



Chers étudiants, bienvenue !

Mélanie

A lighthouse on a rocky island at sunset. The lighthouse is tall and dark with a red and white striped top. The sky is a mix of orange, yellow, and blue, with a few clouds. The water is dark blue.

# LECTURE

## 1-Compréhension de texte

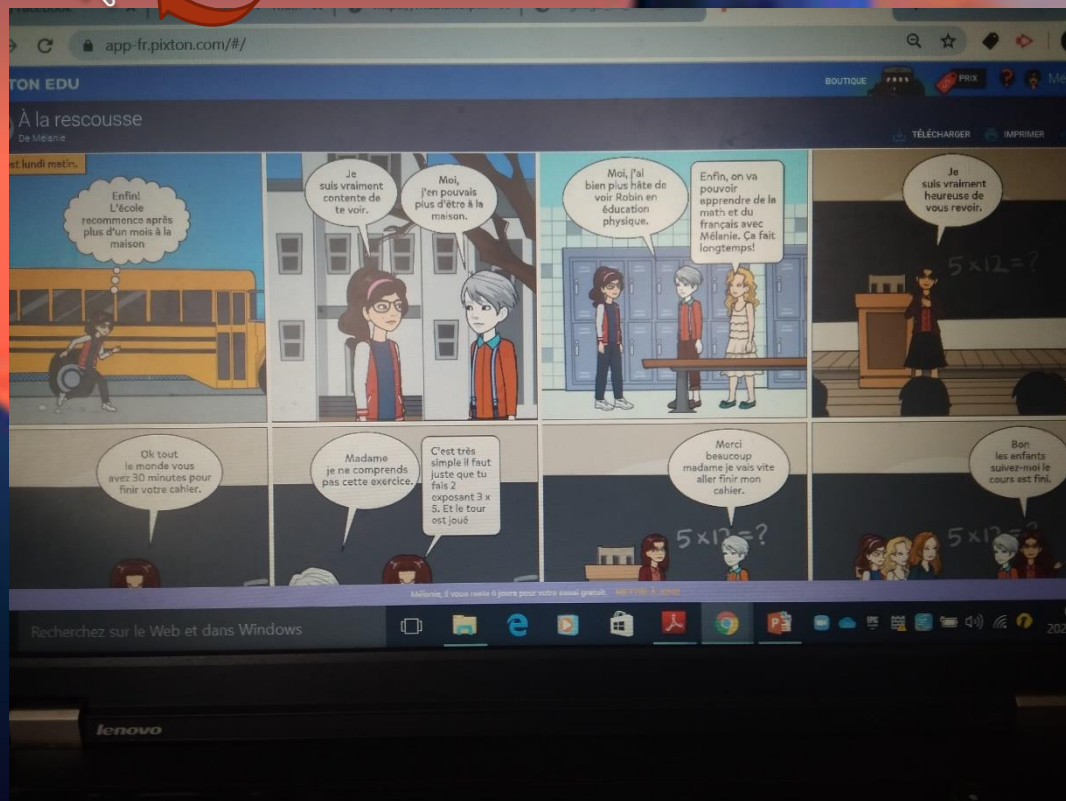
[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/txt\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_texte\\_2-6.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/txt_suppl/zigzag3_d2_texte_2-6.pdf)

corriger [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/txt\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_texte\\_2-6\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/txt_suppl/zigzag3_d2_texte_2-6_corr.pdf)

## 2- Lecture d'un magazine: Lire quelques BD

► <https://www.bamboo.fr/magazines.html>

Voici ma bande dessinée.  
Appuyer pour écouter.



# ÉCRITURE

J'ai trouvé un logiciel gratuit pour une semaine de création de bandes dessinées. J'ai adoré expérimenter ce logiciel. Il est facile à utiliser. Vous créez vos personnages, choisissez les décors, ajoutez les bulles... Vous pouvez même dicter l'écriture en appuyant sur le micro et le texte s'écrit tout seul. Il faut quand même relire et corriger son texte. Je vous montre un bout de ma Bd. Je vous propose de créer votre Bd en 8 vignettes et prendre une photo pour me l'envoyer puisqu'il n'est pas possible de la télécharger pour cette essai gratuit. Si vous avez envie de le mettre dans un powerpoint et enregistrer l'histoire comme moi j'ai fait, c'est possible. Il faut cliquer dans insertion et enregistrement de l'écran et enregistrer ta voix.

<https://www.pixton.com/fr/>

# Grammaire et conjugaison

## Grammaire

### 1-Le sujet

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/act\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_act\\_2-8.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/act_suppl/zigzag3_d2_act_2-8.pdf)

- **corriger** : [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/act\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_act\\_2-8\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/act_suppl/zigzag3_d2_act_2-8_corr.pdf)

### 2-Le groupe du nom suje

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/act\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_act\\_2-9.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/act_suppl/zigzag3_d2_act_2-9.pdf)

- **corriger** : [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_boisvert\\_duval\\_zigzag\\_3/act\\_suppl/zigzag3\\_d2\\_act\\_2-9\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_boisvert_duval_zigzag_3/act_suppl/zigzag3_d2_act_2-9_corr.pdf)

## Conjugaison

### Révision des verbes

[https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5202\\_F4\\_REV3\\_conjugaison\\_AR\\_V1/Activity/index.html](https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5202_F4_REV3_conjugaison_AR_V1/Activity/index.html)

# Concepts mathématiques

## 1- Les angles et les droites

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/consolidation/tamtam3\\_t2\\_cons\\_2-1.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/consolidation/tamtam3_t2_cons_2-1.pdf)

- [corriger : https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/corr\\_consolidation/tamtam3\\_t2\\_cons\\_2-1\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/corr_consolidation/tamtam3_t2_cons_2-1_corr.pdf)

## 2- Les polygones

► [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/consolidation/tamtam3\\_t2\\_cons\\_2-2.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/consolidation/tamtam3_t2_cons_2-2.pdf)

- [corriger : https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/corr\\_consolidation/tamtam3\\_t2\\_cons\\_2-2\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/corr_consolidation/tamtam3_t2_cons_2-2_corr.pdf)

## 3- Jogging

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/jogging/tamtam3\\_t3\\_jogging\\_s20.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/jogging/tamtam3_t3_jogging_s20.pdf)

- [corriger : https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/jogging/tamtam3\\_t3\\_jogging\\_s20\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/jogging/tamtam3_t3_jogging_s20_corr.pdf)

## 4- Cartes à tâches

► [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/cartes/tamtam3\\_t4\\_cartes\\_s21.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/cartes/tamtam3_t4_cartes_s21.pdf)

- [Corriger : https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/cartes/tamtam3\\_t4\\_cartes\\_s21\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/cartes/tamtam3_t4_cartes_s21_corr.pdf)

## 5- Activités interactives

► [https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213\\_M3\\_T1\\_S4\\_droites\\_AR/Activity/index.html](https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213_M3_T1_S4_droites_AR/Activity/index.html) les droites

► [https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213\\_M3\\_T1\\_S4\\_angles\\_AR/Activity/index.html](https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213_M3_T1_S4_angles_AR/Activity/index.html) les angles

► [https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213\\_M3\\_T2\\_S8\\_polygones\\_AR\\_V1/Activity/index.html](https://iplusinteractif.com/ai-primaire/withFeedback/5213_M3_T2_S8_polygones_AR_V1/Activity/index.html) les polygones

# Résolution de problèmes

## 1- Les termes manquants

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/reso/tamtam3\\_t1\\_reso\\_s8.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/reso/tamtam3_t1_reso_s8.pdf)

- corriger : [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/reso/tamtam3\\_t1\\_reso\\_s8\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/reso/tamtam3_t1_reso_s8_corr.pdf)

## 2- Les polygones

[https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/reso/tamtam3\\_t2\\_reso\\_s10.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/reso/tamtam3_t2_reso_s10.pdf)

- corriger : [https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi\\_deshaies\\_tamtam\\_3\\_1e/2019/reso/tamtam3\\_t2\\_reso\\_s10\\_corr.pdf](https://media.pearsoncmg.com/intl/erpi/etext/erpi_deshaies_tamtam_3_1e/2019/reso/tamtam3_t2_reso_s10_corr.pdf)

# UNIVERS SOCIAL

## NOUVELLE-FRANCE EN 1645

### TEXTES ET VIDÉOS

1-<https://primaire.recitus.qc.ca/sujet/organisation/nouvelle-france-1645/content/le-transport-vers-l-europe-et-les-autres-colonies>

2-<https://primaire.recitus.qc.ca/sujet/organisation/nouvelle-france-1645/content/des-routes-a-construire-et-a-nommer>

3-<https://primaire.recitus.qc.ca/sujet/organisation/nouvelle-france-1645/content/explorer-un-nouveau-territoire>

# Science

Regarde les films et fais les quiz

Pour visionner les vidéos, utilisez le nom d'utilisateur: lemarinier\_1 et le mot de passe:ecole34

- <https://fr.brainpop.com/sciencesdelaterre/matiereetchimie/atomes/> **Les atomes**
- <https://fr.brainpop.com/sciencesdelaterre/matiereetchimie/phasesdelamatiere/> : **les phases de la matière.**

## Expérience: L'eau funambule

- <https://www.lesdebrouillards.com/experiences/experience-leau-funambule/>

## Les explications de Yannick sur l'expérience

- Ce qui permet d'expliquer cette expérience provient de trois grands principes.
- Adhésion, la cohésion et la gravité...
- Comme vous le savez la molécule d'eau porte la formule  $H_2O$ , ce qui signifie que l'eau possède deux atomes d'hydrogène et un atome d'oxygène.  
Ce sont les liaisons d'hydrogène qui expliquent cette adhésion sur la ficelle.
- Le fait de mouiller la ficelle avant l'expérience permet d'augmenter la cohésion moléculaire. Les molécules collent les unes aux autres.  
Par contre, tout n'est pas parfait et la gravité est capable de changer le tout en entraînant l'eau vers le bas...
- Bonne chance...
- Yannick Bergeron



# Arts plastiques

**Confectionner une marionnette bas**

<https://www.youtube.com/watch?v=HtM9vQRfMDs>

**OU**

**Confectionner un Anim dessin**

<https://www.youtube.com/watch?v=-S3cx66RviU>

**OU**

**La technique du même pas peur**

<https://www.youtube.com/watch?v=cLXXFDGEtQk>

**Vous pourriez utiliser une pellicule transparente pour les aliments plutôt que l'acétate.**

**Encore une fois, une photo de votre création serait appréciée.**

# Art dramatique

Donnons maintenant vie à notre marionnette bas en lui faisant raconter une blague. Vous pouvez en trouver sur internet. Attention pas de vulgarité.

OU

Animons notre Anim dessin en racontant une histoire tout en défilant les dessins.

Envoyez-moi votre présentation (courriel ou messenger)

# Allez mes petits comédiens!

# Culture religieuse

**Révision des religions: Le christianisme, le judaïsme et l'islam**

<https://www.dropbox.com/s/5gxdk0kyiuqjj6z/Lechristianisme.pdf?dl=0>

[https://www.dropbox.com/s/axzhxuhlxvif67/Le\\_judaisme.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/axzhxuhlxvif67/Le_judaisme.pdf?dl=0)

<https://www.dropbox.com/s/b3hczwp6lhrpe3f/Lislam.pdf?dl=0>



Des questions ?

**Vous pouvez me contacter via messenger et je vous répondrai le plus tôt possible.**

A stylized illustration of a lighthouse on a rocky island. The lighthouse is a dark blue tower with a red and white striped lantern room. The scene is set at sunset or sunrise, with a warm orange and red sky and a large sun partially obscured by clouds. The foreground shows dark blue, jagged rocks.

Prenez soin de vous !

Je vous aime.