

## TUTO : Exporter et Importer des QCM depuis le client pronote.

### EXPORTER SES QCM

The screenshot shows the Pronote interface. At the top, there's a menu bar with 'Fichier', 'Éditer', 'Extraire', 'Imports/Exports', 'Mes préférences', 'Paramètres', 'Configuration', and 'Assistance'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a weekly schedule for 'Semaine en cours' (week of 23/03 to 27/03). A QCM titled 'Pense-bête' is highlighted in yellow. On the right, there's a sidebar with 'Ressources', 'Cahier de texte', and 'QCM' (circled in red). Below the schedule, there's a section for 'Appels non faits' and 'Cah. de textes non saisis (1)'.

### Choisir QCM

The screenshot shows the 'Saisie des QCM' window. The table has columns for 'Libellé', 'Matière', 'Niveau', and 'Cpt'. A QCM 'Les états de la matière et les molécules' is selected. A context menu is open over it, listing actions like 'Ajouter des questions', 'Modifier', 'Dupliquer un QCM', 'Supprimer', etc. The 'Exporter des QCM' option is highlighted, and a sub-menu is visible with 'au format Pronote' and 'au format XML (compatible Moodle)'.

Sélectionner l'ensemble de ses QCM (*maj-clic*). Puis Clic droit- Exporter QCM-au format Pronote

The screenshot shows a Windows file explorer window. The address bar shows 'Ce PC > Bureau > QCM'. The search bar contains 'Rechercher dans : QCM'. The main area is empty with the message 'Aucun élément ne correspond à votre recherche.' The 'Nom du fichier' field contains '2019\_2020\_QCM' and the 'Type' is 'Fichiers archivés (\*.zip)'. There are 'Enregistrer' and 'Annuler' buttons at the bottom.

Enregistrer le dossier compressé contenant les QCM- Ils sont prêts à être partagés.

## IMPORTER SES QCM

The screenshot shows the software interface with a calendar view for the week of March 23-27, 2020. The calendar shows 'PHYSIQUE-CHIMIE 4E' on several days. On the right, there is a list of QCMs, with 'Pense-bête' selected and circled in red. The interface includes a menu bar with 'Fichier', 'Éditer', 'Extraire', 'Imports/Exports', 'Mes préférences', 'Paramètres', 'Configuration', and 'Assistance'. A toolbar contains icons for file operations and navigation. The right sidebar shows 'Ressources', 'Cahier de texte', and 'QCM'.

## Choisir QCM

The screenshot shows the 'Saisie des QCM' (QCM Entry) screen. A table lists existing QCMs with columns for 'Libellé', 'Matière', and 'Niveau'. The 'Matière' column is highlighted in green. A context menu is open over the table, with 'Importer des QCM' selected. A sub-menu is also open, showing options to import from a Pronote file, XML files, collaborative QCMs, or the Nathan library. The background shows a list of QCMs including 'Les états de la matière et les molécules', 'Mouvement', 'Poids et masse', 'Représentation d'une force', and 'Trajectoires'.

Sélectionner un de ses QCM existant (*maj-clic*). Puis Clic droit- Importer QCM-depuis un fichier au format Pronote

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Ouvrir' (Open). The address bar shows the path 'Ce PC > Bureau > QCM'. The left sidebar shows the 'Bureau' (Desktop) folder selected. The main area displays two folders: '2019\_2020\_QCM' and 'CE\_2019\_2020\_QCM'. The 'CE\_2019\_2020\_QCM' folder is highlighted. The status bar at the bottom shows the file name 'CE\_2019\_2020\_QCM' and the file type 'Fichier préparation rentrée (\*.zip)'. The 'Ouvrir' (Open) button is highlighted.

Choisir le dossier « .zip » à importer

The screenshot shows a software interface for managing QCMs. The main window is titled 'Saisie des QCM' and contains a table with the following data:

Libellé	Matière	Niveau	Cpt
↳ Créer un nouveau QCM			
↳ Les états de la matière et les molécules	PHYSIQUE-CHIMIE	4EME	1
↳ Mouvement	PHYSIQUE-CHIMIE	6EME	0
↳ Poids et masse	PHYSIQUE-CHIMIE	3EME	1
↳ Représentation d'une force	PHYSIQUE-CHIMIE	3EME	1
↳ Trajectoires	PHYSIQUE-CHIMIE	6EME	0

An information dialog box is displayed in the foreground with the following text:

**Information - PRONOTE 2019**  
 Récupérer les informations d'une base PRONOTE  
 1 QCM a été importé.  
 Fermer

The background interface also shows a list of questions on the right side, titled 'Les états de la matière et les molécules - 5 questions - total de points 5'. The questions are:

- 1 pts Arrangement moléculaire et état physique  
Associe chaque état physique à l'arrangement moléculaire qui lui correspond.
- 1 pts représentation moléculaire et état physique  
Quel état physique est représenté ci-dessous?
- 1 pts Etat solide  
Un solide est incompressible, c'est parce que ...
- 1 pts Changement d'état  
Un changement d'état est représenté?
- 1 pts  
Lorsqu'on chauffe un liquide, il se vaporise. Que se passe-t-il au niveau moléculaire?

**Le nombre de QCM importé est affiché. Ils sont prêts à être utilisés ou modifiés.**

**Important :** il est indispensable que vous modifiez le titre du QCM si vous le modifiez (ajouter par exemple vos initiales à la suite du titre existant). En effet, si cette action n'est pas effectuée les prochains partages seront difficiles.