

Condition irréalisable : hypothèse irréaliste intemporelle ayant des conséquences sur le présent ou le passé.

Quand la proposition subordonnée de condition (à l'imparfait), introduite par "si" a une double valeur d'irréalité et d'intemporalité¹, sa conséquence dans le présent sera marquée du conditionnel présent.

- *S'il faisait toujours beau, **la planète serait invivable.***
- ***Tout le monde serait heureux** si la vie était bien faite.*
- *Si on avait des yeux derrière la tête, **on n'aurait pas besoin** de se retourner.*

Quand la proposition subordonnée de condition (à l'imparfait), introduite par "si" a une double valeur d'irréalité et d'intemporalité, sa conséquence dans le passé sera marquée du conditionnel passé.

- *Si la terre était plate, **Christophe Colomb n'aurait pas découvert l'Amérique.***
- ***On n'aurait pas inventé le rétroviseur** si on avait des yeux derrière la tête.*
- *Si la Terre était plus proche du soleil, **nous n'aurions jamais existé.***

Degré de réalité de l'hypothèse	Condition		Conséquence(s) de la condition
Si = quand Pour exprimer une généralité au présent ou au passé.	Si = quand	Le temps de la proposition principale - En général, si/quand) il pleut , reste identique à celui de la proposition subordonnée. ... les gens ne sortent pas .
Hypothèse réalisable Domaine du possible	Si	Présent/passé composé <i>Si on va à Paris...</i>	Futur / (impératif) <i>... on ira au Louvre</i>
Hypothèse irréaliste ou incertaine dans le présent ou le futur	Si	Imparfait <i>Si on pouvait voler...</i>	Conditionnel présent <i>... on irait au bout du monde.</i>
Hypothèse non réalisée ou non réalisable dans le passé	Si	Condition non réalisée dans le passé	Conséquence(s) dans le passé
		Plus que parfait <i>- Si on avait pu voler, ...</i>	Conditionnel passé <i>... on serait allés au bout du monde.</i>

Les flèches doubles indiquent que la condition est réversible.
- *Il n'aurait pas eu d'accident s'il avait été plus prudent.*

¹ L'intemporalité : chose ou fait éternel, immuable, qui existe de tout temps