

Compétences PIX Abordées :

CLG PROTECTION ET SÉCURITÉ ET CLG CYBERSÉCURITÉ CYCLE 4

Protection et sécurité		
4.1 Sécuriser l'environnement numérique		
Sécurité des équipements	Logiciels malveillants	Reconnaître les principales attaques liées à des logiciels malveillants et en distinguer les catégories
	Antivirus	Connaître le rôle d'un antivirus et les bases de son utilisation
4.2 Protéger les données personnelles et la vie privée		
Gérer ses données personnelles	Diffusion de données personnelles	Identifier les situations pouvant entraîner la diffusion publique de ses données personnelles
4.3 Protéger la santé, le bien-être et l'environnement		
Protéger l'environnement	Approche écologique de ses pratiques en ligne	Adapter ses pratiques en ligne pour limiter leur impact environnemental

Résume par une phrase la situation précédente :



Dans cette activité nous allons découvrir comment transférer des données numériques sans risque de la maison au collège ou inversement ?

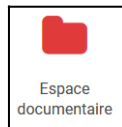
Il n'est pas question d'apporter et de brancher des clefs USB ou disques durs ou autres au collège !



TRAVAIL 1 : En vous connectant à votre ENT et en lisant si besoin le document RESSOURCE 1 – Quelles solutions connaissez-vous pour transférer des données numériques de la maison au collège avec l’ENT ou inversement? :

10 minutes de réflexion

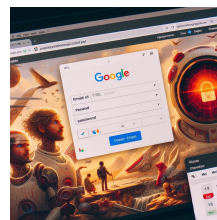
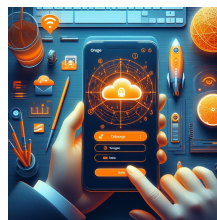
- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____



TRAVAIL 2 : En lisant si besoin le document RESSOURCE 1 – Quelles solutions connaissez-vous pour transférer des données numériques sur Internet ?

5 minutes de réflexion

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____



IMPORTANT :

TRAVAIL 3 : En lisant le document RESSOURCE 2 – Où sont stockées mes données numériques ? :

10 minutes de réflexion

Les données numériques de l’ENT :





Les données numériques des réseaux sociaux :



Comment transférer ses données numériques avec l'ENT ?

Le protocole HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) est une version sécurisée du protocole HTTP, utilisé pour le transfert de données sur Internet. Lorsque vous utilisez une adresse HTTPS, les données transmises entre votre ordinateur et le site web sont cryptées, ce qui les rend moins vulnérables aux attaques de hackers ou de tiers non autorisés.

www.educdenormandie.fr

<u>Application de la messagerie :</u>	<u>Application espace documentaire :</u>	<u>Application poste-fichiers :</u>	<u>Application pronote : (pour les parents)</u>
 Messagerie	 Espace documentaire	 Poste-fichiers	 Pronote

Avec quel moyen transférer ses données numériques sur Internet ? A la maison !

Âge minimal requis dans votre pays - **L'âge minimal requis pour gérer son propre compte mel est de 13 ans.**

Les données et mels sont analysés par antivirus et **spammés si besoin.**

<u>La messagerie personnelle de son FAI :</u>	<u>La messagerie gmail personnelle de google :</u>	<u>Les clouds :</u>
Fournisseur d'Accès à Internet 		
Orange, free, bouygues etc. Tous les opérateurs...	Âge requis pour les comptes Google - Remarque : Les parents d'enfants plus jeunes peuvent leur créer un compte Google et le gérer avec Family Link. Lorsqu'un enfant atteint l'âge minimal requis dans son pays, il peut gérer lui-même son compte.	Google drive/photos – 15 go Digiposte – 5 go / iCloud Apple – 5 go Dropbox 2 go ...
<u>Les réseaux sociaux : Discord / Snapchat / Instagram / Facebook / WhatsApp</u>	<u>Les plateformes vidéo de streaming : YouTube / Dailymotion / Vimeo ...</u>	<u>Vous en connaissez d'autres ??</u>
		



Où sont stockées nos données numériques ?

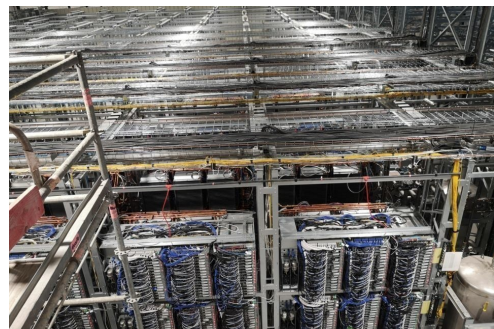
Où sont stockées les données de l'EDUC de Normandie ? :

<https://www.l-educdenormandie.fr/mes-donnees-personnelles/>

https://actu.fr/hauts-de-france/roubaix_59512/roubaix-ovh-plus-grand-datacenter-d-europe-va-encore-s-agrandir_36540828.html

Les **ENT**, ce sont des plateformes digitales permettant de faciliter la communication et les échanges entre les élèves, les professeurs et les parents. **ENT** signifie **Espace Numérique de Travail** et se présente sous différentes formes : site internet, application ou encore logiciel. Il existe différentes plateformes ENT qui peuvent être spécifiques à une école ou à toute une académie.

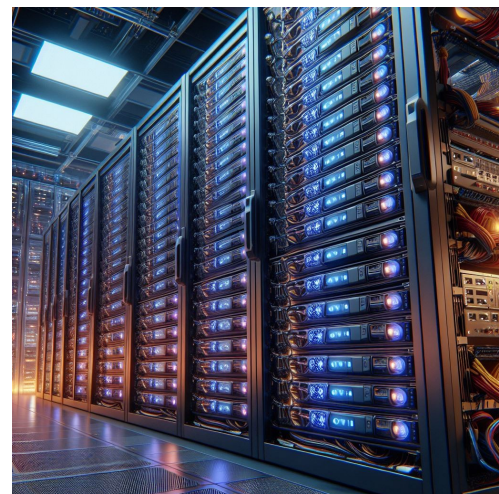
Les données numériques de l'EDUC de Normandie sont stockées dans les **DATA CENTERS** d'un hébergeur Français qui s'appelle **OVH**. Une grande partie des données se trouvent à **Roubaix**.



www. | educdenormandie.fr

Où sont stockées les données des réseaux sociaux ? :

Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat, Tik Tok... tous font partie du quotidien. Pour rappel, un réseau social est un ensemble d'individus connectés entre eux virtuellement. Mais pour permettre de les relier entre eux, il faut pouvoir **stocker leurs données - images, textes, vidéos...** - afin qu'elles puissent être visibles par tous. Aussi, ces données sont stockées dans des "**serveurs informatiques**" : des ordinateurs très puissants, que l'on retrouve dans des centres de données, **les data centers**. Ces bâtiments sont composés d'ordinateurs et d'espaces de stockage, reliés par un réseau informatique permettant l'échange des informations. C'est le cas des grands groupes comme Facebook par exemple qui compte des serveurs par milliers !



Les data centers installés en France absorbaient 10% de la consommation électrique nationale en 2023

Images générées par IA : <https://www.bing.com/images/create>

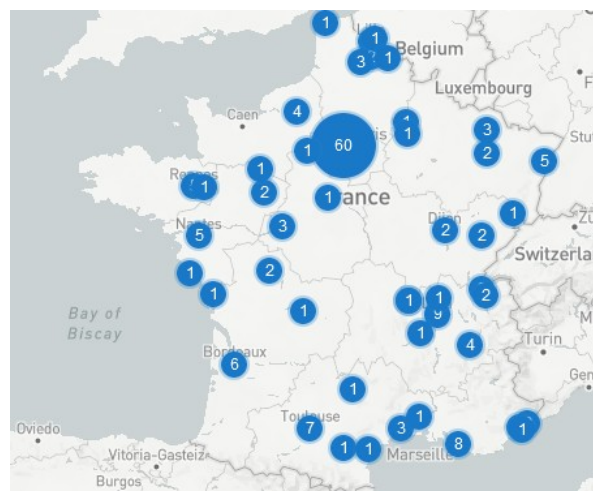


Vous connaissez les DATA CENTERS ?

Les besoins en stockage, l'avènement du cloud, et plus globalement le boom d'internet font exploser le nombre de data centers :

On compte plus de 4800 data centers à travers le monde, répartis dans 127 pays dont plus de 1800 aux États-Unis. On estime leur nombre **en France à 157 dont 56 en Île de France**. Suivent les régions Nord-Pas-de-Calais (16) PACA et Pays de la Loire (12) et Rhône-Alpes (11).

La France est aujourd'hui la 3ème nation européenne en nombre de data centers sur son territoire, derrière la Grande-Bretagne et l'Allemagne.



<https://www.datacentermap.com/datacenters/>

Consommation d'énergie et impact environnemental :

Le gros point noir des data centers est leur pollution et leur **empreinte écologique grandissante ces dernières années**, les entreprises et organisations ayant de plus en plus recours à des systèmes et applications informatiques et donc à ces centres de données. Cela commence à se savoir, **la consommation d'énergie du numérique** dans sa globalité est colossale. On estime que si Internet était un pays, **ce serait le 3ème plus gros consommateur d'électricité au monde**.

<https://leshorizons.net/datacenter/>

Les solutions :

Il existe heureusement plusieurs solutions. La solution du bon sens tout d'abord : implanter les data centers dans les pays nordiques pour profiter de l'air frais extérieur, ou même de l'eau des lacs ou de la mer. Voire même en Arctique. C'est la technique **du free cooling ou refroidissement naturel** pour climatiser les salles des serveurs. Malin.

Facebook a ainsi installé ses data centers **en Suède**.

<https://leshorizons.net/datacenter/>

Il existe enfin une solution plus axée sur l'innovation :

Celle de la récupération et la **réutilisation de la très forte quantité de chaleur émise**. C'est une technique émergente mais qui a de l'avenir. L'idée est de tirer partie au maximum de la chaleur émise par les machines pour la valoriser et ainsi en faire de véritables chauffages urbains. 2 exemples : **OVH chauffe ses locaux à Roubaix uniquement via la récupération de chaleur de ses data centers**. Et le parc d'activités du Val d'Europe alimente son réseau de chauffage urbain grâce à un data center situé non loin.

Chauffer les piscines publiques grâce aux Data Centers ? Une idée géniale :

La chaleur résiduelle d'un Data Center peut être utilisée pour des applications étonnantes, **comme chauffer une piscine**. Cette technologie innovante a pour utilité l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments. En même temps, cela permet d'obtenir des solutions de chauffage durables et rentables.

<https://www.lebigdata.fr/data-center-chauffe-piscine>

TRAVAIL 4 : Comment envoyer un mel avec l'ENT EDUC de Normandie :





ETAPE 1 : Vous pouvez accéder à l'ENT EDUC DE NORMANDIE via le site du collège ou avec un moteur de recherche (en tapant l'Educ de Normandie, par exemple)

<p style="text-align: center;">Le site du collège :</p> 	<p style="text-align: center;">Le portail de connexion de l'ENT :</p> <p style="text-align: center;">https://www.l-educdenormandie.fr/</p> <p style="text-align: center;">Ou directement :</p> <p style="text-align: center;">https://connexion.l-educdenormandie.fr/</p> 
---	--

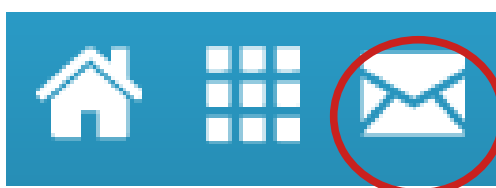
ETAPE 2 : Connectez-vous à l'ENT :

Cliquez sur l'icône de connexion / Sélectionnez "Élève" puis "Collège" et enfin "Se connecter"

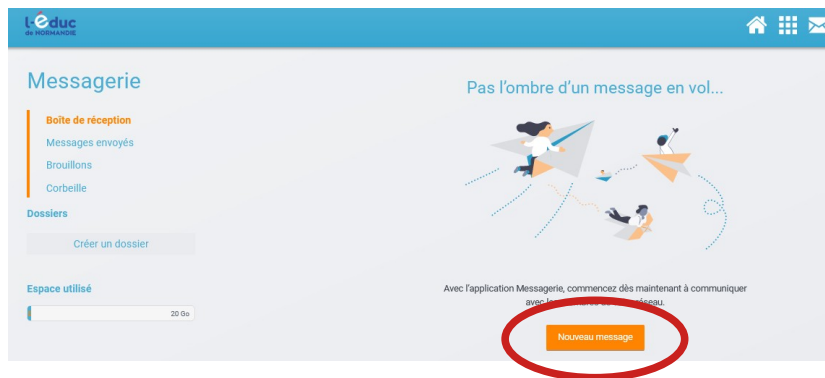
<p style="text-align: center;">Sélectionnez « Élève »</p> 	<p style="text-align: center;">Puis "Collège" et enfin "Se connecter"</p> 
--	---

Entrez l'identifiant et le mot de passe fournis par l'établissement en début d'année (Remarque : vous avez peut-être modifié ce mot de passe lors de votre première connexion)

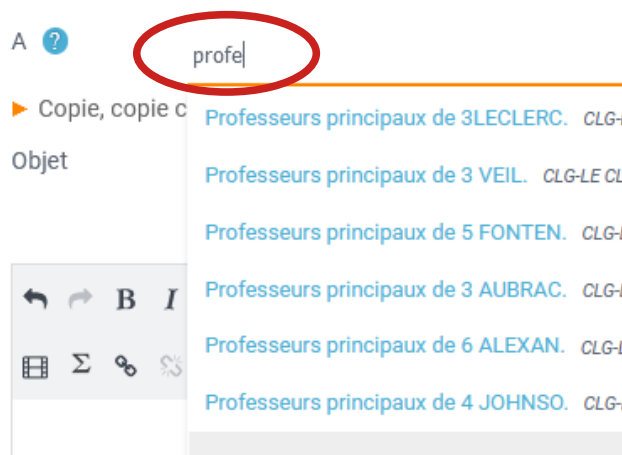
ETAPE 3 : Cliquez sur l'onglet "Messagerie" de l'ENT



ETAPE 4 : Dans la messagerie de l'ENT, Cliquez sur « **Nouveau message** »



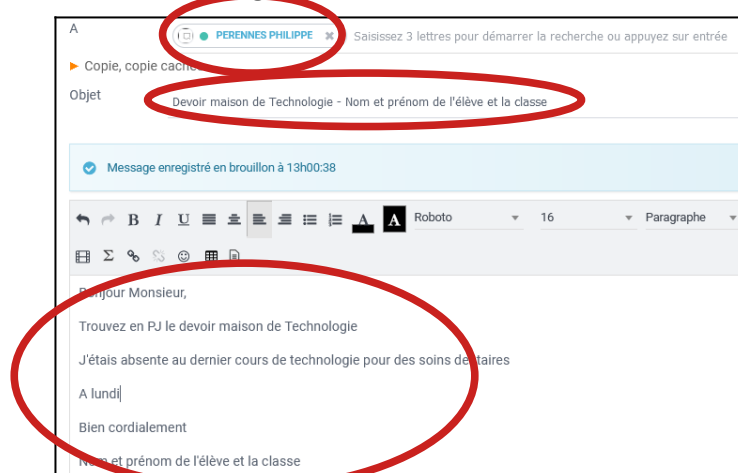
ETAPE 5 : Pour retrouver le destinataire de votre message dans la base de donnée de l'ENT, cliquez sur le bouton permettant de le **rechercher**



Recherchez le destinataire en entrant son nom, son prénom, son rôle dans l'établissement... Au cours de la saisie, la liste des destinataires possibles s'affiche, il reste donc à sélectionner ce destinataire dans la liste.

ETAPE 6 : Remplissez votre message

À cette étape, merci de préciser dans le contenu de votre message toutes les informations utiles au destinataire : **nom de l'élève, sa classe, le but du message...**





ETAPE 7 : Ajouter des pièces jointes

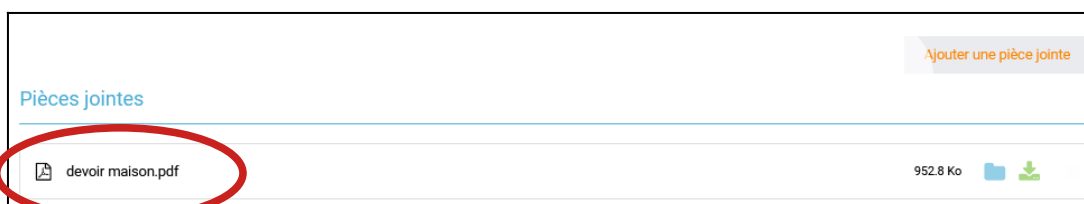
Bonjour Monsieur,
Trouvez en PJ le devoir maison de Technologie
J'étais absente au dernier cours de technologie pour des soins dentaires
A lundi
Bien cordialement
Nom et prénom de l'élève et la classe

Ajouter une pièce jointe

Ouvrez l'onglet permettant de déposer des pièces jointes

Sélectionnez votre (vos) pièce(s) jointe(s) sur votre ordinateur

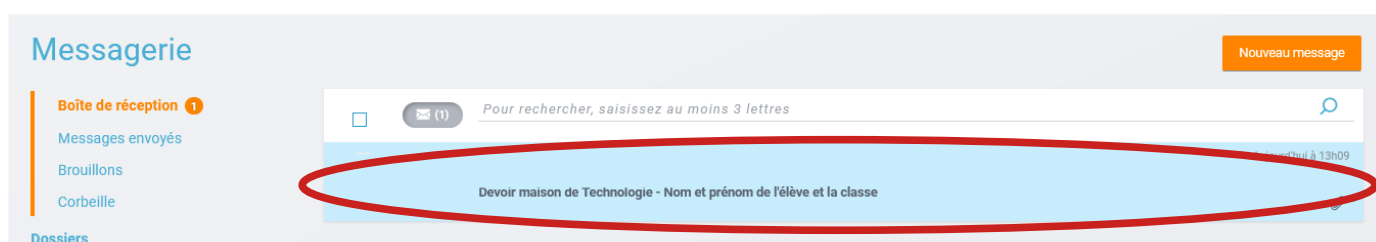
Vérifiez que votre(vos) pièce(s) jointe(s) a(ont) bien été chargée(s) : celle(s)-ci apparai(ssen)t alors en bas de la page de la messagerie



ETAPE 8 : Envoyer le message

Envoyer

ETAPE 9 : Voici le message reçu par votre professeur



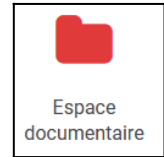
Devoir maison de Technologie - Nom et prénom de l'élève et la classe

De :
A :

Bonjour Monsieur,
Trouvez en PJ le devoir maison de Technologie
J'étais absente au dernier cours de technologie pour des soins dentaires
A lundi
Bien cordialement
Nom et prénom de l'élève et la classe

TRAVAIL 5 : Comment utiliser l'espace documentaire :

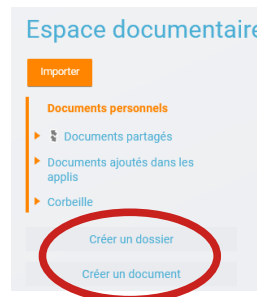
Cette solution est à envisager pour partager un document avec plusieurs personnes !
ou afin de réaliser un document collaboratif



ETAPE 1 : Vous pouvez accéder à l'espace documentaire dans les applications



ETAPE 2 : Vous pouvez soit créer un dossier afin de déposer un document ou soit créer un document partagé



Créer un dossier et télécharger un document	Créer un document partagé
<p>Créer un dossier</p> <p>Titre du dossier :</p> <p>Appuyer</p> <p>DEVOIR MAIS...</p> <p>Documents personnels</p> <p>DEVOIR MAISON</p> <p>Documents partagés</p> <p>Documents ajoutés dans les applis</p> <p>devoir maison...</p>	<p>Créer un document</p> <p>Type de fichier</p> <p>Texte</p> <p>Présentation</p> <p>Classeur</p> <p>Nom</p> <p>devoir maison</p> <p>Valider</p> <p>devoir maison</p>
<p>Partage d'un fichier</p> <p>Le partage d'un fichier entraîne son déplacement dans l'espace Documents partagés. Pour garder le fichier dans vos documents personnels, faites une copie avant de le partager.</p> <p>Annuler Copier et partager Partager sans copier</p> <p>Partager avec...</p> <p>Moi</p> <p>Rechercher des utilisateurs, des gr...</p> <p>profess</p> <p>Professeurs principaux de 3 AUBRAC. cl...</p> <p>Professeurs principaux de 3 VEIL. cl...</p>	<p>Partage d'un fichier</p> <p>Le partage d'un fichier entraîne son déplacement dans l'espace Documents partagés. Pour garder le fichier dans vos documents personnels, faites une copie avant de le partager.</p> <p>Annuler Copier et partager Partager sans copier</p> <p>Partager avec...</p> <p>Moi</p> <p>Rechercher des utilisateurs, des gr...</p> <p>profess</p> <p>Professeurs principaux de 3 AUBRAC.</p>

TRAVAIL 6 : Comment utiliser son poste-fichiers :

Cette solution est à envisager pour partager un document de capacité importante



<p>La consultation peut se faire pendant 30 jours uniquement</p>	<p>2 go de dépôt maximum Vous pouvez définir la date de fin du dépôt</p>														
<p>Vos documents, comme sur un nuage...</p> <p>Oubliez les clés USB ! L'appli Poste-fichiers permet de stocker en ligne ses documents volumineux et de les partager facilement où, pendant 30 jours.</p> <p>Envoyer un fichier</p>	<p>Dépôt d'un fichier</p> <p>Il vous reste : 2 Go sur votre espace de stockage de 2 Go</p> <p>Expire dans : 1 jour(s), soit le 30/12/2023</p> <p>Nom du fichier : devoir maison</p> <p>Description devoir maison</p> <p>Parcourir</p> <p>devoir maison.pdf</p> <p>Vous devez saisir le nom du fichier.</p> <p>Retour Enregistrer</p> <p>Poste-fichiers</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Titre</th> <th>Propriétaire</th> <th>Date</th> <th>Expire le</th> <th>Téléchargé</th> <th>Taille</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>devoir maison .pdf</td> <td>PERENNES PHILIPPE</td> <td>30/12/2023 11:00</td> <td>30/12/2023</td> <td>0 fois</td> <td>952.1 Ko</td> </tr> </tbody> </table>		Titre	Propriétaire	Date	Expire le	Téléchargé	Taille		devoir maison .pdf	PERENNES PHILIPPE	30/12/2023 11:00	30/12/2023	0 fois	952.1 Ko
	Titre	Propriétaire	Date	Expire le	Téléchargé	Taille									
	devoir maison .pdf	PERENNES PHILIPPE	30/12/2023 11:00	30/12/2023	0 fois	952.1 Ko									

TRAVAIL 7 : Comment utiliser PRONOTE pour les parents :

Cette solution est à envisager contacter les professeurs ou envoyer un fichier

<p>Utiliser l'ENT en ligne avec le connecteur PRONOTE</p> <p>Puis onglet communication</p>	<p>Installer l'application PRONOTES sur smartphone ou tablettes</p> <p>Installer l'application sur smartphone ou tablettes à partir du QR CODE</p> <p>Définissez un code à 4 chiffres</p> <p>Scanner le QR CODE pour installer l'application</p>
---	--



TRAVAIL 8 : Comment réduire son impact environnemental dans ses usages du numérique ? : en lisant si besoin le document RESSOURCE 4 ET 5

15 minutes de réflexion

ASSOCIER LES TEXTES ET LES IMAGES :

Éteindre ses appareils numériques

si non utilisés :

Diminuer la luminosité de ses appareils afin de moins consommer d'énergie :

Éviter les pièces jointes dans vos mel et privilégier des liens vers les CLOUDS :

Supprimer vos données inutiles dans les boîtes de messagerie mels ou les clouds :

Optimiser la taille de vos documents : images, vidéos etc. avant de les stocker sur Internet :

N'imprimez vos documents que si nécessaire, prenez du papier recyclé, ou déjà imprimé en recto :

Garder le plus longtemps possible ses équipements numériques (> 4 ans) :

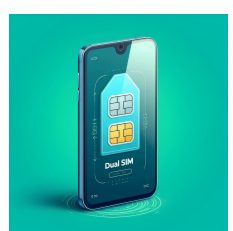
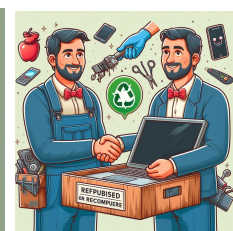
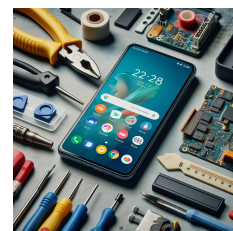
Opter pour du reconditionné plutôt que du neuf :

Donner à un acteur du réemploi. Après avoir été nettoyé et remis à neuf, votre ancien smartphone ou ordinateur sera donné ou revendu :

Opter pour un smartphone double SIM :

Ménager les batteries de vos appareils :

Choisir le bon mode de connexion :



Images générées par IA : <https://www.bing.com/images/create>



Que faut-il faire pour réduire son impact environnemental dans ses usages du numérique ?

Éteindre ses appareils numériques
si non utilisés :



Diminuer la luminosité de ses appareils afin de moins consommer d'énergie :



Éviter les pièces jointes dans vos mails et privilégier des liens vers les CLOUDS :



Supprimer vos données inutiles dans les boîtes de messagerie mails ou les clouds :



Optimiser la taille de vos documents : images, vidéos etc. avant de les stocker sur Internet :



N'imprimez vos documents que si nécessaire, prenez du papier recyclé, ou déjà imprimé en recto :



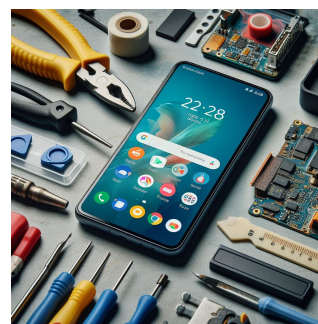


Que faut-il faire pour réduire son impact environnemental dans ses usages du numérique ?

Garder le plus longtemps possible ses équipements numériques (> 4 ans) :



Opter pour du reconditionné plutôt que du neuf :

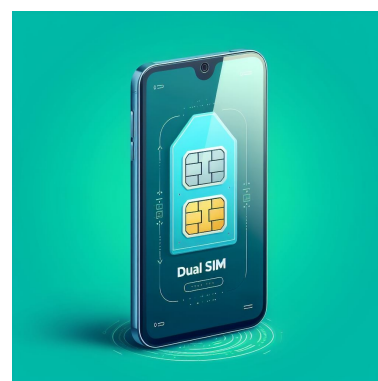


Donner à un acteur du réemploi. Après avoir été nettoyé et remis à neuf, votre ancien smartphone ou ordinateur sera donné ou revendu :



Opter pour un smartphone double SIM :

UN SMARTPHONE DOUBLE SIM - C'EST 2 TÉLÉPHONES EN 1 (PRO ET PERSO)



Ménager les batteries de vos appareils :



Choisir le bon mode de connexion :



<https://www.francenum.gouv.fr/guides-et-conseils/pilotage-de-lentreprise/numerique-durable/guide-pour-reduire-les-impacts-du>

<https://librairie.ademe.fr/cadic/6698/guide-ecoresponsable-bureau-202209.pdf>



ENT : Un Espace Numérique de Travail (ENT) désigne un ensemble intégré de services numériques choisis et mis à disposition de tous les acteurs de la communauté .

Messagerie électronique : Une messagerie électronique est un logiciel dont le but est de recevoir, de classer et d'envoyer vos courriers électroniques (e-mails).

Espace documentaire : En centralisant l'ensemble des documents accessibles par l'utilisateur, l'appli Espace Documentaire permet d'intégrer facilement un contenu dans n'importe quelle appli.

Poste-fichiers : Poste-fichiers est un service de partage de fichiers volumineux. 2Go. Il vous permet de partager des fichiers avec d'autres utilisateurs pour une durée allant jusqu'à 30 jours. Chaque utilisateur dispose d'un espace de stockage dédié uniquement à cette application.

Pronote : PRONOTE est un système d'information développé par la société française Index Éducation et déployé dans 7400 établissements afin de faciliter la communication entre les personnels administratifs, les enseignants et les familles.

Cloud : Le cloud est un ensemble distribué de serveurs qui hébergent des logiciels et des infrastructures, et auquel on accède par l'internet

Réseaux sociaux : désigne un site internet ou une application mobile permettant de développer des interactions sociales, de se constituer un réseau de connaissances, d'amis ou de relations professionnelles, avec lequel on interagit en temps réel.

Discord : Discord est une plateforme de communication en ligne qui permet aux utilisateurs de communiquer par chat, voix et vidéo.

Snapchat : Snapchat (ou Snap dans le langage courant) est une application gratuite de partage de photos et de vidéos de la société Snap Inc

Instagram : Instagram est une application gratuite dédiée au partage de photos et de vidéos, faisant partie de la famille des réseaux sociaux.

Facebook : Facebook est le plus gros réseau social du moment avec plusieurs centaines de millions de personnes inscrites.

Whatsapp : (ou WhatsApp Messenger) est une application mobile multiplate-forme qui fournit un système de messagerie instantanée

Youtube : YouTube est une plateforme de partage de vidéos en ligne, permettant aux utilisateurs de télécharger, visionner et partager des vidéos

Dailymotion : Dailymotion est une plateforme française qui héberge gratuitement des vidéos afin de les diffuser à destination des internautes.

Vimeo : Le nom Vimeo est l'association des mots anglais « video » et « me ». Similaire à YouTube