

- **Consigne** : - Complète le texte avec les éléments que t'apporte ce document-vidéo.

- 6) Les climats secs peuvent être de différents types :

- 7) Ses climats ont un point commun : la **faiblesse des pluies**. La **végétation** (plantes, arbres, ...) y est peu développée.

On trouve ces types de climats principalement dans la moitié **nord** de l'**Afrique** et dans le centre de l'Asie. Les territoires qui connaissent ces climats souffrent inévitablement de la **sécheresse**, chaude ou froide.

<b>Climat aride</b> (peu de végétation) et <b>chaud</b>	
<b>Climat semi- aride</b>	
<b>Climat continental extrême</b>	très chaud ou très froid

- 8) On trouve les **climats chauds et humides** principalement l'Amérique centrale et du sud, le centre de l'**Afrique** et presque toute l'**Asie** du Sud-Est.

Ces climats varient selon leur plus ou moins grande proximité avec l'**équateur**, la ligne imaginaire (créée par les géographes) qui coupe la Terre en 2 parties.

<b>Climat équatorial</b>	<b>Climat tropical</b>
Même climat toute l'année	..... saisons, une sèche, une plus humide
La température toujours <b>élevée</b>	La végétation y est moins <b>dense</b> ,
Forte <b>humidité</b>	c'est-à-dire moins épaisse, moins touffue.

- 9) Plus un climat est favorable aux activités humaines, plus il abritera des centres importants de populations. Les zones de **climat tempéré** sont les plus **peuplées**, rassemblant les 2/3 (les deux tiers) de la population humaine alors que les zones de **climat froid** n'abritent aucun grand rassemblement humain.

Les terres de **climat sec** n'abritent aucun des grands centres de populations.

Les zones **chaudes** et **humides** accueillent d'importantes **populations** en Afrique et en Asie.

- 10) L'**accès à l'eau douce** (c'est-à-dire non-salée) est la condition climatique **déterminante** (essentielle) pour créer un centre de population, avant les **températures**.