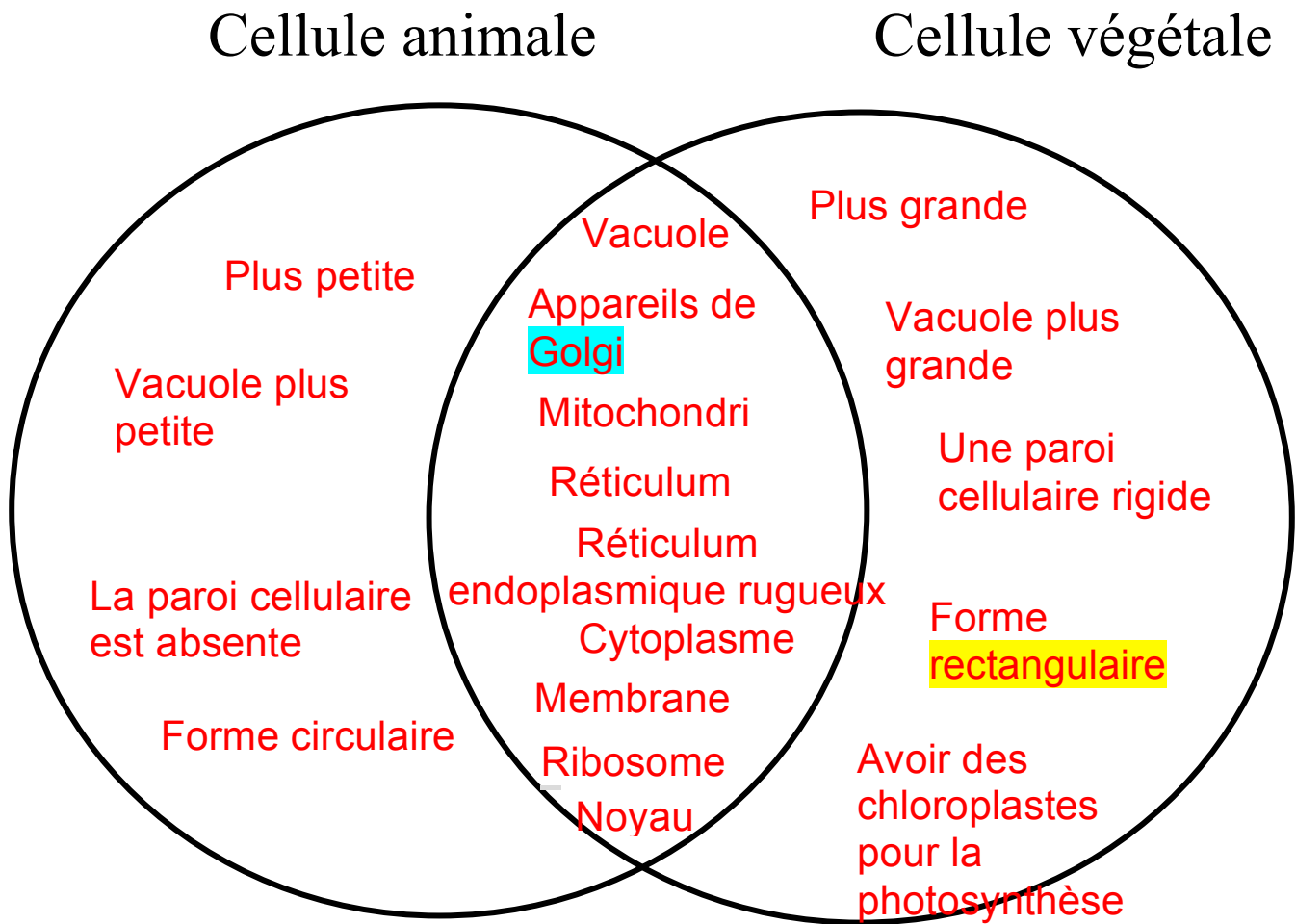
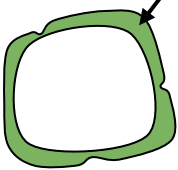
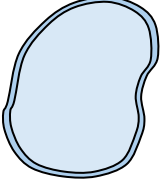
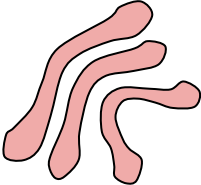
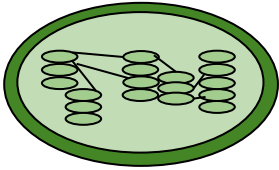

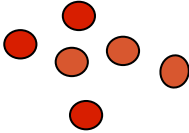


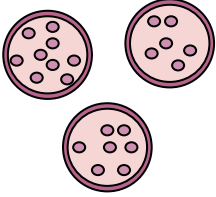
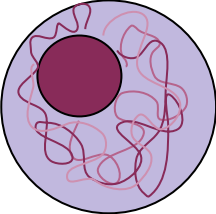
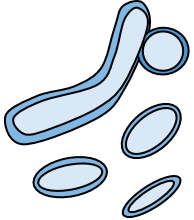
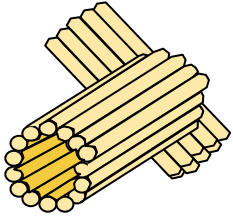
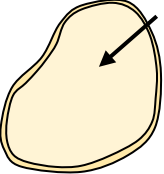
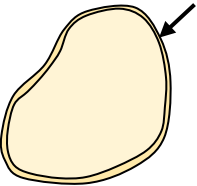
Document (Corrigé)

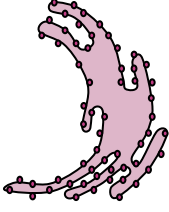
1. Quelles sont les similitudes et les différences entre les cellules végétales et les cellules animales?



2. Donne les renseignements manquants sur les structures cellulaires dans le tableau ci-dessous :

Image	Nom	Fonction	Cellule végétale, animale ou les deux
	Paroi cellulaire	Protège la cellule végétale et lui donne une forme	Cellule végétale
	Vacuole	Rempli de matières liquides ou solides agissant comme zone de stockage	Les deux
	Appareils de Golgi	Fait une partie des produits chimiques fabriqués dans la cellule. Recueille et emballe des produits chimiques pour le transport vers différentes parties de la cellule.	Les deux
	Chloroplaste	Crée du glucose et de l'oxygène par photosynthèse	Cellule végétale
	Mitochondrie	Générer l'énergie que la cellule doit utiliser pour effectuer tous les autres processus	Les deux
	Ribosomes	Crée des protéines	Les deux

	<p>Lysosome</p>	<p>Aide à la digestion intracellulaire, au stockage des nutriments et à la libération des déchets cellulaires</p>	<p>Cellule animale</p>
	<p>Noyau</p>	<p>Contrôle l'activité cellulaire et contient les chromosomes de la cellule</p>	<p>Les deux</p>
	<p>Réticulum endoplasmique lisse</p>	<p>Responsable de la métabolisation et de la fabrication des graisses et des glucides utilisés pour construire la membrane cellulaire</p>	<p>Les deux</p>
	<p>Centrosome</p>	<p>Organise les microtubules et fournit une structure pour la cellule, ainsi que s'emploie à séparer les chromatides pendant la division cellulaire</p>	<p>Cellule animale</p>
	<p>Cytoplasme</p>	<p>C'est le liquide dans lequel les organelles baignent. Il contient des protéines, des sucres et d'autres substances qui aident la cellule à fonctionner correctement</p>	<p>Les deux</p>
	<p>Membrane cellulaire</p>	<p>Le support principal de la cellule</p>	<p>Les deux</p>

	<p>Réticulum endoplasmique rugueux</p>	<p>Produit et emballe des protéines pour le transport à l'intérieur ou à l'extérieur de la cellule</p>	<p>Les deux</p>
---	--	--	-----------------