


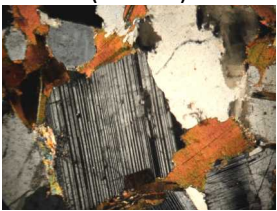

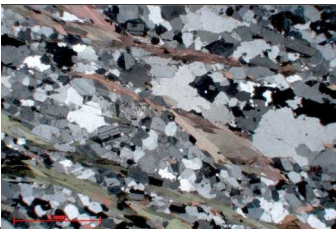


LA STRUCTURE D'UNE ROCHE ET LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE ROCHE					
Roches		Caractéristiques	Sur le terrain	Exemple	
Magmatiques	Volcanique : formation en surface	<ul style="list-style-type: none"> ● Structure microlitique : Cristaux, parfois visibles à l'œil nu, noyés dans du verre ● Pas de fossiles 	Roches massives	Le basalte	 
	Plutonique : formation en profondeur	<ul style="list-style-type: none"> ● Structure holocristalline : entièrement cristallisée ● Texture grenue : cristaux visibles à l'œil nu ● Pas de fossiles 	Roches massives	Le granite	 
	Métamorphiques : formation en profondeur	<ul style="list-style-type: none"> ● Minéraux souvent orientés ● Pas de fossiles 	Roches feuilletées et litées	Le gneiss	 
	Sédimentaires : Formation suite à l'altération de roches préexistantes.	<ul style="list-style-type: none"> ● Strates superposées souvent de natures différentes ● Cristaux visibles ou non à l'œil nu. ● Fossiles fréquents 	Roches stratifiées	La craie	