Nom:	
Prénom:	
Classe:	

Niveau ⊠ 5^{ème}

Evaluation **Formative** : Arborescence

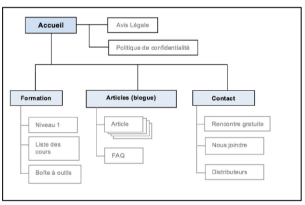
L'évaluation formative vous permet de savoir, dans des conditions d'examen, où en sont vos connaissances

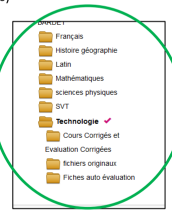
D2 -Les méthodes et outils pour apprendre.		D2 -Mobiliser des outils numériques. CT5.2 -Organiser, structurer et stocker des ressources numériques.						
Compétence Technologie	Compétences associées		mpétences associées Connaissance			Niveau/Objectifs d'apprentissages		
		- Organiser, structurer et des ressources ques.	-Arborescence.	Niveau 5 ^{ème}	N1	N2	N3	N4
Critères des objectifs d'appr	entissag	es:				1	1	
-Je sais reconnaître une arborescence et en donner une définition, son rôle.				N1	Non atteint			
-et je sais pourquoi on utilise une arborescence pour organiser ses ressources numériques, et je sais décrire sa structure matérielle qui contient les fichiers.				N2	Partiellement atteint			
-et je sais accéder à un fichier et le modifier dans une arborescence du réseau local et reconnaître dans quelle unité, dossier et sous dossiers il est classé.				N3	Atteint			
- et je sais expliquer l'utilité des différentes unités et expliquer le chemin utilisé pour classer tel ou tel fichier.				N4	Dépassé			

N1 – Connaissance: Reconnître une arborescence

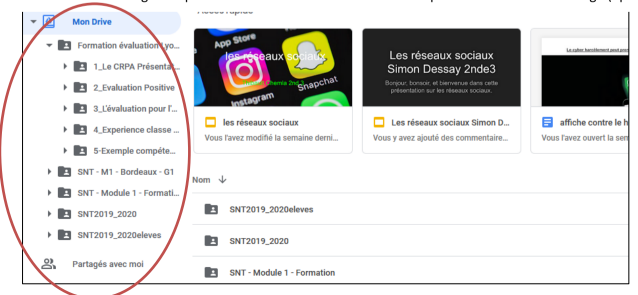
N1.1 -Laquelle de ces images représentent une arborescence. Entourez les en vert.? (4pts)







N1.2 -Entourez en rouge l'emplacement de l'arborescence sur cette copie d'écran d'un Drive Google(4pts)



N2 – Compréhension : Pourquoi utiliser une arborescence

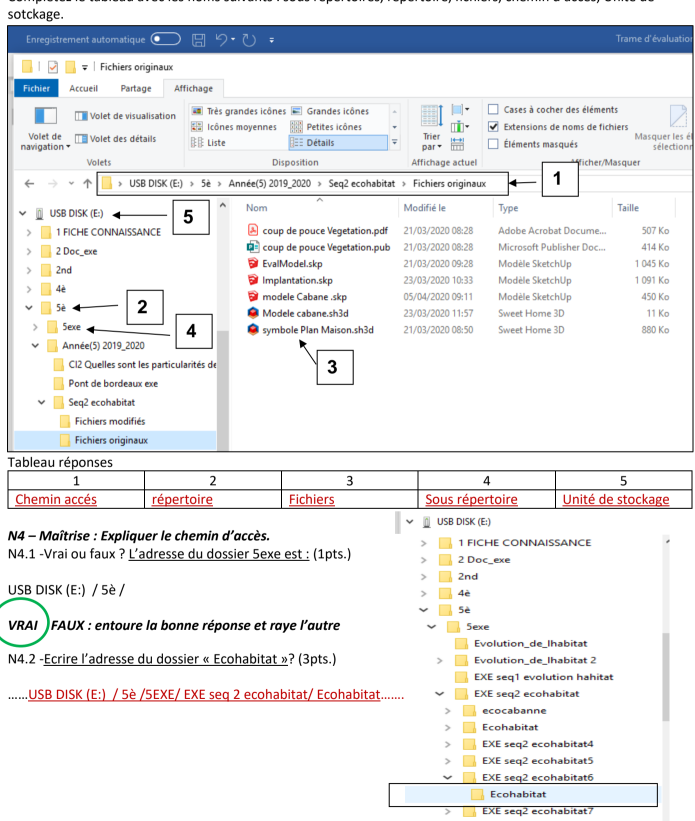
N2.1 - Pourquoi utilise-t-on une arborescence ? entourer les bonnes réponses en vert, rayer les autres. (3pts)

Pour découper les fichiers en Pour retrouver mes fichiers Pour rendre la présentation de plusieurs parties l'ordinateur plus jolie Pour organiser le classement Pour structurers mes de mes dossiers essources documentaires

N3 - Application : Décrire une arborescence

N3.1 -Donner les noms des différentes partie repérées dans l'arborescence. ? (5pts)

Complétez le tableau avec les noms suivants : sous répertoires, répertoire, fichiers, chemin d'accés, Unité de



REXE seq2 ecohabitat8