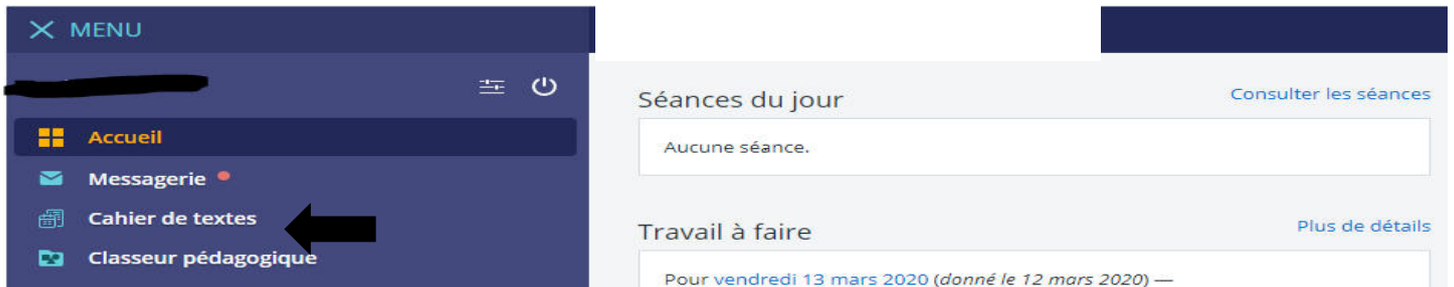


UTILISER LE CAHIER DE TEXTE ET LE CLASSEUR DE L'ENT

Suite aux décisions du gouvernement les professeurs vont mettre à disposition des élèves des activités en ligne via le cahier de texte de l'ENT et le classeur pédagogique.

Ce document permet de rappeler aux élèves l'utilisation de ces deux outils.

1 – Connecter vous a votre espace ENT, l'adresse suivante : <https://alfred-sauvy.mon-ent-occitanie.fr/>

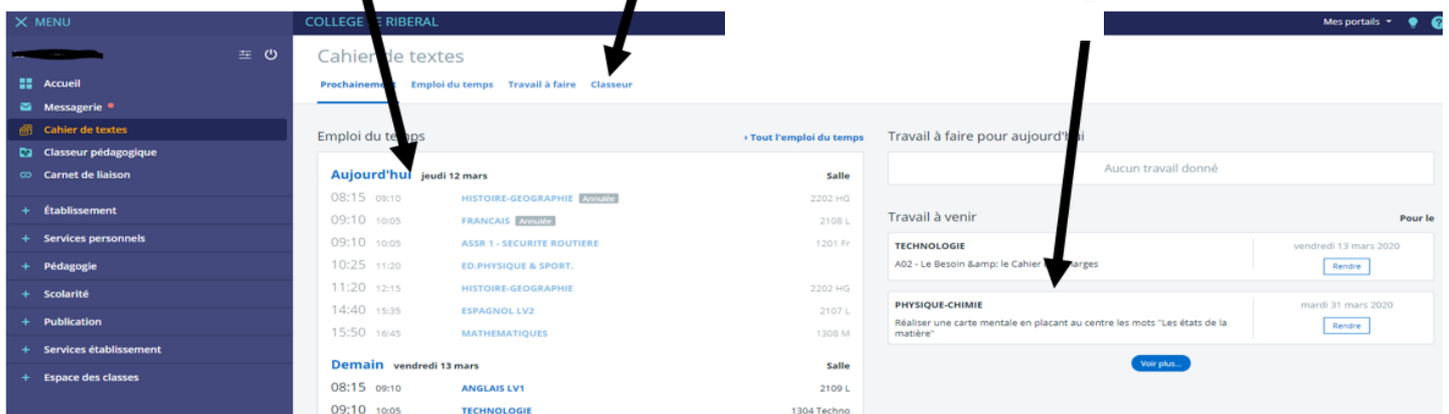


Tous les accès aux activités sont regroupés sur la même page :

Les séances de l'emploi du temps avec les activités à faire

Classeur pédagogique

Les devoirs à faire pour ...

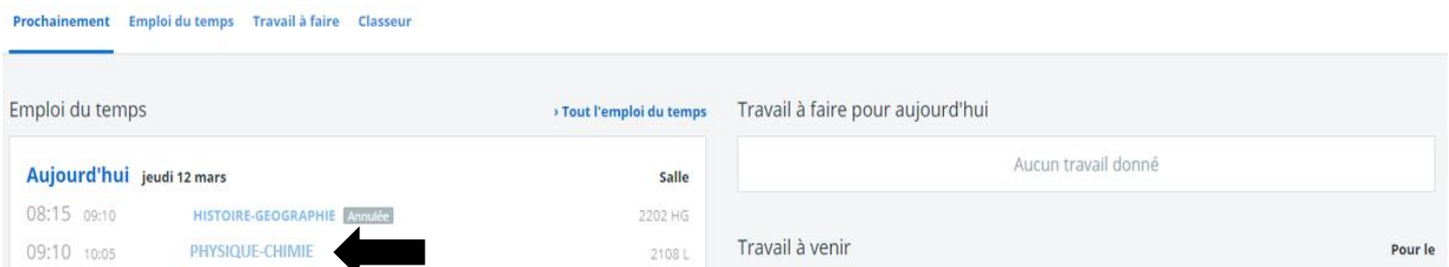


I – Utilisation du cahier de texte :

Cliquer sur cahier de texte dans le MENU – Toutes les séances du jour et du lendemain apparaitront directement

Cliquer sur la séance voulue puis sur consulter l'activité pour faire apparaitre les documents, consignes... donnés par le professeur.

Cahier de textes



La séance s'affiche

Détails

Matière: PHYSIQUE-CHIMIE
Groupe: ██████████
Enseignant: ██████████
Salle(s): 1101 PHY
Statut: À venir

← Préc. Suiv. →

À FAIRE POUR CETTE SÉANCE

Travail à faire Réaliser une carte mentale en placant au centre les mots "Les états de la matière" [Rendre le travail](#)
[Consulter le travail à faire](#)

CONTENU DE SÉANCE

Activité Activité L'atmosphère de la planète Bleue
[Consulter l'activité](#) ←

À FAIRE À L'ISSUE DE LA SÉANCE

Aucun travail renseigné

L'activité s'affiche

Cahier de textes

Prochainement **Emploi du temps** Travail à faire Classeur

Vous êtes ici : Emploi du temps > PHYSIQUE-CHIMIE / 55 > Activité L'atmosphère de la planète Bleue

Afficher en plein écran Fermer X

Activité L'atmosphère de la planète Bleue

Lire les documents et répondre aux questions

 **activite_l_atmosphere**
Télécharger (.pdf, 577.44 ko) Aperçu ←

Il ne vous reste plus qu'à réaliser l'activité.

MENU COLLEGE LE RIBERAL

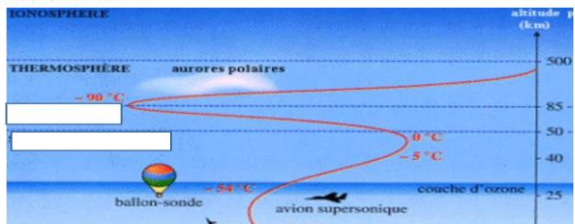
- Accueil
- Messagerie
- Cahier de textes
- Classeur pédagogique
- Carnet de liaison
- Établissement
- Services personnels
- Pédagogie
- Scolarité
- Publication
- Services établissement
- Espace des classes

L'ATMOSPHERE DE LA PLANETE BLEUE

Notre système solaire compte 8 planètes. La plupart d'entre elles, dont la Terre, sont entourées d'une enveloppe de gaz en mouvement permanent : une atmosphère.

1 - STRUCTURE DE L'ATMOSPHERE TERRESTRE MO3

Les propriétés de l'atmosphère terrestre changent avec l'altitude : tout se passe comme si des couches superposées se succédaient. Les 3 premières couches, dans l'ordre depuis le sol, ont pour noms troposphère, stratosphère et mésosphère. La troposphère contient 90 % des gaz atmosphériques et toute la vapeur d'eau atmosphérique. C'est dans cette première couche au-



Remarque : Vous retrouverez également toutes les séances avec les activités jour par jour dans l'emploi du temps

The screenshot shows the 'Cahier de textes' interface. On the left is a dark blue navigation menu with 'Cahier de textes' highlighted (arrow 1). The main area shows a weekly schedule for 'Personnel' from March 30 to April 1. A session for 'PHYSIQUE-CHIMIE / 55' on 'mardi 31 mars de 14h40 à 15h35' is highlighted (arrow 4). A pop-up window shows details for this session, including the teacher 'M. MOIGNOUX', the activity 'Réaliser une carte mentale...', and the content 'Activité L'atmosphère de la planète Bleue'. A callout box (arrow 3) points to the 'page cornée' icon in the session details, stating: '3 - Les séances avec activités sont repérées par un symbole « page cornée »'.

II – Le Classeur pédagogique

Vous pourrez retrouver toutes les activités rangées par matière dans votre classeur pédagogique.

This screenshot shows the 'Emploi du temps' (arrow 1) and 'Travail à faire' sections. The 'Emploi du temps' lists activities for 'Aujourd'hui' (jeudi 12 mars) and 'Demain' (vendredi 13 mars). The 'Travail à faire' section shows tasks for 'Aujourd'hui' and 'Travail à venir'. A callout box (arrow 2) points to the 'Travail à faire' tab with the text 'CLIQUER ICI'.

This close-up shows the 'Classeur' tab. It features two subject icons: 'PHYSIQUE-CHIMIE' (green) and 'TECHNOLOGIE' (yellow). A callout box (arrow 3) points to the 'PHYSIQUE-CHIMIE' icon with the text 'CLIQUER ICI'.

This screenshot shows the 'Classeur' interface with two activity cards: 'Activité L'atmosphère de la planète Bleue' and 'Etats de l'eau'. A callout box (arrow 4) points to the first card with the text 'CLIQUER SUR L'ACTIVITÉ POUR LA LANCER'.

CLIQUER SUR L'ACTIVITÉ POUR LA LANCER

III – Le travail à faire pour...

Cahier de textes

Prochainement **Emploi du temps** Travail à faire Classeur

Emploi du temps

Aujourd'hui		vendredi 13 mars	
08:15	09:10	ANGLAIS LV1	
09:10	10:05	TECHNOLOGIE	
10:25	11:20	TECHNOLOGIE	
11:20	12:15	SCIENCES VIE & TERRE	
13:45	14:40	LEA LATIN	
14:40	15:35	HISTOIRE-GEOGRAPHIE	

Tout l'emploi du temps

Salle
2109 L
1304 Techno
1304 Techno
1109 SVT
2201 Fr
2202 HG

Travail à faire pour aujourd'hui

TECHNOLOGIE
A02 - Le Savoir & le Cahier des charges

vendredi 13 mars 2020

[Rendre](#)

Travail à venir

PHYSIQUE-CHIMIE
Réaliser une carte mentale en plaçant au centre les mots "Les états de la matière"

mardi 31 mars 2020

[Rendre](#)

[Voir plus...](#)

CLIQUEZ sur Rendre

Cahier de textes

Prochainement **Emploi du temps** **Travail à faire** Classeur

Vous êtes ici : Détails du travail à faire - PHYSIQUE-CHIMIE - mardi 31 mars 2020

Réaliser une carte mentale en plaçant au centre les mots "Les états de la matière"

[Fermer](#)

PHYSIQUE-CHIMIE

Pour le **mardi 31 mars 2020**

Donné le jeudi 12 mars 2020

Non rendu

Non corrigé

Consigne

Réaliser une carte mentale en plaçant au centre les mots "Les états de la matière"

Travail rendu

Votre fichier

[Ajouter un fichier](#) Porte-documents

Glisser ici les fichiers à ajouter ou

[Sélectionner des fichiers](#)

5 fichiers max. 10 Mo max par fichier. Taille totale : 30 Mo.

[Annuler](#)

[Envoyer le travail](#)

1 – Déposer vos fichier dans la zone de Travail Rendu

2 – Cliquer sur « Envoyer... »