

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Septembre 2020

Septembre 2020			Sujet de la leçon	A faire	Rendu
Lundi	7	2h	UAA1 : Ch1 Électrostatique : expérimentations		
Mardi	8	3h	Ch1 Électrostatique : expérimentations. + Synthèse (tout jusque triboélectricité sauf ionisation)	Vidéo - exercices	
Lundi	14	2h	UAA1 : Ch1 Électrostatique (→ P22)	Exercices pages 16-18-23-24	
Mardi	15	3h	UAA1 : Ch1 Électrostatique : synthèse		
Lundi	21	2h	Ch 2 Courant électrique (→ centrales fin) + Ch3 Circuits électrique	Prépa : Ch 2 P13 à 17	
Mardi	22	3h	UAA1 : Ch1 Électrostatique	Devoir Interrogation	
Lundi	28	2h	Ch3 Circuits électriques (correction des exercices)		
Mardi	29	3h	Ch3 Circuits électriques (correction des exercices)	Terminer les exercices pages 9-10-11-12-13-18	
Lundi		2h	Ch4 Tension électrique et intensité		
Mardi		3h			

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Octobre 2020

Octobre 2020			Sujet de la leçon	A faire	Ren du
Lundi	5	2h	Ch3 Circuits électriques Travail donné pour la semaine	Terminer les exercices pages 9 à 12 ; pages 15 à 17 ; page 21	
Mardi	6	3h			
Lundi	12	2h	Ch4 Tension électrique et voltmètre :		
Mardi	13	3h	Ch3 Circuits électriques Correction du travail donné pour la semaine Ch4	Terminer les exercices pages 9 à 12 ; pages 15 à 17 ; page 21 7 : étudier 8 verso terminer	
Lundi	19	2h	Vision sur+ teams (panne de chauffage) Ch3 Circuits électriques (fin) https://www.pccl.fr/electricite.htm		
Mardi	20	3h	Vision sur teams (panne de chauffage) Ch4 Tension électrique et voltmètre : labo + synthèse. https://www.pccl.fr/electricite.htm	Visionner les animations	
Lundi	26	2h	Ch4 Intensité jusque page 28	P13-14	
Mardi	27	3h	Ch4 : Lois des tensions et des intensité	P28	

fin de la première période

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Début de la deuxième période
Nouvel horaire

Novembre 2020

Novembre 2020			Sujet de la leçon	A faire	Rendu
Mardi	17	5h	Ch4 Tension électrique et intensité : lois	Ch 4 Pages 36 à 42	
Mercredi	18	4h	Ch2 – Ch3 et Ch4 (pas les lois): interrogation	Interrogation	
Mardi	24	5h	Ch 5 : Loi d'Ohm : proportionnalité directe Visio	Dossier fonctions Préparer et s'autocorriger sur les exercices CE1D. Calculatrice	
Mercredi	25	4h	Ch 5 : Loi d'Ohm : interprétation des résultats Visio http://physamath-cochez.be/outils.html	Dossier fonctions préparer 2 pages d'exercices + Vidéos	

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Décembre 2020			Sujet de la leçon	A faire	Re
Mardi	1	5h	Ch 5 : Loi d'Ohm : interprétation des résultats	<ul style="list-style-type: none"> Dossier fonctions : graphiques pages 4 à 7) RCD5 page 3 Exploiter les 4 tableaux des résultats+ CCL Calculatrice Papier millimétré	
Mercredi	2	4h	Ch4 Tension électrique et intensité : lois	Interrogation	
Mardi	8	5h	Ch 5 : Loi d'Ohm : interprétation des résultats par un graphique : + RCD5 Visio		
Mercredi	9	4h	Ch 5 : Loi d'Ohm : fin du dossier partie expérimentale + RCD5 A terminer Visio	Compléter les notes	
Mardi	15	5h	Ch 5 : Loi d'Ohm partie B interrogation	<ul style="list-style-type: none"> Rendre RCD5 Terminé. Rendre dossier fonctions Ch5 partie B: <ul style="list-style-type: none"> ⊗ notes expérimentales complétées ⊗ 4 Graphiques sur papier mm et équations de droite ⊗ interrogation (calculatrice) 	
Mercredi	16	4h	Ch 5 : Loi d'Ohm partie b (fin) Préparer les exercices P34-35-36		
Vendredi	1		<u>RÉUNION PLAN PILOTAGE DE L'ÉCOLE</u>		

Bonnes vacances

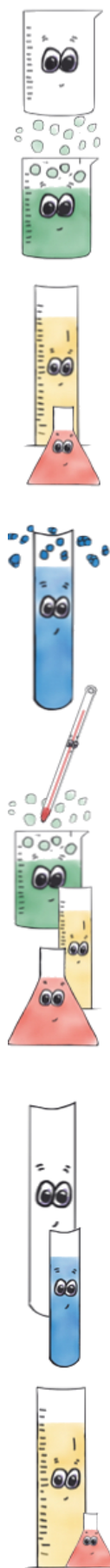
Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste



Janvier 2021			Sujet de la leçon	A faire
Mardi	5	5h	UAA1Ch 5 : Loi d'Ohm Visio Partie b : ohmmètre : utilisation Code couleur avec encadrements	
Mercredi	6	4h	Leçon déplacée en 4 ^{ème} h pour être en suite supprimée et remplacée par la mise en place sur teams du corrigé des exercices UAA1Ch 5 : Loi d'Ohm : Partie b (fin) : Résistance et code couleur Visio Correction des exercices +tâches complexes	Préparer les exercices Pages 42(code couleur) et 46(ohmmètre)
Jeudi	4	4-5	Visio sur UAA2 Ch1 les forces	
Mardi	12	5h	UAA1 Ch6 Puissance électrique et énergie : expérimentation	Rendre corrigé Ch5 partie b Pages 42(code couleur) et 46(ohmmètre) RCD 5 RCD7 Fonctions
Mercredi	13	4h	UAA1Ch 5 : Loi d'Ohm : influence d'une résistance dans un circuit	RCD7 corrigé Ch5 Page 5_7 Fonctions corrigé
Lundi	18	7h 8h	UAA1 Ch6 Puissance électrique : Visio.	
Mardi	19	5h	Visio voir lundi 18/1 en H7 et H 8	
Mercredi	20	4h	Visio voir lundi 18/1 en H7 et H 8	
Jeudi	21	4/5	Visio PL UAA2 Ch1 les forces (fin) terminer les exercices UAA2 Ch2 Poids et masse	Papier mm et calculatrice
Mardi	26	5h	UAA1 Ch6 Puissance électrique	Exercices (5 premiers exercices du tableau page 18)

Rien ne résiste à l'entraînement !

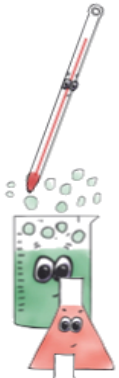
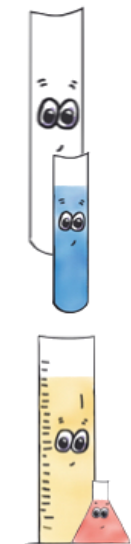
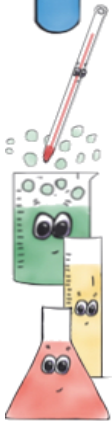
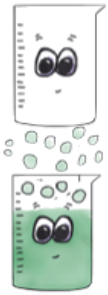
3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Mercredi	27	4h	UAA2 Ch2 Poids et masse	<input checked="" type="checkbox"/> interpréter le tableau posté dans teams + graphique sur papier mm avec l'équation de droite au dos.
			UAA1 Ch6 Puissance électrique Ch5 Résistance électrique	



Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Février 2021			Sujet de la leçon	A faire
Lundi	1	H7 H8	Visio UAA2 Ch2 Poids et masse	Avoir son cours Calculatrice Préparer page 20 ex 6 équations des droites
Mardi	2	H5	Visio voir lundi 1/2 en H7 et H 8	
Mercredi	3	H4	Visio voir lundi 1/2 en H7 et H 8	
Judi	4	4-5	Visio UAA2 Ch2 A1 Poids et masse (sommes arrivés page 21)	Avoir son cours Calculatrice papier mm
Mardi	9	H5	UAA2 Ch2 A1 Poids et masse Professeur absent	Préparer P21 ex 11 – 13 – 14 (tableau) Avoir son cours Calculatrice papier mm
Mercredi	10	H4	UAA2 Ch2 A1 Poids et masse	Avoir son cours Calculatrice <input checked="" type="checkbox"/> graphique sur papier mm avec l'équation de droite au dos

VACANCES

DU LUNDI 15 FÉVRIER AU 19 FÉVRIER 2021

Début de la troisième période

Lundi	22	H7 H8	Visio UAA2 Ch2 A2 Masse volumique (jusque page 13)	Avoir son cours Calculatrice
Mardi	23	H5	Visio voir lundi 22/2 en H7 et H 8	
Mercredi	24	H4	Visio voir lundi 22/2 en H7 et H 8	
Judi	25	4/5	Visio UAA2 Ch2 A2 Masse volumique	Avoir son cours Calculatrice papier mm

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B

Physique 2h

3B

Une étude régulière est une belle piste

Mars 2021			Sujet de la leçon	A faire
Mardi	2	H5	UAA2 Ch2 A2 Masse volumique	Avoir son cours Calculatrice Préparer exercices : <input checked="" type="checkbox"/> page 14 VIII <input checked="" type="checkbox"/> page 15 ex 1 et ex 2
Lundi	22	H7 H8	visio UAA2 Ch4 Pression	
Mardi	23	H5	UAA2 visio Ch4 Pression voir lundi H7	
Mercredi	3 24	H4 H4	UAA2 Ch2 A2 Masse volumique UAA2 Ch4 Pression : voir lundi H8	même graphique avec la même échelle) • Masse volumique de PL
Jeudi	25	4/5	visio Remédiation (Mr Hammouda)	
SEMAINE DU 29 MARS : COURS SUSPENDUS EN PRÉSENTIEL				
Mardi	30	H7 H8	UAA2 UAA2 Ch4 Pression Ch2 A3 Pression et gaz	Avoir son cours Calculatrice
Mercredi	31	H4	UAA2 Ch4 Pression voir lundi 22/2 en H7 et H 8	Graphique sur papier mm (pression et gaz)
Mercredi	10	H4	voir lundi 22/2 en H7 et H 8	
Jeudi	11	4/5	UAA2 Ch2 A3 Pression et gaz	Avoir son cours Calculatrice
Mardi	16	H5	UAA2 Ch2 A1 poids et masse interrogation	Interrogation Calculatrice Papier mm
Mercredi	17	H4	UAA2 Ch2 A2 Masse volumique A3 Pression et gaz interrogation	Interrogation Calculatrice Papier mm

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste



UAA2 : Flotte, vole ou coule

Ch 1 : Les forces : rappels

Ch2 : Les fonctions

- A1) Poids et masse
- A2) Masse volumique
- A3) Pression dans les gaz

Ch 3 Archimède

Ch 4 Pression

- A1) Pression solide (formule) et les facteurs
- A2) Pression hydrostatique
- A3) Principe de Pascal
- A4) Pression atmosphérique
- A5) Bernoulli



3B Journal de classe

lun. mar mer jeu. ven. sam dim
19 20 21 22 23 24 25

Mardi 20 avril

Visio ! H8 ? pression atm.

To do

Mercredi 21 avril

H4 Pression hydrostatique

To do

3B Avril Physique

lun. mar mer jeu. ven. sam dim
26 27 28 29 30

Mardi 27 avril

H5 : Pression hydrostatique

To do exercices ?

⚠️ Rappatu les évaluations

⚠️ Graphique Boyle-Mariotte

Mercredi 28 avril

Visio lundi en H7

H7 Principe de Pascal.

To do

+ un cours à repasser pour les Abs.

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste

Journal de classe

3B
lun. mar mer jeu. ven. sam dim
3 4 5 6 7 8 9

Mardi 4 mai ~~P36~~

H8 14h30 Pression exercices
P36 ex 6-7

Travail : ex 1 → 7

To do

⚠ Révisions P37
P36 ex 1 → 7

Mercredi 5 mai

H4 Archimède

To do : Expérimentations

Pression : P36 ex 3-4

⚠ Ramenez les critiques

⚠ Contrôle à refaire pour les A/B

mai Physique

3B
lun. mar mer jeu. ven. sam dim
10 11 12 13 14 15 16

Mardi 11 mai

H5 : Archimède

To do

Mercredi 12 mai

H4 : Archimède

— Pression : correction des exercices.

To do

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste

Left Page (May 18, 2021):

- 3B Journal de classe
- Calendar: lun. mar mer jeu. ven. sam dim (17 18 19 20 21 22 23)
- Mardi 18 mai *
- H5: Pression: évaluation hydrostatique
- To do: Calculatrice
- Mercredi 19 mai *
- H4: Archimède
- To do: Ramenez les vitesses, Contrôle à refaire pour les Abs

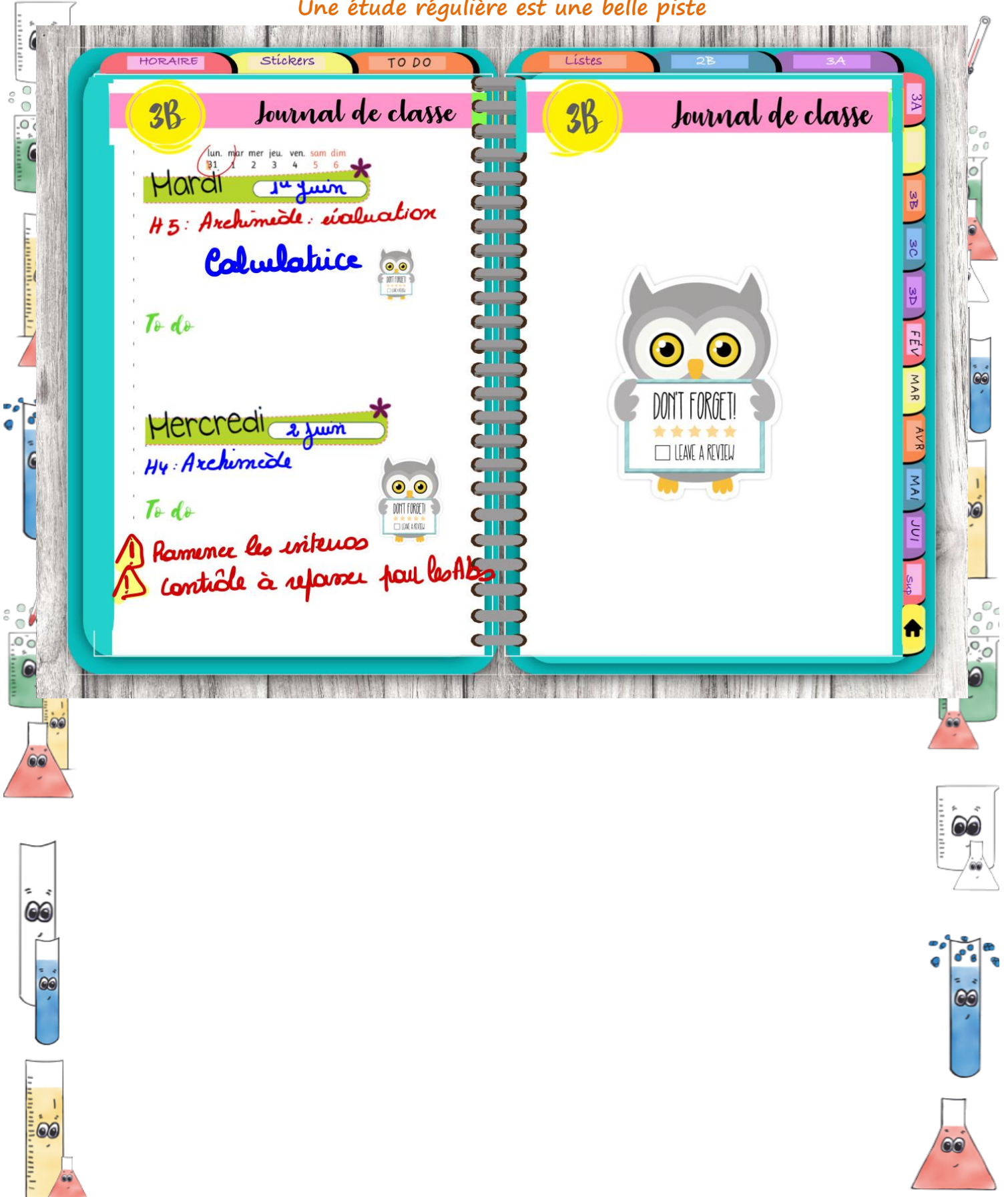
Right Page (May 25, 2021):

- 3B mai Physique
- Calendar: lun. mar mer jeu. ven. sam dim
- Mardi 25 mai *
- H5 Pression atmosphérique, Principe de Pascal, évaluation
- To do: Calculatrice
- Mercredi 26 mai *
- H4 Archimède
- To do: Ramenez les vitesses, Contrôle à refaire pour les Abs

Rien ne résiste à l'entraînement !

3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste



Rien ne résiste à l'entraînement !

3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste



3B Physique 2h 3B

Une étude régulière est une belle piste

JCL'ANDASSÉ

JCL'ANDASSÉ

Matière de l'examen de juin

Les objectifs ont été donnés

Jun 2018	Sujet de la leçon	A faire	Rendu
	Révisions		
	Examen de physique		
Physique			
UAA1 Electricité	<p>Matière :</p> <p>Ch1 : Electrostatique</p> <p>Ch2 : Courant électrique</p> <p>Ch3 : Circuits électriques</p> <p>Ch4 : Tension et intensité</p> <p>Ch5 : Résistance électrique (+ Loi d'Ohm)</p> <p>Ch6 : Puissance et énergie électrique</p> <p>Ch7 : Electricité dans la maison</p> <p>Ch0 : Théorie proportionnalité</p>	<p>Matériel dans une chemise transparente</p> <p>CALCULATRICE</p> <ul style="list-style-type: none"> 🕒 Un Bic 4 couleurs 🕒 Stylo 🕒 Effaceur 🕒 Crayon et gomme 🕒 Une latte – Équerre 🕒 Papier mm avec nom + Classe 🕒 CALCULATRICE 	
UAA2 : Flotte, vole ou coule	<p>Ch 1 : Les forces : rappels</p> <p>Ch 2 : Les fonctions</p> <p>a) Poids et masse</p> <p>b) Masse volumique</p> <p>Ch 3 Archimède</p> <p>a) Dans les liquides</p> <p>b) Et ses problèmes</p> <p>c) Dans les gaz</p>	<p>Ch 4 Pression</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pression solide (formule) et les facteurs 2) Pression hydrostatique 3) Principe de Pascal 4) Pression atmosphérique <p>Ch 5 Fluides en mouvement</p>	

Bonne continuation