

**Contenu de la séance** (aussi noté sur EcoleDirecte en fin de semaine) **en 5èmes Ber. et Deb.**

lundi 16

Rappel : un mail a été envoyé ce week-end pour s'inscrire sur Wims et commencer le DM Wims1; bravo à ceux qui l'ont déjà fini et souvent très bien réussi.

Correction du DR7 (voir pièce jointe sur EcoleDirecte)

Faire dans le cahier d'exercices p187 n°8 - 13 (en s'aidant de ce que nous avons vu dans le n°11)

S'inscrire sur le CNED "Ma classe à la maison". Pour cela voir avec les parents et la vidéo explicative que j'ai réalisée : <https://youtu.be/eCNW-xuSolg> Bien **penser à noter mot de passe et nom d'utilisateur**.

Un premier travail sera à faire pour mercredi (voir le cahier de texte).

mercredi 18 pour Berlioz

Correction des exercices faits lundi : voir vidéo : [https://youtu.be/SaeWWTU\\_HEU](https://youtu.be/SaeWWTU_HEU)

Cours suite : voir la vidéo : <https://youtu.be/KTIxyEAzLLs>

Applications de l'inégalité triangulaire dans le cahier d'exercices p188 n15 - 16 - 17 – 18 et **seulement après** voir la correction sur les vidéos : <https://youtu.be/ZXxuKFtFMo0> et [https://youtu.be/dA4\\_iIWQJAJQ](https://youtu.be/dA4_iIWQJAJQ)

Rappel : attention devoir Wims1 à finir demain jeudi avant 20h (presque tous ont déjà fini, bravo pour l'effort).

jeudi 19 pour Debussy

Correction des exercices faits lundi : voir vidéo : [https://youtu.be/SaeWWTU\\_HEU](https://youtu.be/SaeWWTU_HEU)

Cours suite : voir la vidéo : <https://youtu.be/KTIxyEAzLLs>

Applications de l'inégalité triangulaire dans le cahier d'exercices p188 n15 - 16 - 17 – 18 et **seulement APRES** voir la correction sur les vidéos : <https://youtu.be/ZXxuKFtFMo0> et [https://youtu.be/dA4\\_iIWQJAJQ](https://youtu.be/dA4_iIWQJAJQ)

Rappel : attention devoir Wims1 à finir ce jeudi avant 20h (presque tous ont déjà fini, bravo pour l'effort).

vendredi 20 pour TOUS vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction n23 et activité préparatoire. Sur la vidéo j'ai commencé par corriger l'activité ; aussi je conseille **d'aller au temps 06:50 de la vidéo pour corriger d'abord ton exercice 23** ; et après remettre la vidéo au début pour corriger l'activité. vidéo : <https://youtu.be/Flk4QCoXgX0>

Puis cours suite en vidéo et pièce jointe : II) **Droites remarquables**

1) Médiatrices (vidéo : <https://youtu.be/dsEtK7floJw> )

2) Hauteurs (vidéo : [https://youtu.be/y98z\\_YPW6UA](https://youtu.be/y98z_YPW6UA) )

p190 n31 en réfléchissant bien à la question 1), vas-tu tous les trouver ??? **Seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/CpEebLn5yR0>

Lundi 23 pour **TOUS** (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pour information, un DM Wims 2 est en ligne, à finir avant vendredi soir.

Correction p190 n32 à 36 compris, voir vidéo : <https://youtu.be/KkGckJwVok4>

p191 n38 – 39 – 40

puis **seulement APRES** voir la correction sur la vidéo : <https://youtu.be/neDjQDC-2jl>

et en plus pour les **Berlioz** (qui auraient eu 2 h en classe)

Cours (voir vidéo : <https://youtu.be/NCjB0cEFT68> )

**IV) Somme des angles d'un triangle**

1) Propriété 2) Conséquences pour les triangles particuliers Fin de la séquence

p192 n44 a) et 45 a) puis voir les corrections : [https://youtu.be/D-\\_HAylCsmM](https://youtu.be/D-_HAylCsmM) et

[https://youtu.be/7MFknpU\\_vo](https://youtu.be/7MFknpU_vo)

Mercredi 25 pour **Berlioz** (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercices voir vidéo : <https://youtu.be/x5zWFODQAUC> (En sachant que les questions a) ont déjà été corrigé) <https://youtu.be/r1ivkXWBpvk>

p192 n59 a) puis, **après, voir tout de suite sa correction** en vidéo <https://youtu.be/zuLlrDt2DWk>

et mettre en pause après le a) pour finir le n59 puis voir le reste de sa correction.

Puis n53 qui sera à finir pour le prochain cours.

Jeudi 26 pour **Debussy** (vidéos visibles à partir de ce jour) qui auraient eu 2 heures en classe

Correction exercices voir vidéo : <https://youtu.be/x5zWFODQAUC> et <https://youtu.be/r1ivkXWBpvk>

Cours (voir vidéo : <https://youtu.be/NCjB0cEFT68> )

**IV) Somme des angles d'un triangle**

1) Propriété 2) Conséquences pour les triangles particuliers Fin de la séquence

p192 n59 a) puis, **après, voir tout de suite sa correction** en vidéo <https://youtu.be/zuLlrDt2DWk>

et mettre en pause après le a) pour finir le n59 puis voir le reste de sa correction.

Puis n53 qui sera à finir pour le prochain cours.

Vendredi 27 pour **TOUS** (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercices n53 et 82 voir : <https://youtu.be/SnBEcsCWvf0> et [https://youtu.be/i9Az\\_7ywusY](https://youtu.be/i9Az_7ywusY)

p197 n91 **et seulement après** voir la correction en vidéo : <https://youtu.be/fi8oL0-9NVA>

**Finir le DM Wims2 pour ceux qui n'ont pas eu le temps : avant 20h**

**Quelques informations :** [https://youtu.be/vAaoSU\\_6Noo](https://youtu.be/vAaoSU_6Noo)

Lundi 30

Correction p196 n85 voir [https://youtu.be/oe3nZ5H\\_JRg](https://youtu.be/oe3nZ5H_JRg) et 94 voir : <https://youtu.be/DastTHB9Otw>

Et pour ceux qui ont voulu le faire après avec le logiciel Geogebra : [https://youtu.be/QD7YgMJF\\_08](https://youtu.be/QD7YgMJF_08)

Cours **séquence 7 : Expressions littérales**

I) **Expression littérale** voir : <https://youtu.be/MAEB4Xb1Bdo> puis <https://youtu.be/3r28MdgCO3E>  
Et pièce jointe.

Un **DM Wims3** est en ligne à finir avant mardi 7 (dernier jour lundi 6 à 19h).

Information pour les DM Wims, bien entendu tu as le droit de te faire, mais à la reprise à Ste Louise, je vérifierais que tu es bien capable de refaire tout seul ce type d'exercices. Je t'en reparlerai.

Mercredi 1er **pour Berlioz**

Correction p102 n1 a) et c) – 2 – 3 a) – 4 1) – 5 a et b voir : <https://youtu.be/BMtroalSx-0> et pour le n°4 : <https://youtu.be/LJiqFFtuxi4>

Finir les p102 n1 – 3 – 5 **et seulement après** voir les corrections : <https://youtu.be/9lpDvV-JuFg>

Puis n7 **et seulement après** voir les corrections : <https://youtu.be/lG8QYqPG4HQ>

Cours : II) **Calculer la valeur d'une expression littérale** voir : <https://youtu.be/VIVBiQfzJU4>

Suite à la demande de Deelan, et comme quelques élèves ont eu des difficultés pour le tracé d'angles dans le DM Wims2, voilà une correction en vidéo : <https://youtu.be/Xa7hIKE44iY>

Jeudi 2 **pour Debussy**

Correction p102 n1 a) et c) – 2 – 3 a) – 4 1) – 5 a et b voir : <https://youtu.be/BMtroalSx-0> et pour le n°4 : <https://youtu.be/LJiqFFtuxi4>

Finir les p102 n1 – 3 – 5 **et seulement après** voir les corrections : <https://youtu.be/9lpDvV-JuFg>

Puis n7 **et seulement après** voir les corrections : <https://youtu.be/lG8QYqPG4HQ>

Cours : II) **Calculer la valeur d'une expression littérale** voir : <https://youtu.be/VIVBiQfzJU4>

Suite à la demande de Deelan, et comme quelques élèves ont eu des difficultés pour le tracé d'angles dans le DM Wims2, voilà une correction en vidéo : <https://youtu.be/Xa7hIKE44iY>

Vendredi 3 **pour TOUS**

Correction p104 n13 – 14 – 18 voir : <https://youtu.be/lKjO-J6esqo>

Cours : III) Distributivité et réduction d'une expression littérale voir : <https://youtu.be/CXFv2x7NqqY>

Exercice dicté : Réduire les expressions en écrivant au moins une étape intermédiaire comme dans le cours :  $A = 3a + 5,2a$        $B = 4,5y - 2y$        $C = -5b - 6b$        $D = 4y + 20y - 3y$  **et seulement après** voir la correction : <https://youtu.be/iNdmljTNe3o>

Cours : IV) Notion d'égalité voir : <https://youtu.be/sQTG2MOiHLY> et la pièce jointe

1) Egalité

2) Vérifier une égalité Fin de la séquence

Et pour finir voir : <https://youtu.be/SF4q7RHQZ7I>

----- Fin semaine n°3 -----

## Vacances

Attention de vérifier que les différents travaux faits à distances sont à jour :

- Le cours bien recopié (comme déjà dit pas de collage de ce que j'ai pu vous envoyer pour vous aider), bien présenté ;
- Les exercices bien TOUS corrigés. D'après ce que je sais, pour certains exercices cela n'a pas dû être fait pour des élèves. En effet, certaines vidéos Youtube n'ont pas été vues autant de fois qu'il y a d'élèves par niveau ;
- Pour les devoirs wims, si tu t'es fait aider ; vérifie que tu es capable de les refaire SEUL. Et si tu ne peux plus être noté une fois la date passée, tu peux tout de même retravailler ces devoirs en ligne pour t'entraîner.

**Attention de regarder vos emails** sur EcoleDirecte de temps en temps, en fonction de l'actualité **je vous donnerai d'ici quelques jours le travail à faire** pour la « rentrée » dans deux semaines.

Excellentes vacances à tous... chez soi !

En attendant de se retrouver j'espère très bientôt

----- Semaine après les vacances -----

Comme proposé dans mon courrier de mi-vacances, pour les deux classes,

Nous sommes en semaine B,

il y aura donc 1h de « cours » lundi, mercredi, jeudi et vendredi.

Attention à ne pas prendre de retard.

Lundi 20 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercice dicté et p106 n31 et 37, voir vidéos : <https://youtu.be/XXFsJSuWU6E>

ATTENTION pour le n°31 j'ai mal lu l'énoncé, donc voilà la fin de sa correction :

<https://youtu.be/l7kUeO6LVjM> et <https://youtu.be/CXl3ziAyPy4>

Faire n47 et <https://youtu.be/iHMD7Eecfio> n48 – 72 puis **seulement APRES** voir la correction sur la vidéo : <https://youtu.be/J3ZDTCp1GjY> et <https://youtu.be/Or9RhLuXOyg>

Mercredi 22 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercices p110 n68 – 70 voir vidéo : <https://youtu.be/NtAxKb69SgE>

Faire dans le cahier d'exercice p 204 l'activité préparatoire 1 puis **seulement APRES** voir la correction sur la vidéo : <https://youtu.be/WWYU2O0tYII>

Cours : nouvelle **Séquence 8 : Parallélogramme**

I) **Parallélogramme et centre de symétrie** voir : <https://youtu.be/EvcFFfcAyjQ> et la pièce jointe

1) Définition

Exercice : p208 n2 puis **seulement APRES** voir la correction vidéo : [https://youtu.be/kh\\_4n1iS9Y4](https://youtu.be/kh_4n1iS9Y4)

Jeudi 23 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p204 activité 2 avec **Geogebra** voir : <https://youtu.be/r8tDjWFGt0c>

et <https://youtu.be/1o36o25OE-M> et aussi <https://youtu.be/8w8T8A80OSk>

Cours : 2) **Propriétés** voir : <https://youtu.be/G7-cqP5VkXA>

Vendredi 24 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Remarque : j'ai appris que de nombreux élèves n'ont pas travaillé avec Geogebra. Attention, son utilisation fait bien parti des savoir-faire à acquérir.

p209 n4 puis **seulement APRES** voir la correction vidéo [https://youtu.be/7t0gy\\_oEr\\_U](https://youtu.be/7t0gy_oEr_U)

n5 question a) puis **seulement APRES** voir la correction vidéo [https://youtu.be/eVt\\_K7\\_2IFk](https://youtu.be/eVt_K7_2IFk)

Cours : II) **Reconnaître un parallélogramme** voir vidéo : <https://youtu.be/MY80jHbYkFw>

Ne pas oublier de finir le **devoir Wims**, et un nouveau DM sera mis en ligne pendant le week-end.

----- Fin semaine n°4 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°5 -----

Nous sommes en semaine A,

il y aura donc **pour TOUS 1h de « cours »** lundi et mercredi.

Lundi 27 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction p208 n3 et n12 voir vidéo : [https://youtu.be/Fgl2\\_Oo6-o8](https://youtu.be/Fgl2_Oo6-o8)

Exercice p209 n7 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/H-zUnRbdbMQ>

Et dans le reste du temps de cette séance d'une heure, **commencer le DM Wims**, en faisant bien attention à la nouveauté.

Mercredi 29 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction p210 n16 voir : <https://youtu.be/iz0zHDRlfo8>

Cours : III) **Parallélogrammes particuliers (rappels)**

1) **Rectangle** voir <https://youtu.be/6TDEncjuDIA>

Faire exercices p210 n17 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/burgexeg8KA>

**Ne pas oublier de finir le devoir Wims**

----- Fin semaine n°5 -----

Bon GRAND week-end et à la semaine prochaine.

Vendredi 1<sup>er</sup> mai Et bon premier mai à tous



----- Début semaine n°6 -----

Nous sommes en semaine B,

il y aura donc, **pour TOUS** 1h de « cours » **lundi, mercredi, jeudi et vendredi.**

**Rappels : Réunion facultative questions chez zoom : lundi et mercredi.**

Lundi 4 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pour commencer : [https://youtu.be/OmSltp\\_Kbks](https://youtu.be/OmSltp_Kbks)

Correction n19 voir : <https://youtu.be/uUx9ujAKZd4>

Cours : 2) **Losange**

3) **Carré** et fin de la séquence voir : <https://youtu.be/Fx5HohuSnHg>

Mercredi 6 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p211 n20 voir [https://youtu.be/Wcrki\\_poybA](https://youtu.be/Wcrki_poybA) et n22 voir [https://youtu.be/ipe\\_fc5eE28](https://youtu.be/ipe_fc5eE28)

Faire p214 n51 puis **seulement APRES** voir la correction : [https://youtu.be/lfdC\\_caUY7Y](https://youtu.be/lfdC_caUY7Y)

et n67 qui arrivera à trouver toutes les réponses ???? puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/NpcSPf1zn4c>

Jeudi 7 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p214 n52 voir : <https://youtu.be/NeOtzaKyc4c> et n57 voir : <https://youtu.be/S6EaKT39tmo>

Dans le cahier d'exercices p222 activité préparatoire 1 puis **seulement APRES** voir la correction :

[https://youtu.be/XUPaXfN5\\_YQ](https://youtu.be/XUPaXfN5_YQ)

Puis commencer le nouveau **devoir Wims** mis en ligne, pour réviser des apprentissages passés, rien de tel pour les consolider dans le cerveau.

----- Fin semaine n°6 -----

Vendredi 8 mai pas de cours, jour férié

Bon GRAND week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°7 -----

Pendant le week-end, je compléterais quelques informations ici, et mis aussi sur mon blog, à propos :

- des réunions en visioconférences futures **un mail a été envoyé sur Ecoledirecte samedi 9. Si nécessaire contacter un camarade si tu ne peux y accéder pour obtenir les codes et dates.**
- de la vérification des cahiers bien à jour, de cours et d'exercices de tous

Nous sommes en semaine A,

il y aura donc, **pour TOUS** 1h de « cours » **lundi, mercredi, et vendredi.**

Lundi 11 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p222 activité 2 voir : <https://youtu.be/4Allg18M7zs>

Cours nouvelle **séquence n°9 : Périmètres et aires**

**I) Périmètres**

1) **Périmètre de figures usuelles** voir : <https://youtu.be/equoEcqAlk4>

Exercices p226 n1 (sans calculatrice) et n2 à 5 compris (à finir pour le prochain cours).

Mercredi 13 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction fin p226 n1 (sans calculatrice) voir : <https://youtu.be/msPGxQStg58>

et n2 à 5 compris voir : <https://youtu.be/c7wLU4ICKos>

Cours 2) **Périmètre d'un assemblage de figures** voir : <https://youtu.be/kGvo6eQTZhs>

Exercices d'application : faire sans trop attendre les exercices pour demain p227 n8 – 9 – 15

**Ne pas oublier de finir le devoir Wims**

Vendredi 15 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p227 n8 – 9 – 15 voir : <https://youtu.be/Cueq4ZWIO7k>

Cours 3) **Unités de longueurs** voir : <https://youtu.be/mwnu46nRGig>

Exercice p226 n6 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/qf8wC-UjCEM>

Fin semaine n°7

Bon week-end et à la semaine prochaine.

Début semaine n°8

Nous sommes en semaine B,  
il y aura donc, **pour TOUS** 1h de « cours » **lundi, mercredi**

Lundi 18 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p226 n7 <https://youtu.be/mu7cBW0gGZU> et n17 voir : <https://youtu.be/GsJ3uAG-oi8>

Cours : II) Aires 1) Aire de figures usuelles voir : <https://youtu.be/LhhhRjVWex8>

Exercices p228 n21 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/C9KWVdNDpeY>

Mercredi 20 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p231 n42 <https://youtu.be/en4qJsHnBOK> et 44 voir : <https://youtu.be/muT9zhGoUh4>

Et voir l'observation des aires avec Geogebra : <https://youtu.be/YFGtA22-ITA>

Cours : 2) Aire d'un assemblage de figures usuelles voir : <https://youtu.be/9GhuzCOMz6s>

Fin semaine n°7

Pour jeudi 21 mai et vendredi 22 Fériés

Bon GRAND week-end et à la semaine prochaine.

Début semaine n°8

**J'espère que tes exercices et cours sont bien à jour ☺**

**Sinon il faut en profiter pour faire le nécessaire.**

Lundi 25 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercices : p228 n23 et n27 a et c voir : <https://youtu.be/VeEHb2kU2Ms>

Faire exercice p 229 n28 puis **seulement APRES** voir la correction : [https://youtu.be/9Y4drsl2\\_v4](https://youtu.be/9Y4drsl2_v4)

et n47 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/izgUe1BMJK0>

Mercredi 27 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p229 n66 voir : <https://youtu.be/OvyDGBXaubQ>

Cours : 3) Unités d'aire Fin de la séquence voir : <https://youtu.be/EPC-QU8UA-0>

Exercice p228 n25 puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/8zxLTgafBgI>

Vendredi 29 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pas cours pour cause de conseils de différentes classes. **C'est donc la possibilité pour que tu te mettes parfaitement à jour dans les cours et exercices, si ce n'est pas déjà le cas.**

Fin semaine n°9

Bon grand week-end et à la semaine prochaine.

**En attente des dernières informations officielles pour le déroulement du mois de juin.**

Lundi 1<sup>er</sup> juin : férié

----- Début semaine n°10 -----

Mercredi 3 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p229 n26 et 29 voir : <https://youtu.be/KbFr4IGoD9g> et <https://youtu.be/9KTmWqVDrMs>

Nouvelle séquence : p140 faire l'activité préparatoire 1

puis **seulement APRES** voir la correction : <https://youtu.be/-ZD2VfaE3bl>

Et c'est tout, exceptionnellement, étant donné que je préfère attendre ce jeudi en classe pour commencer une nouvelle séquence.

Jeudi 4 juin **Premier cours en salle à Ste Louise pour certains élèves**

Pour les autres voir sur EcoleDirecte un email a été envoyé mardi soir avec les dernières informations, et les codes pour accéder à Zoom en direct.

Après ces retrouvailles très agréables avec beaucoup d'élèves, voilà ce qui a été travaillé et ce que tu dois donc faire si tu n'as pas pu être présent (ou si tu as besoin de compléter) :

### **Séquence 10 : Statistiques et probabilités**

#### **I) Effectifs et fréquences**

1) **Vocabulaire**    2) **Définitions** voir : <https://youtu.be/D6Ynam7ix1U>

Vendredi 5 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Suite au temps de travail en math jeudi plus long, et à la reprise du groupe 2 ce vendredi ; il n'y a pas de math ce jour.

Occasion peut-être de s'avancer pour lundi et surtout de te mettre à jour dans tes cours si tu fais partie des quelques élèves qui doivent le faire.

----- Fin semaine n°10 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°11 -----

Lundi 8 juin

Cours en classe, ou en visioconférence (voir mail reçu sur EcoleDirecte jeudi après-midi).

Pour les autres, la visioconférence du matin sera visible dans l'après-midi. Voilà cours et exercices et cours sont ici : <https://youtu.be/0a1mLy08NKQ>

Et un nouveau **devoir wims** est en ligne.

Mercredi 10 juin

Comme jeudi et lundi matins, la visioconférence sur zoom pendant mon cours en classe s'est bien passée ; je vais poursuivre cela cette semaine (même sans élève en classe).

Pour ceux qui le veulent et le peuvent, cours en visioconférence (voir mail reçu sur EcoleDirecte), je ferai un cours en visioconférence sur Zoom. **Pour les codes** voir l'email que je vous ai envoyé sur EcoleDirecte lundi après-midi (ou contacte un ami de la classe).

Pour ceux qui ne peuvent pas, je mettrai après la vidéo sur mon blog, elle est ici :

<https://youtu.be/WKQN3vqWOps>

Jeudi 11 juin pour **les Berlioz seulement**

Berlioz, nous avons une séance ajoutée par Mme Etcheberry.

C'est une très bonne chose, et en même temps je n'ai pas les Debussy le même jour.

Cela sera filmé et mis ici : <https://youtu.be/DsmZLh7EApk>

Ne pas oublier **le devoir Wims**

Vendredi 12 juin **pour les Debussy seulement**, suite au cours de jeudi pour les Berlioz

Pour ceux qui le veulent et le peuvent, cours en visioconférence (voir mail reçu sur EcoleDirecte), je ferai un cours en visioconférence sur Zoom. **Pour les codes** voir l'email que je vous ai envoyé sur EcoleDirecte lundi après-midi (ou contactez un ami de la classe).

Pour ceux qui ne peuvent pas, je mettrai après la vidéo sur mon blog ici : correction exercice :

<https://youtu.be/7FwjjVtAafw> et le cours : [https://youtu.be/\\_HVboNIU8NU](https://youtu.be/_HVboNIU8NU)

Enfin, ne pas oublier **le devoir Wims**

----- Fin semaine n°11 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°12 -----

Lundi 15 juin

Cours en classe, ou en visioconférence (voir mail reçu sur EcoleDirecte jeudi après-midi).

Pour les autres, la visioconférence du matin sera visible dans l'après-midi. Voilà cours et exercices et cours sont ici : <https://youtu.be/ha68aKUg0vw>

Mercredi 17 juin **Cours en visioconférence facultative**, sans élève en classe.

A **9 h** avec les codes envoyés par email lundi 15

Et après je mettrai la vidéo en ligne la voilà : [https://youtu.be/G-FxmvKnA\\_8](https://youtu.be/G-FxmvKnA_8)

Jeudi 18 juin **Cours en visioconférence facultative**, pour les deux classes (avec Berlioz G2 en classe) **ATTENTION plus tôt** : à **8h10** avec les mêmes codes que hier (codes envoyés par email lundi 15

Et après je mettrai la vidéo en ligne elle est ici : <https://youtu.be/Ze-FO1gmjXI>

Vendredi 19 juin Aucun cours étant donné que 3 séances de travail étaient prévues cette semaine.

Et pour finir : <https://youtu.be/SJBG2gMnOVs>

Et à bientôt à tous en classe,  
excellente reprise !