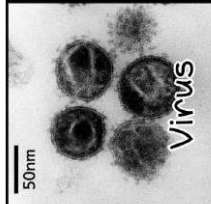




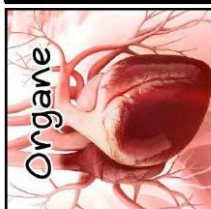
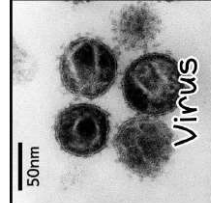


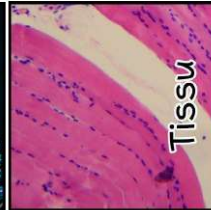


Virus	Bactérie	Molécule	Tissu	Eucaryote	Organe
50nm	1µm			50µm	
Ensemble d'organes composant une structure fonctionnelle. En biologie, ce terme désigne un être vivant.		Ensemble de cellules semblables et de même origine, regroupées. (Ex : Tissu musculaire)		Ensemble de tissus spécifiques capable de remplir une (ou plusieurs) fonction déterminée.	
Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)				Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)	
Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.	
ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.	
Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)	
Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)	

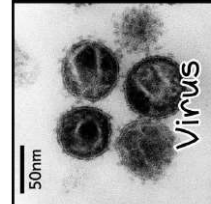


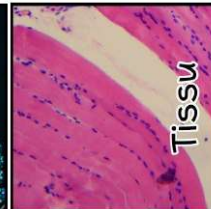


Source : <https://lelabodejeankevin.fr/>

					
Virus	Bactérie	Molécule	Tissu	Eucaryote	Organe
50nm	1µm			50µm	
Ensemble d'organes composant une structure fonctionnelle. En biologie, ce terme désigne un être vivant.		Ensemble de cellules semblables et de même origine, regroupées. (Ex : Tissu musculaire)		Ensemble de tissus spécifiques capable de remplir une (ou plusieurs) fonction déterminée.	
Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)				Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)	
Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.	
ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.	
Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)	
Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)	

Source : <https://lelabodejeankevin.fr/>

					
Virus	Bactérie	Molécule	Tissu	Eucaryote	Organe
50nm	1µm			50µm	
Ensemble d'organes composant une structure fonctionnelle. En biologie, ce terme désigne un être vivant.		Ensemble de cellules semblables et de même origine, regroupées. (Ex : Tissu musculaire)		Ensemble de tissus spécifiques capable de remplir une (ou plusieurs) fonction déterminée.	
Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)				Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)	
Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.	
ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.	
Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)	
Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)	

Source : <https://lelabodejeankevin.fr/>

					
Virus	Bactérie	Molécule	Tissu	Eucaryote	Organe
50nm	1µm			50µm	
Ensemble d'organes composant une structure fonctionnelle. En biologie, ce terme désigne un être vivant.		Ensemble de cellules semblables et de même origine, regroupées. (Ex : Tissu musculaire)		Ensemble de tissus spécifiques capable de remplir une (ou plusieurs) fonction déterminée.	
Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)				Particule non vivante (pas de cellule) devant parasiter des cellules pour survivre. (Ex : VIH, H1N1...)	
Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.		Être vivant dont la ou les cellules possèdent un noyau.	
ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.		ne possède pas de noyau.	
Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)		Ensemble d'atomes. (Ex : Eau, ADN...)	
Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)		Ensemble de Neutron, proton et électron (Ex : Hydrogène)	

Source : <https://lelabodejeankevin.fr/>