"PRECAUTIONS D'USAGE " Ce support est un document ressource mis à la disposition des enseignants-es par un-e enseignant-e que nous remercions			
vivement. Nous vous invitons à l'adapter et à le compléter, selon les besoins de vos élèves et votre stratégie globale de formation (choix de la problématique, de la			
situation professionnelle). Nous vous conseillons d'actualiser ou de modifier si nécessaire, les sources et les contenus proposés (données chiffrées)			
Nom:	Date :		
Prénom :	Classe :		
LES VIRUS			
Objectifs: Indiquer les caractéristiques stru	cturales des virus		
Définir la notion de parasitisme obligatoire.			

1. Les caractéristiques des virus

Après lecture du document, répondre par vrai ou faux aux affirmations.

Indiquer les différentes phases de reproduction d'un virus dans le cas d'un virus à ADN

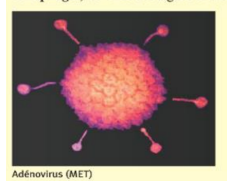
· Des parasites obligatoires

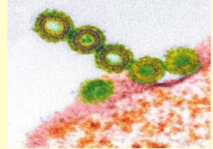
Les virus possèdent une propriété fondamentale des espèces vivantes, celle de se reproduire. Cependant, pour se reproduire, ils doivent s'introduire obligatoirement dans une cellule vivante. Là, ils détournent le métabolisme cellulaire pour vivre. Ils sont alors qualifiés de parasites obligatoires. Ils parasitent tous les types de cellules vivantes. On distingue les virus des animaux (environ 200 espèces sont pathogènes pour l'homme), les virus des plantes, les virus des bactéries appelés bactériophages, les virus des algues et des champignons.

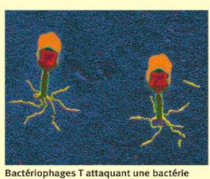
· La structure générale des virus

Les virus sont composé d'un seul acide nucléique, ADN ou ARN, qui constitue leur patrimoine génétique, et d'une coque de nature protéique, la capside, qui renferme et protège l'acide nucléique. L'ensemble porte le nom de nucléocapside.

Certains virus ne sont constitués que d'une nucléocapside et sont appelés **virus nus**. D'autres virus ont une nucléocapside entourée d'une enveloppe, ils portent le nom de **virus enveloppés**.







Virus de la grippe H1N1 (MET)

Escherichia coli

Source : Bac Pro ASSP. Biologie/Microbiologie. Nathan technique

Vrai Faux

		Vrai	Faux	
-	Les virus sont des cellules vivantes			
-	Les virus sont capables de se reproduire seuls			
-	Les virus sont des parasites intracellulaires			
-	Les virus peuvent infecter des plantes			
-	Les virus sont composés de deux acides nucléiques			
-	Les virus sont visibles qu'au microscope électronique			
-	Certains virus sont enveloppés			

1.1 Relier les éléments du virus à leurs caractéristiques

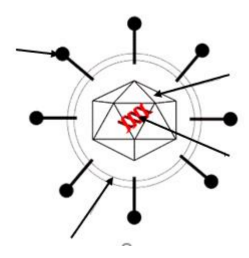
Enveloppe •
Capside •

Acide nucléique (génome) •

Glycoprotéines •

- propre à certains virus (virus enveloppé). Elle présente une fragilité aux désinfectants.
- représente une protection de l'acide nucléique. Elle est constituée de protéines assemblées de façon géométrique.
- protéines transmembranaires qui servent de « clef » pour les récepteurs cellulaires (serrure), et de système de reconnaissance pour les anticorps.
- R.N. ou A.D.N. porteur de l'information génétique

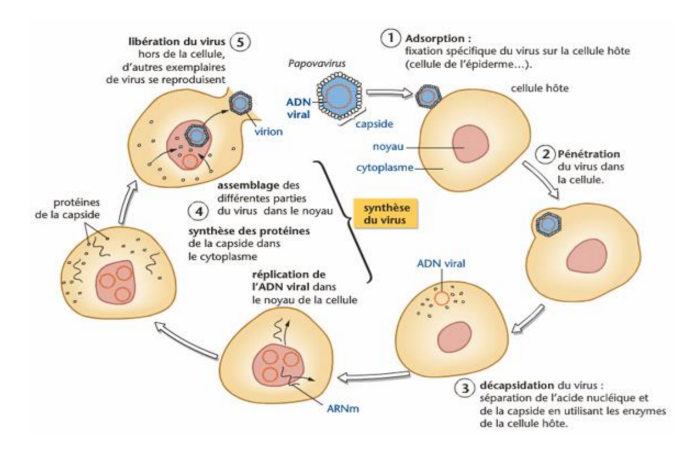
1.2 A partir de l'activité précédente, annoter le schéma du virus ci-dessous



rasitisme obligatoire		

2. La reproduction virale

La reproduction des virus



Source: Bac Pro ASSP. Biologie/Microbiologie. Nathan technique

	étapes de la reproduction du papillomavirus	
	L'ADN du virus se réplique dans le noyau	
	Le virus pénètre dans la cellule	
	Les différents éléments du virus sont assemblés dans le noyau	
	La capside est synthétisée dans le cytoplasme ;	
	Le virus quitte la cellule	
	Le virus adhère à la membrane cellulaire	
	Les différentes parties du virus se séparent : la décapsidation	
2.2	2 Indiquer comment sont synthétisés les différents éléments de la capside.	
2.3	B <u>Décrire l'étape n°5</u>	

2.1 Après avoir visionné la vidéo sur la reproduction virale et lu le document, remettre en ordre les

3. Comparaison virus de la grippe et de l'hépatite B

Objectif: Pour l'hépatite B et la grippe Indiquer et décrire l'agent responsable pour chaque maladie Enoncer les principaux signes cliniques et la conduite à tenir Indiquer les complications et présenter les moyens de prévention

	Hépatite b	Grippe
Schéma	Nucleapside Pascal Marseaud http://pascal.marseaud.pagesperso-orange.fr/	Double couche de phospholipides Hémagglutinnes Neuramindases Protéine « M », couche infirme de l'envelope urale AEN viral (aimple brin)
Agent responsable		
Signes cliniques		
Conduites à tenir		
Complications		
Moyens de prévention		