometry problems. On the right is a document viewer with a toolbar containing "Démarrer une conversation", "Fermer", and a three-dot menu. A yellow arrow points to the three-dot menu. A secondary toolbar shows the expanded menu with "Télécharger" and "Ouvrir dans SharePoint", with another yellow arrow pointing to "Télécharger".

Worksheet content:

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Fiche Consolidation**  
**3 - 4**  
**Le périmètre**

Trouve la mesure manquante dans chaque figure sans utiliser de règle

a) Périmètre : 20 cm

b) Périmètre : 32 cm

Viewer toolbar: Démarrer une conversation Fermer ...

Expanded menu: Démarrer une conversation Fermer ...

Download menu: ↓ Télécharger ← Ouvrir dans SharePoint