## 1. Objectifs

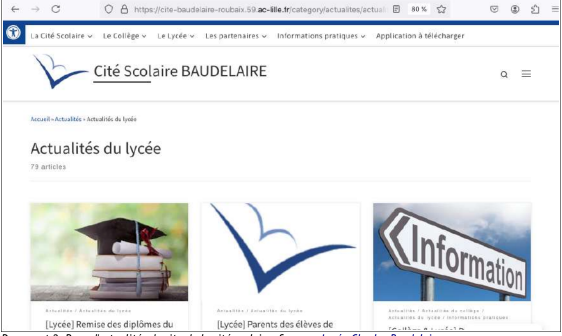
- Connaître les étapes du développement du Web.
- Décomposer l'URL d'une page.

### 2. Contextualisation

À Faire 1 : Que représentent les 2 images ci-dessous ?



Document 1. Page d'accueil du site de la cité scolaire, Source : Lycée Charles Baudelaire



Document 2. Page d'actualités du site de la cité scolaire, Source : Lycée Charles Baudelaire



Thème : Web Qu'est-ce le Web ?

3. Définition
---------------

Page Web :		
<b>□</b> Web :		

À Faire 2 : Répondre aux questions suivantes, à l'aide de la vidéo suivante :



Document 3. Source : <u>Découvrons l'Histoire du Web par Mister Flèche</u>

1.	Sur quel concept le web repose-t-il ? De quand date-t-il ?
2.	En quelle année le Web a-t-il était créé ? Par qui ? Pourquoi ?
3.	Quel usage a permis de démocratiser le Web et les sites Web de proliférer ?
4.	A combien évalue-t-on le nombre de sites Web en 2017 ?

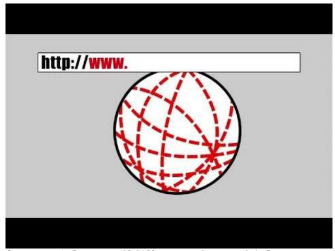
Thème : Web Qu'est-ce le Web ?

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.	L'adress	e Web	:	ľL	<b>JRL</b>
---------------------------------------	----	----------	-------	---	----	------------

URL	•	•••••	•••••	•••••	 	•••••	•••••	 •••••	
 •••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••	••••

Exemple: <a href="https://philippe-boddaert.github.io/seconde">https://philippe-boddaert.github.io/seconde</a> permet d'accéder aux ressources SNT

🗷 À Faire 3 : Comment se décompose une URL, selon la vidéo ci-dessous ?



Document 4. Comment déchiffrer une adresse web ?, Source : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WLZM2SoSArc">https://www.youtube.com/watch?v=WLZM2SoSArc</a>

Partie de l'URL	Signification			
À Faire 4 : Donner la décomposition des urls suivantes :  1. <a href="https://philippe-boddaert.github.io/seconde">https://philippe-boddaert.github.io/seconde</a>				
2. https://fr.wikipedia.org/wiki/World Wide Web				
3. <a href="https://cite-baudelaire-roubaix.59.ac-lille.fr/vie-au-lycee/le-cdi-du-lycee/">https://cite-baudelaire-roubaix.59.ac-lille.fr/vie-au-lycee/le-cdi-du-lycee/</a>				

**Cours SNT** 

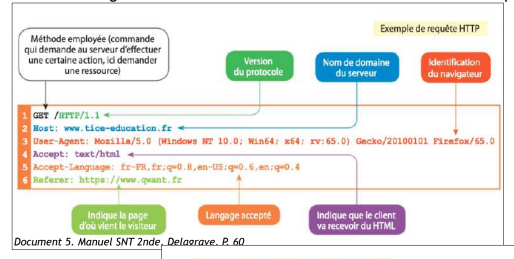
Thème : Web Qu'est-ce le Web ?

WE-C2

### 5. Le protocole HTTP

HTTP:.	
	effectue une
2. Le	traite la requête puis envoie une, contenant la page Web

3. Le navigateur ...... le contenu de la page Web.





#### A Faire 5: Répondre aux question suivantes, en utilisant les documents 5 et 6

- 1. Quelle est la provenance du visiteur de la page ? Le serveur connait-il le système d'exploitation et le navigateur qu'utilise le visiteur de la page ?
- 2. Quelle partie de la réponse du serveur s'affiche sur l'écran du navigateur ?



C CNTTE	Thème : Web
Cours SNT	Ou'est-ce le Web ?

WE-C2

# 6. Synthèse

A Faire 6: Compléter le texte à tro	ou suivant
Le Web a été créé en . Il r	epose sur le concept définit
en .	
Une page web contient des	, qui permettent de la relier à d'autres
ressources comme des, de	ou des .
L'ensemble des pages web constitue	
Le protocole permet à un	hôte de demander et recevoir une ressource d'un serveur.
Le navigateur envoie une	au serveur pour lui demander une ressource. Le
serveur envoie une	, qui contient différentes informations, dont le contenu
de la ressource.	
Dans le cas d'une page web, une requête	e HTTP renvoie

