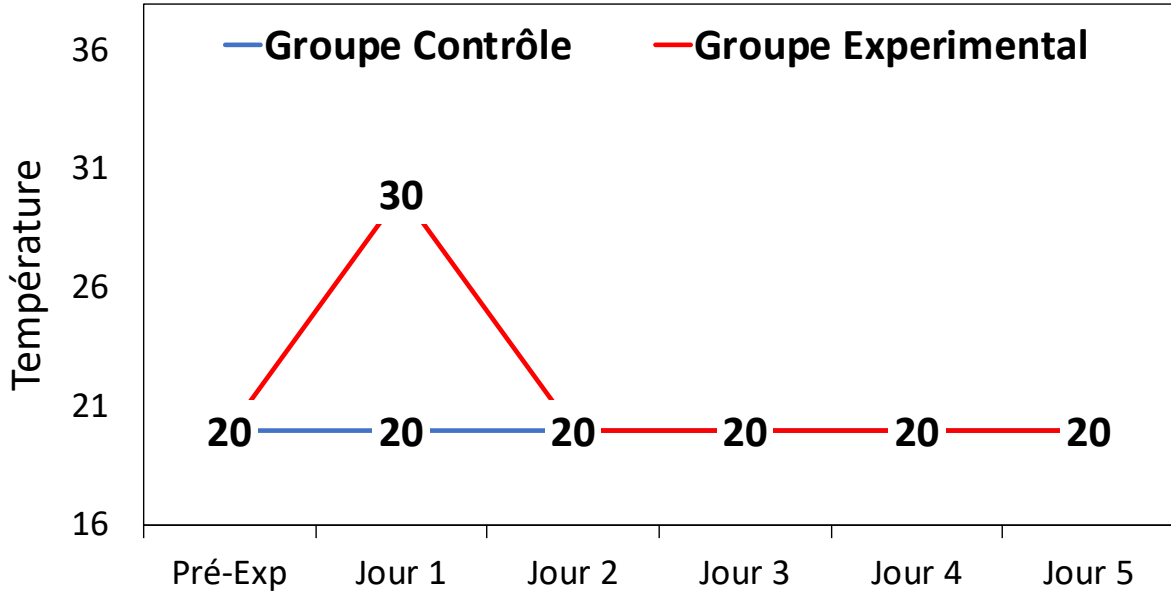


PROTOCOLE 3 : Durée de la hausse de température = 1 jour

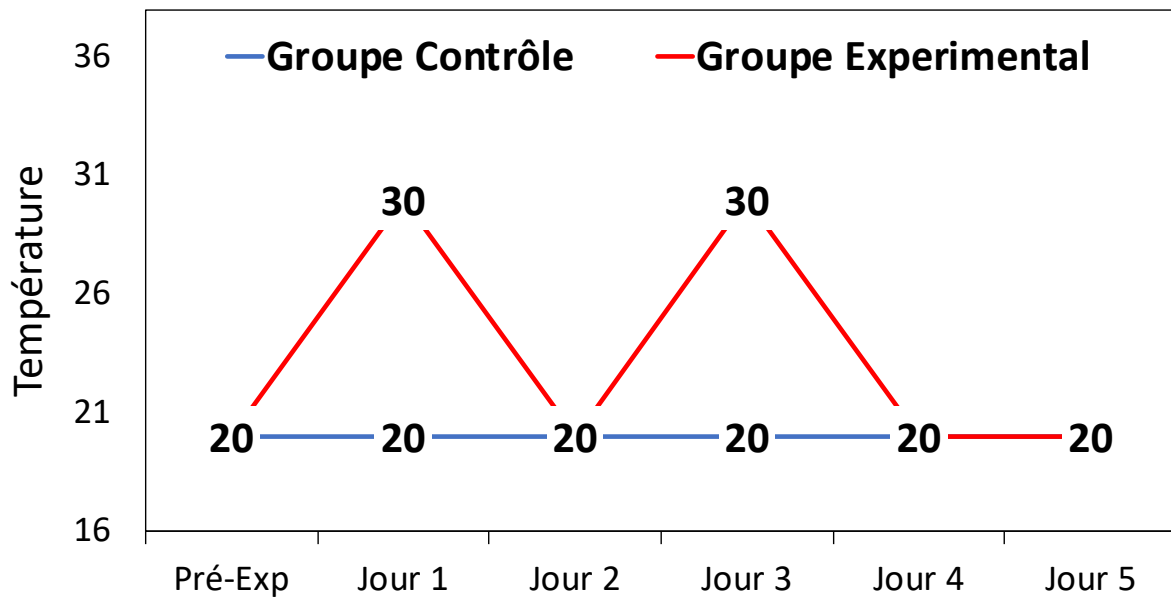
Température ambiante, $T_a = 20^\circ\text{C}$



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

PROTOCOLE 7 : Deux hausses de température successives

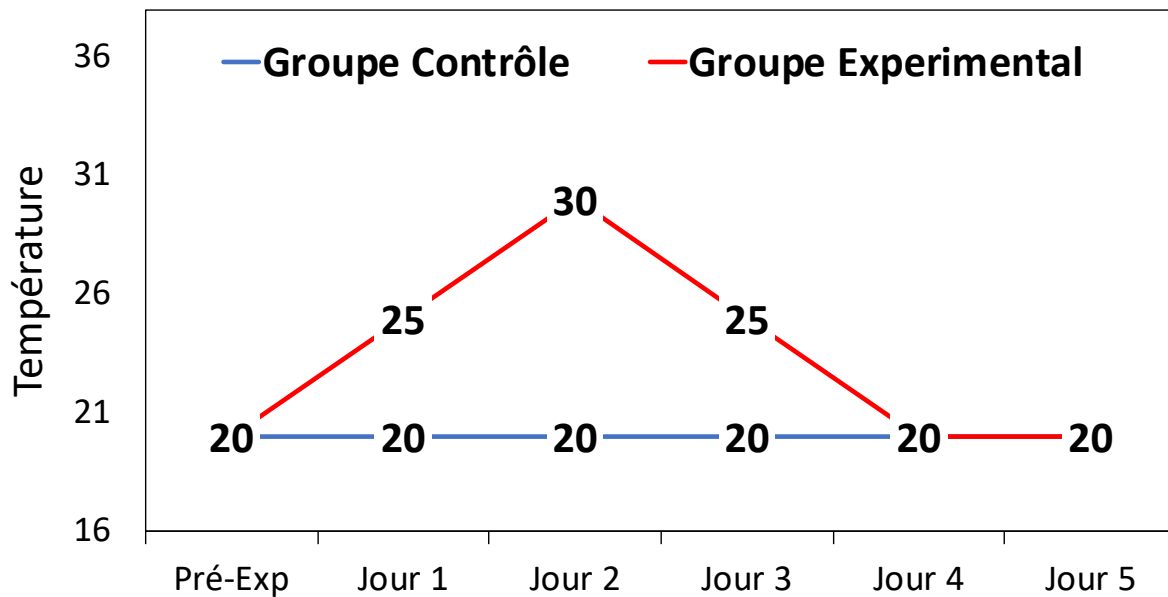
Température ambiante, $T_a = 20^\circ\text{C}$



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

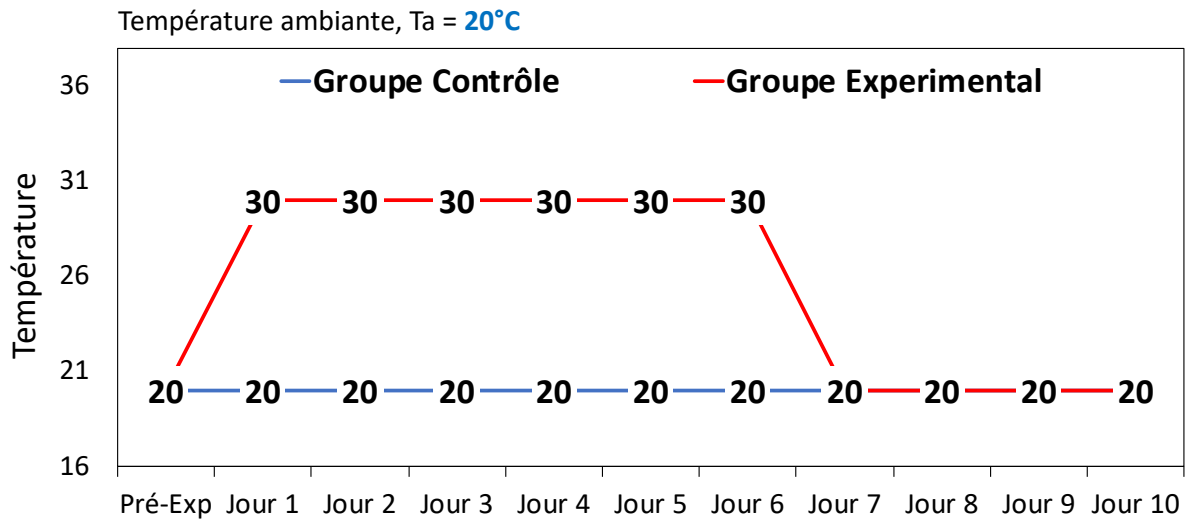
PROTOCOLE 12 : Hausse et baisse graduelles

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



Température ambiante (T_a)	JOUR	PROTOCOLE 12 Température groupe expérimental
< 23°C	Pré -Exp	T_a
	1	25
	2	30
	3	25
	4	T_a
	5	T_a
> 23°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	