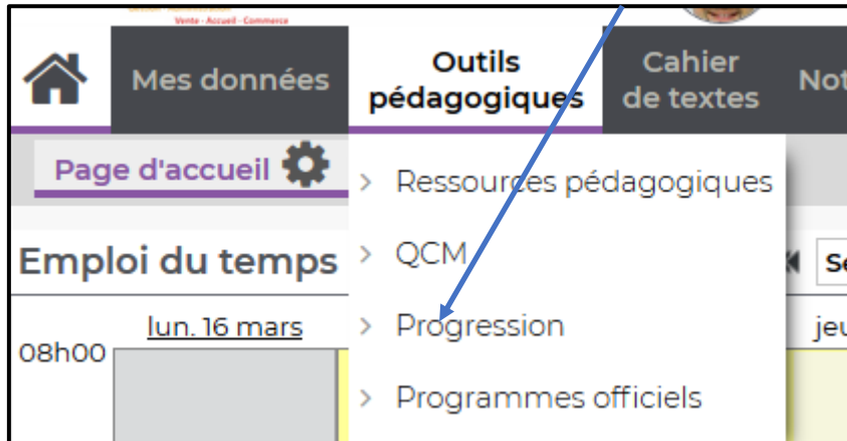
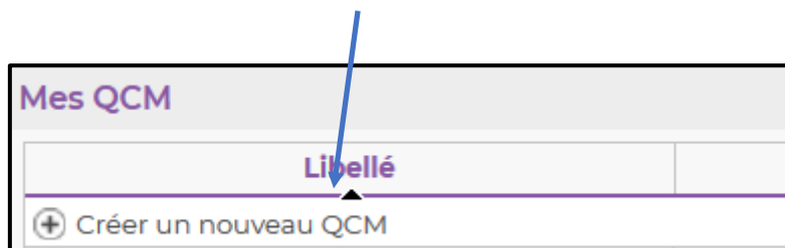


# Comment créer un QCM dans PRONOTE ?

- 1) Connectez-vous à PRONOTE puis « **Outils pédagogiques** » -> « **QCM** »



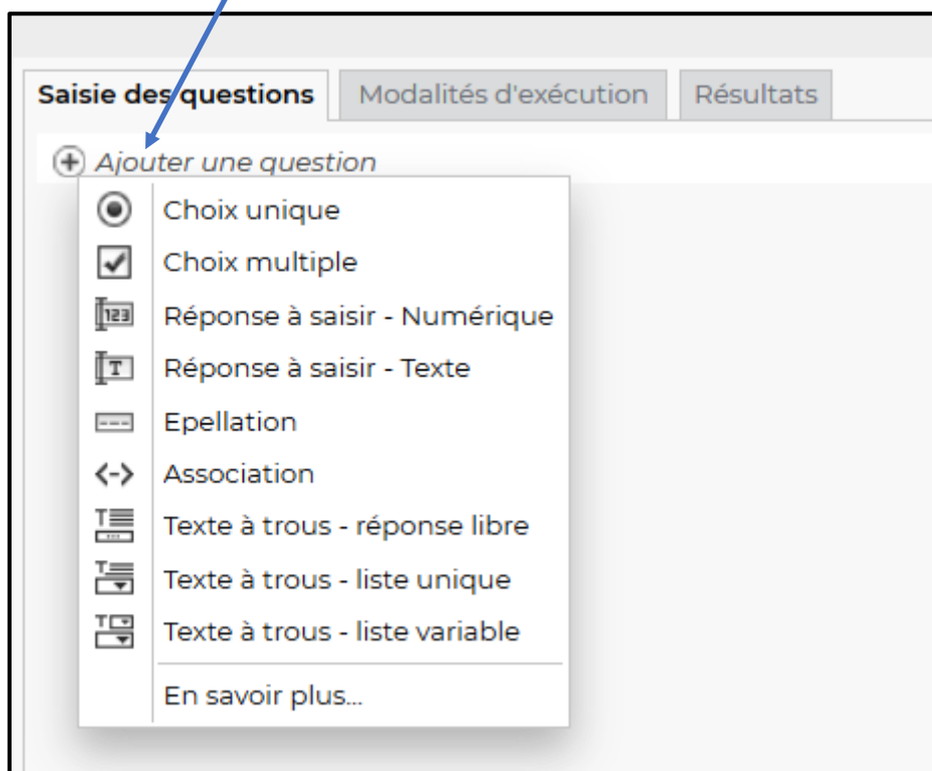
- 2) Cliquer ensuite sur « **Créer un nouveau QCM** »



- 3) Saisir ensuite son Libellé puis valider avec la touche « **enter** » puis sa matière et son niveau



4) Cliquer sur « **Ajouter une question** » puis choisir le type de question souhaitée.



<input type="radio"/>	Choix unique	La question n'a qu'une réponse possible.
<input checked="" type="checkbox"/>	Choix multiple	La question a plusieurs bonnes réponses. L'élève devra donc sélectionner toutes les bonnes réponses
<input type="text" value="123"/>	Réponse à saisir - Numérique	La réponse est un nombre (un résultat d'un calcul, une année de naissance...)
<input type="text" value="T"/>	Réponse à saisir - Texte	La réponse est un mot ou groupe de mots (ATTENTION à ce type de question car l'élève devra saisir EXACTEMENT le même texte)
<input type="text" value="---"/>	Epellation	L'élève doit retrouver en réponse le mot relatif à la définition que vous avez donnée dans l'énoncé (exemple : Quel est le nom du Président de la République ?  ----- (l'élève voit le nombre de lettres attendues)
<input type="text" value="&lt;-&gt;"/>	Association	L'élève devra refaire l'association de paires de mots ou expressions (exemple : associer Président, 1 <sup>er</sup> ministre, Président de l'A.N. à R. FERRAND, E . MACRON, E. PHILIPPE)
<input type="text" value="T"/>	Texte à trous - liste unique	Au milieu d'une phrase, l'élèves devra choisir dans une liste déroulante entre plusieurs solutions

5) Dans cet exemple, j'ai choisi « **Choix multiple** ».

**Barème si mon QCM est noté**

**Titre de la question (zone facultative)** Barème 1

Enoncé

**B** *I* U **≡** **≡** **≡** **≡** Arial 13px **A** **A**  $x_2$   $x^2$   $\Omega$

**Je note ma question**

**Je sélectionne les bonnes réponses (choix multiples) parmi toutes les propositions  
(= mettre une petite coche verte ✓)**

Réponses proposées

⚠ L'élève devra cocher les bonnes réponses parmi les réponses proposées

Réponses proposées	Sans mise en fo...	Image	Commentaire facultatif
✓			

+ Proposer une réponse

**Je note au moins trois réponses (donc les bonnes 😊)**

6) Cliquer ensuite sur

**Valider**

Votre première question est créée :

**Saisie des questions** Modalités d'exécution Résultats

+ Ajouter une question

▸ Question 1 1 pts

Calculer la somme

Répéter autant de fois que nécessaire l'étape 5 pour ajouter des questions.

7) Valider régulièrement avec la disquette



8) Cliquer sur l'onglet « **Modalités d'exécution** »

Saisie des questions **Modalités d'exécution** Résultats

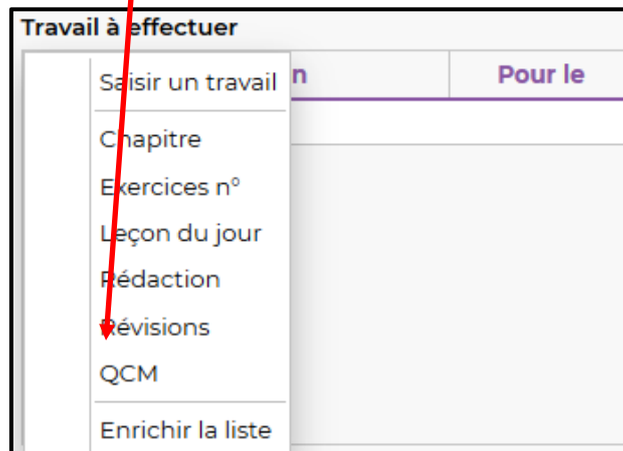
- Diffusion des corrigés
  - Sans corrigé
  - Corrigé à chaque question
  - Corrigé à la fin
- Présentation des questions
  - Toutes les questions
    - mélangées aléatoirement pour chaque élève
  - Seulement  questions prises au hasard pour chaque élève
  - Autoriser le retour aux questions précédentes
  - Mélanger l'ordre des réponses proposées
  - Limiter le temps de réponse à  minutes
- Règles d'assouplissement pour la correction des questions à choix multiples
  - Accepter les bonnes réponses incomplètes
  - Tolérer la présence de réponses fausses
- Ressenti de l'élève
  - Permettre à l'élève de se prononcer sur le niveau de difficulté ressenti

	<p>Afin de voir comment se présente votre QCM pour les élèves, après avoir enregistré , vous pouvez cliquer en bas sur <a href="#">Simuler la vision élève</a> pour avoir le rendu élève.</p>
---	---

# Comment donner ce QCM à faire aux élèves ?

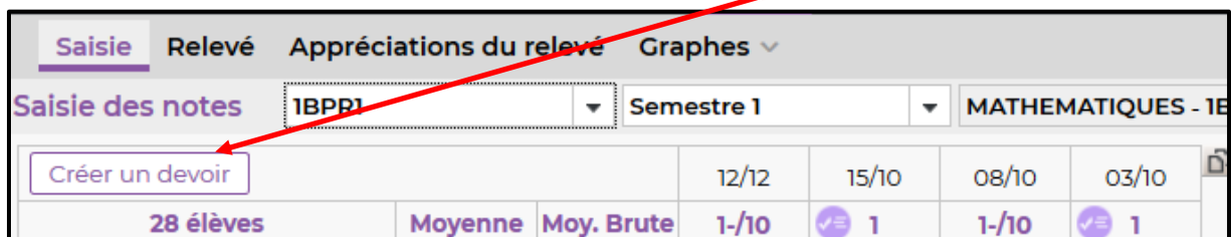
## → Comme un travail non noté

- 1) Aller dans le cahier de texte de la classe en question puis dans la zone « **Travail à effectuer** » cliquer sur « **QCM** »



## → Comme un travail noté

- 1) Aller dans la saisie des notes d'un devoir et cliquer sur « **Créer un devoir** »



- 2) Cliquer sur « **Associer un QCM** » et rechercher le QCM souhaité.



- 3) Choisir ensuite la période où les élèves pourront effectuer ce devoir noté.

**Créer un devoir : MATHEMATIQUES - 1BPRI** ✕

QCM associé : Pourcentages

Les élèves pourront répondre entre :

le  à  et le  à

NB : Vous pouvez vérifier la configuration de votre QCM ici

- 4) Ce devoir noté apparaîtra sur la page d'accueil de l'élève

## Comment voir les résultats des élèves ?

- 1) Aller dans « **Outils pédagogiques** » -> « **QCM** »
- 2) Sélectionner le QCM en question
- 3) Les résultats sont disponibles dans l'onglet « **Résultats** »

Saisie des questions		Modalités d'exécution			Résultats							
10 questions		Notes	Temps		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
13 élèves		/20	/20 min		2 pts	2 pts	2 pts	2 pts	2 pts	2 pts	2 pts	2 pts
Selvi		13,00	5		2,00	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Emma		16,00	11		2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Flore												
Alicia		20,00	8		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
R Noémie		15,00	7		2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	0,00
Lucas		14,00	11		0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00
Gizem		11,00	6		2,00	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	2,00	0,00
T Julie		8,40	7		2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00
Jade		17,00	9		2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Yusra		14,00	6		0,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00
Melina		16,00	5		0,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Johanna		11,00	10		2,00	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	2,00	0,00
NE Yousra		16,00	14		0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
		14,28	8 min	6								

**Astuce :**

Vous pouvez :

- Permettre aux élèves sélectionnés de refaire le devoir
- Voir la copie de l'élève
- Supprimer les réponses des élèves sélectionnés

Sur la page de résultat faire clic droit sur l'élève en question pour obtenir ce menu.

Saisie des questions		Modalités d'exécution		Résultats			
16 questions 15 élèves	Notes /20	Temps /20 min		Q1 1 pts	Q2 1 pts	Q3 1 pts	Q4 1 pts
Selvi	13,00	5		1,00	0,00	0,00	1,00
mma							0
Flore							0
Alicia							0
Noémie	10,00	9		1,00	1,00	1,00	0,00
cas	13,00	8		1,00	0,00	0,00	0,00

Permettre aux élèves sélectionnés de refaire le devoir

Voir la copie de l'élève

Supprimer les réponses des élèves sélectionnés