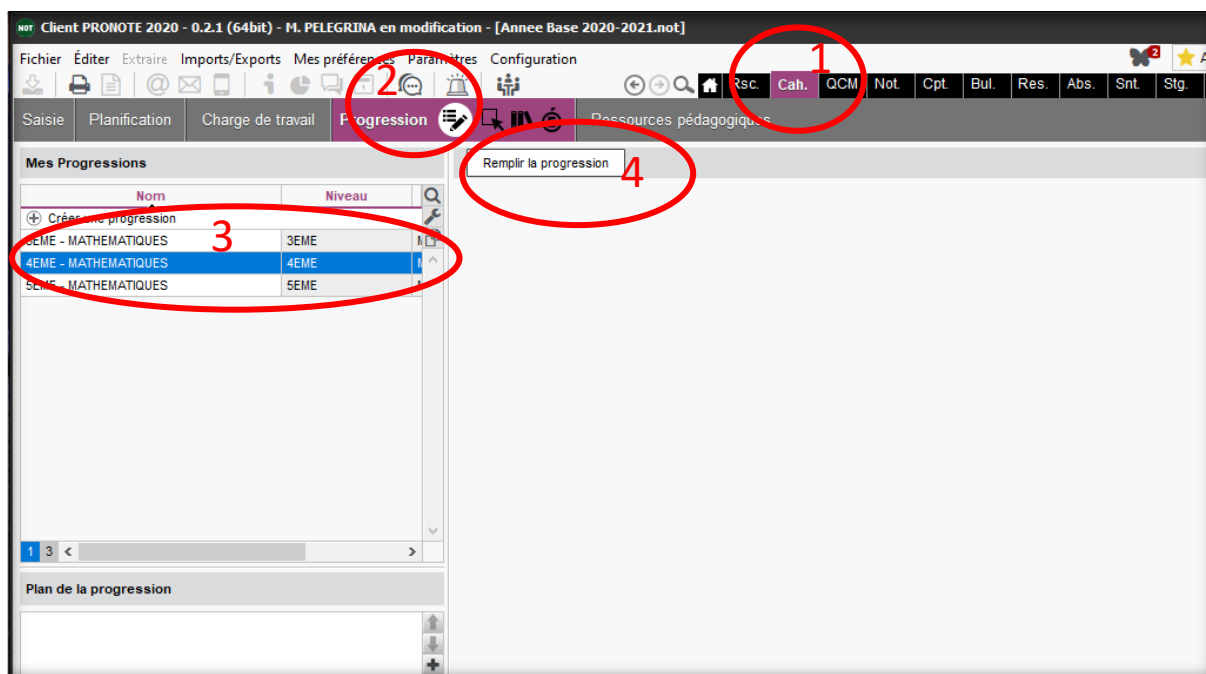
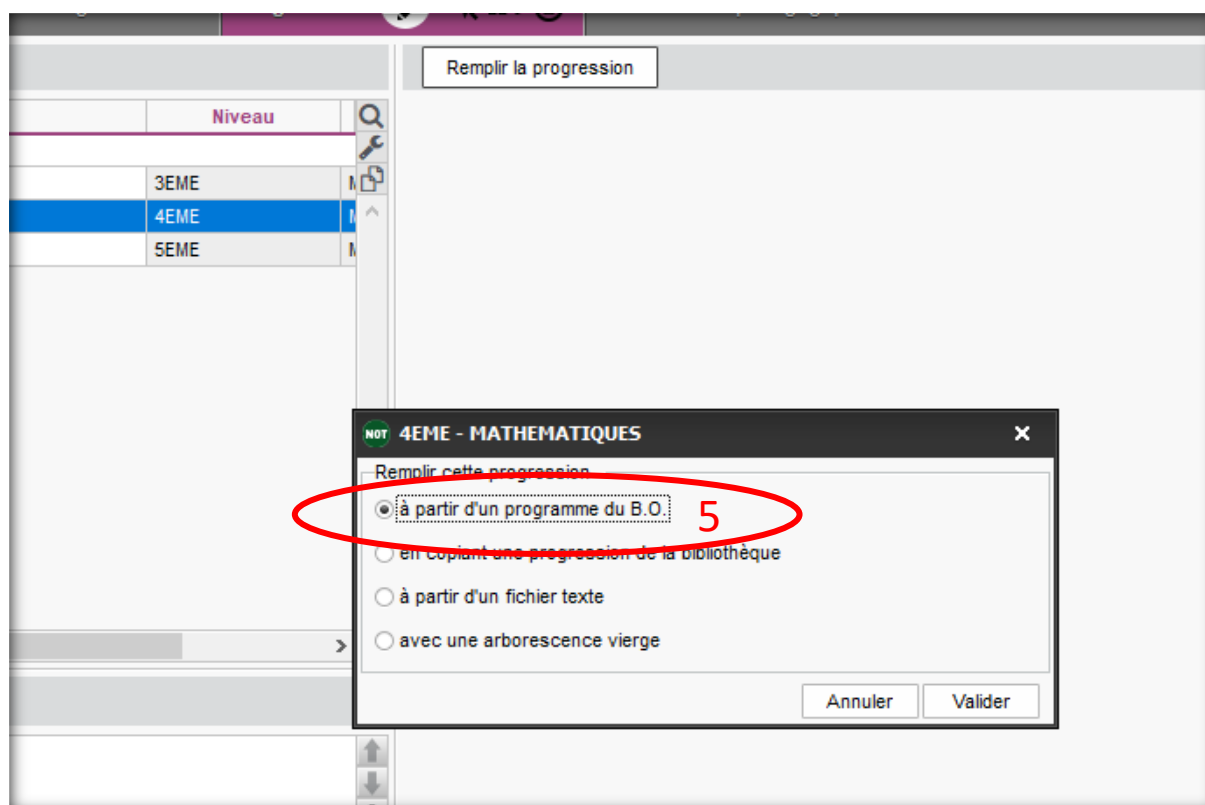


TUTORIEL PRONOTE

L'outil progression

L'outil **progression** (dans cahier de texte pour le client, dans outils pédagogiques pour le web) peut permettre de se constituer un genre d'équivalent du classeur de l'ent. Vous faites votre progression, ou vous utilisez celle calquée sur le programme officiel. Vous remplissez ensuite et déposez vos fichiers. Lorsque vous faites un cours, vous pouvez déplacer une séquence de la progression directement dans le cahier de texte de l'élève.





TUTORIEL PROGRESSION



Fichier Editer Extraire Imports/Exports Mes préférences Paramètres Configuration

Saisie Planification Charge de travail **Progression** Ressources pédagogiques

Mes Progressions

Nom	Niveau
Créer une progression	
3EME - MATHEMATIQUES	3EME
4EME - MATHEMATIQUES	4EME
5EME - MATHEMATIQUES	5EME

Sélectionnez un élément ou un dossier de la progression

Plan de la progression

REFERENCE : B.O. n° 30 du 26-7-2018

- Thème A – Nombres et calculs
 - Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre
 - Nombres - Connaissances
 - Nombres - Compétences associées
 - Comparaisons de nombres - Connaissances
 - Comparaisons de nombres - Compétences associées
 - Pratiquer le calcul exact ou approché, mental, à la
 - Pratiquer le calcul exact ou approché, mental, à la
 - Comprendre et utiliser les notions de divisibilité et de n
 - Notions de divisibilité et de nombres premiers - Co
 - Notions de divisibilité et de nombres premiers - Co
 - Utiliser le calcul littéral
 - Utiliser le calcul littéral - Connaissances
 - Utiliser le calcul littéral - Compétences associées
- Thème B – Organisation et gestion de données, fonctions
 - Interpréter, représenter et traiter des données
 - Interpréter, représenter et traiter des données - Co

6

COLLEGE ET LYCEE CLEMENCEAU

TUTORIEL

PROGRESSION



Fichier Editer Extraire Imports/Exports Mes préférences Paramètres Configuration

Saisie Planification Charge de travail **Progression** Ressources pédagogiques

Mes Progressions

Nom	Niveau
3EME - MATHEMATIQUES	3EME
4EME - MATHEMATIQUES	4EME
5EME - MATHEMATIQUES	5EME

Plan de la progression

REFERENCE : B.O. n° 30 du 26-7-2018

- Thème A – Nombres et calculs
 - Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre
 - Nombres - Connaissances
 - Nombres - Compétences associées
 - Comparaisons de nombres - Connaissances
 - Comparaisons de nombres - Compétences associées
 - Pratiquer le calcul exact ou approché, mental, à la
 - Pratiquer le calcul exact ou approché, mental, à la
 - Comprendre et utiliser les notions de divisibilité et de n
 - Notions de divisibilité et de nombres premiers - Co
 - Notions de divisibilité et de nombres premiers - Co
 - Utiliser le calcul littéral
 - Utiliser le calcul littéral - Connaissances
 - Utiliser le calcul littéral - Compétences associées
- Thème B – Organisation et gestion de données, fonctions
 - Interpréter, représenter et traiter des données
 - Interpréter, représenter et traiter des données - C
 - Interpréter, représenter et traiter des données -
 - Comprendre et utiliser des notions élémentaires de pr
 - Notions élémentaires de probabilités - Connaissan
 - Notions élémentaires de probabilités - Compétenci
 - Résoudre des problèmes de proportionnalité
 - Problèmes de proportionnalité - Connaissances
 - Problèmes de proportionnalité - Compétences ass
 - Comprendre et utiliser la notion de fonction

Cliquez/glissez les éléments sur un cours de votre emploi du temps pour affecter le cahier

	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avr
08h00								
09h00								
10h00								
11h00								
12h00								
13h00								
14h00								
15h00								
16h00								
17h00								
18h00								

Il y a possibilité de sauvegarder votre cahier de texte et d'en faire une progression...je n'ai pas testé mais si vous êtes fier de votre année et que vous ne souhaitez pas tout refaire chaque année, cette option est très intéressante.

Vous pourrez ensuite remplir directement votre cahier de texte à partir de la progression !