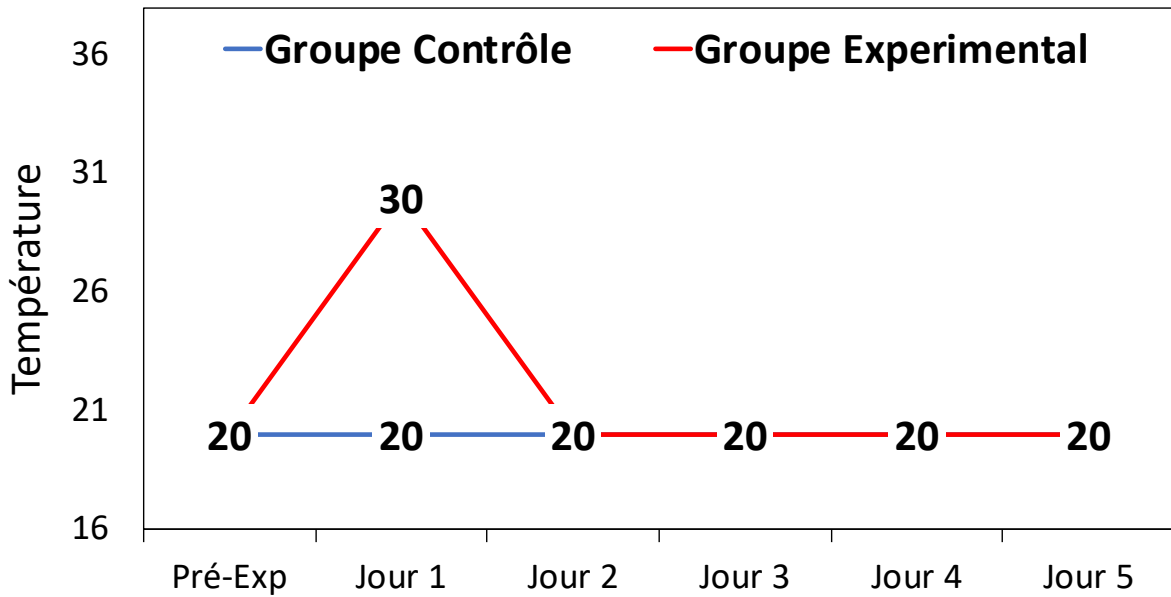


### PROTOCOLE 3 : Durée de la hausse de température = 1 jour

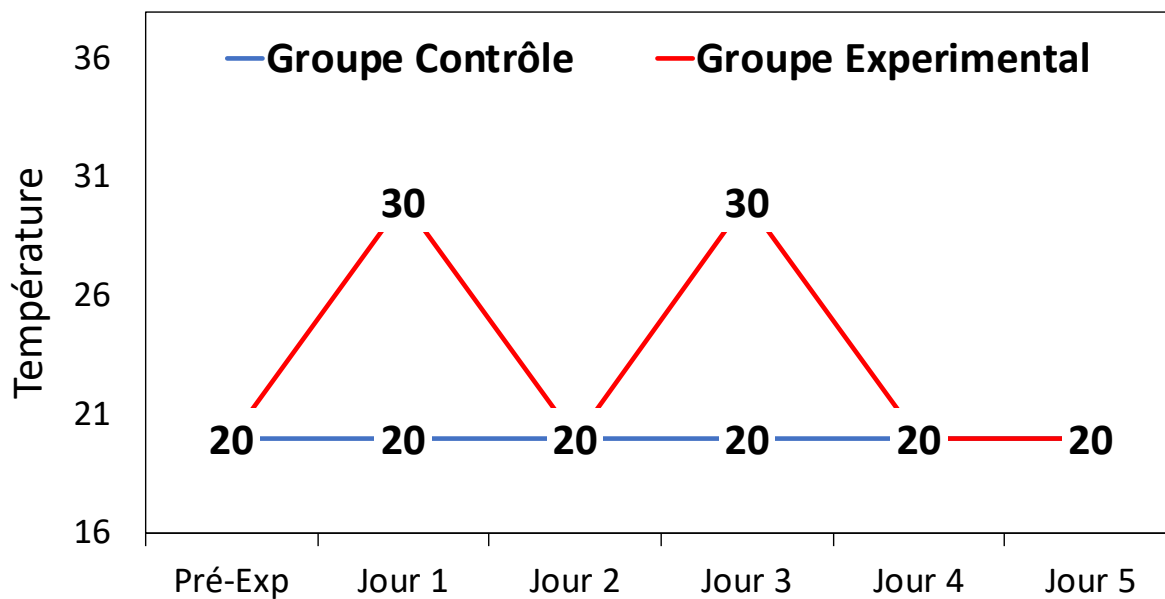
Température ambiante, Ta = 20°C



Température ambiante (Ta)	JOUR	PROTOCOLE 3 Température groupe expérimental
< 23°C	Pré -Exp	Ta
	1	30
	2	Ta
	3	Ta
	4	Ta
	5	Ta
> 23°C	Pré -Exp	Ta
	1	32
	2	Ta
	3	Ta
	4	Ta
	5	Ta

## PROTOCOLE 7 : Deux hausses de température successives

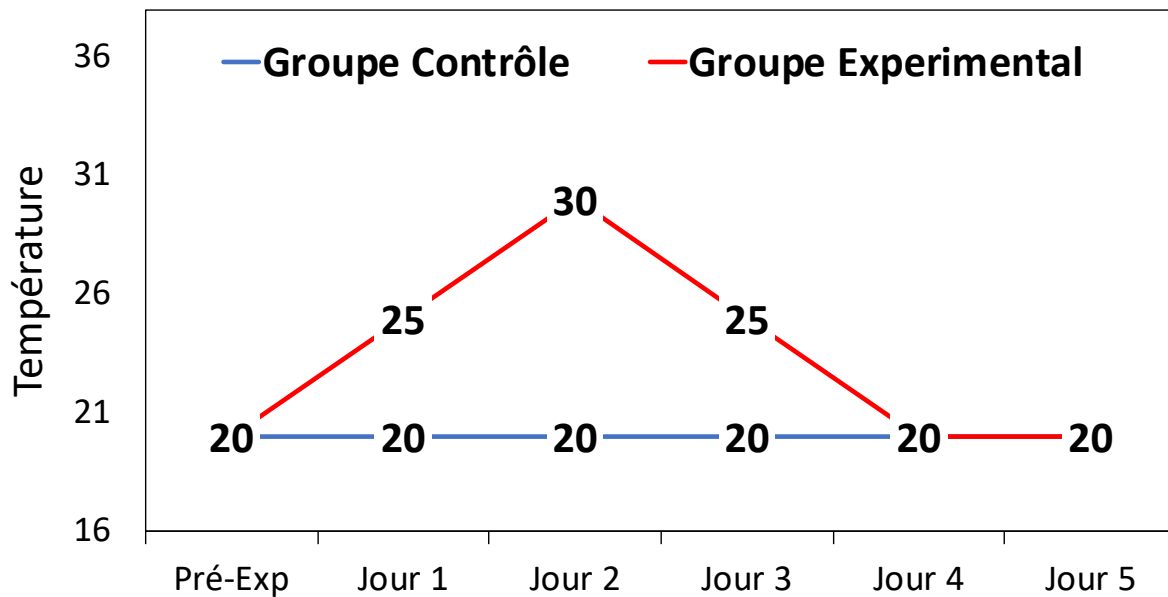
Température ambiante,  $T_a = 20^\circ\text{C}$



Température ambiante ( $T_a$ )	JOUR	PROTOCOLE 7 Température groupe expérimental
< 23°C	Pré -Exp	$T_a$
	1	30
	2	$T_a$
	3	30
	4	$T_a$
	5	$T_a$
> 23°C	Pré -Exp	$T_a$
	1	32
	2	$T_a$
	3	32
	4	$T_a$
	5	$T_a$

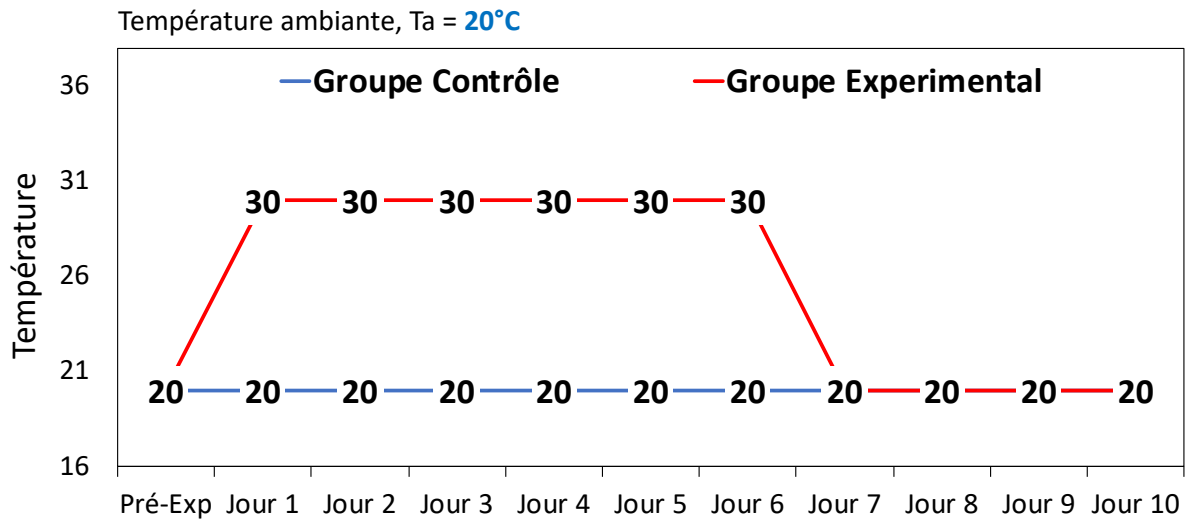
## PROTOCOLE 12 : Hausse et baisse graduelles

Température ambiante,  $T_a = 20^\circ\text{C}$



Température ambiante ( $T_a$ )	JOUR	PROTOCOLE 12 Température groupe expérimental
< $23^\circ\text{C}$	Pré -Exp	$T_a$
	1	25
	2	30
	3	25
	4	$T_a$
	5	$T_a$
> $23^\circ\text{C}$	Pré -Exp	$T_a$
	1	27
	2	32
	3	27
	4	$T_a$
	5	$T_a$

### PROTOCOLE 13: Durée de la hausse de température = 6 jours



Température ambiante (Ta)	JOUR	PROTOCOLE 13 Température groupe expérimental
< 23°C	Pré -Exp	Ta
	1	30
	2	30
	3	30
	4	30
	5	30
	6	30
	7	Ta
	8	Ta
	9	Ta
10	Ta	
> 23°C	Pré -Exp	Ta
	1	32
	2	32
	3	32
	4	32
	5	32
	6	32
	7	Ta
	8	Ta
	9	Ta
10	Ta	