





# TempOraLitté

## Simultanéité

La simultanéité correspond à la relation entre deux événements concomitants. Toutefois, comme nous l'avons évoqué précédemment, la durée de chacun d'entre eux joue un rôle important pour caractériser cette simultanéité. Sylviane Schwer (2009) envisage ainsi trois possibilités de représenter la relation de simultanéité entre deux événements en fonction de la durée :

- la coïncidence ;
- l'inclusion ;
- la relation de chevauchement.

Coïncidence entre deux points ou deux segments	
	Sur le feu <b>l'eau bouillonne</b> , dans la cheminée <b>le loup grogne</b> , son ventre est coïncé.
	<i>Le petit cochon est parti chez son frère au moment où sa maison s'est envolée.</i>
Inclusion entre un point et un segment	
	La marmite <b>bouillonnait</b> quand une énorme masse noire <b>s'abattit</b> dans une gerbe d'étincelles et de cris.
Relation de chevauchement	
	<i>Pendant que le troisième petit cochon terminait sa maison, ses deux frères s'amusaient déjà.</i>

La ligne du temps telle que traditionnellement conçue ne permet pas de représenter la simultanéité, pas plus que la durée. Il semble pourtant que ces dimensions jouent un rôle primordial dans la compréhension de certains récits.

## Synthèse



