Introduction	Problématique : Comment les principes de la datation relative vont-ils nous permettre d'établir une chronologie des évènements géologiques visibles sur le doc de référence ?	
Evènements à ordonner	 Roches : Argilites noires du précambrien ; Calcaire grès et schistes rouges du cambrien ; Grès armoricain de l'ordovicien ; Argiles trias ; Calcaires du jurassique Evénements géologiques : Failles, Pli, érosion 	
Calcaire gGrès armo	oires du précambrien rès et schistes rouges du cambrien oricain de l'ordovicien superposition (à citer)	
Pli D'après ppe	recoupement (à citer) (affecte cambrien et ordovicien)	
 Faille D'après ppe 	recoupement (affecte précambrien, cambrien et ordovicien et le pli)	
D'après princ	réation discordance angulaire) ipe de recoupement (affecte cambrien et ordovicien, faille ne décale pas la surface d'érosion, donc re à cette surface)	
	du jurassique superposition et recoupement (non affectés par failles et pli)	
Bilan Conclusion	Récapitulatif chronologique	