



ANALYSE DES JOURNEES DE FORTE CHALEUR EN ALGERIE

**Préparé par :
FACI Mohammed**

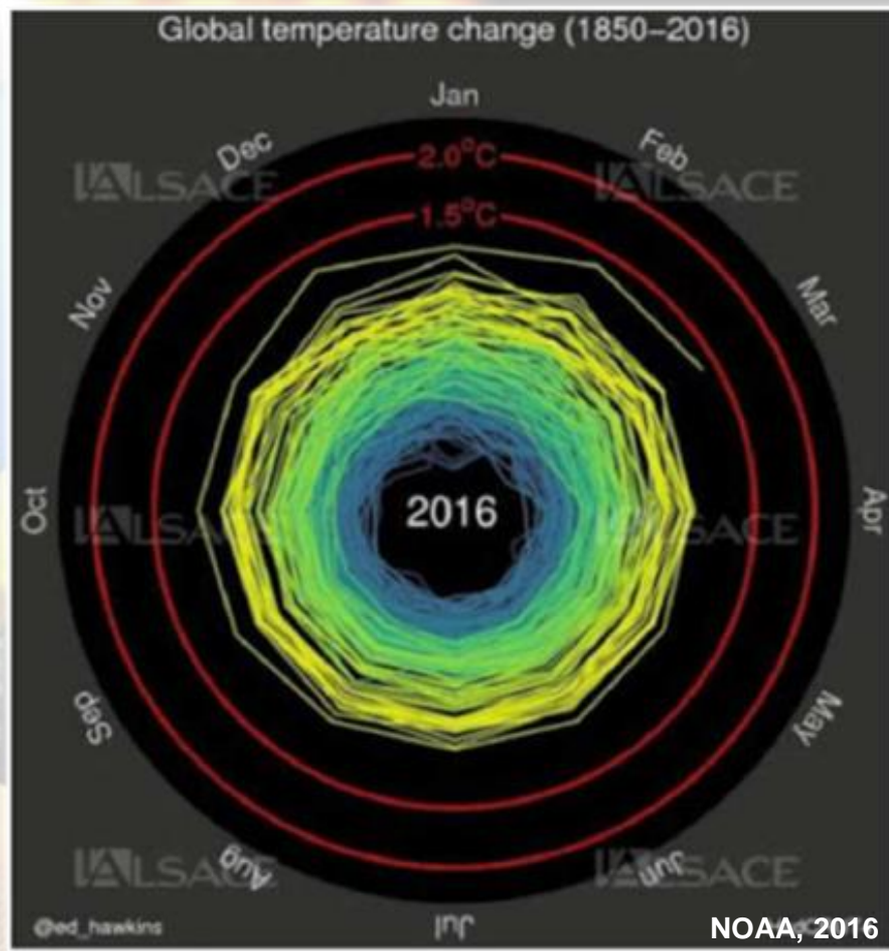
Ces dernières années, la question des changements climatiques et ses conséquences socio-économiques et environnementales préoccupe, voir inquiète, la communauté internationale.

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion



Introduction

Méthodologie

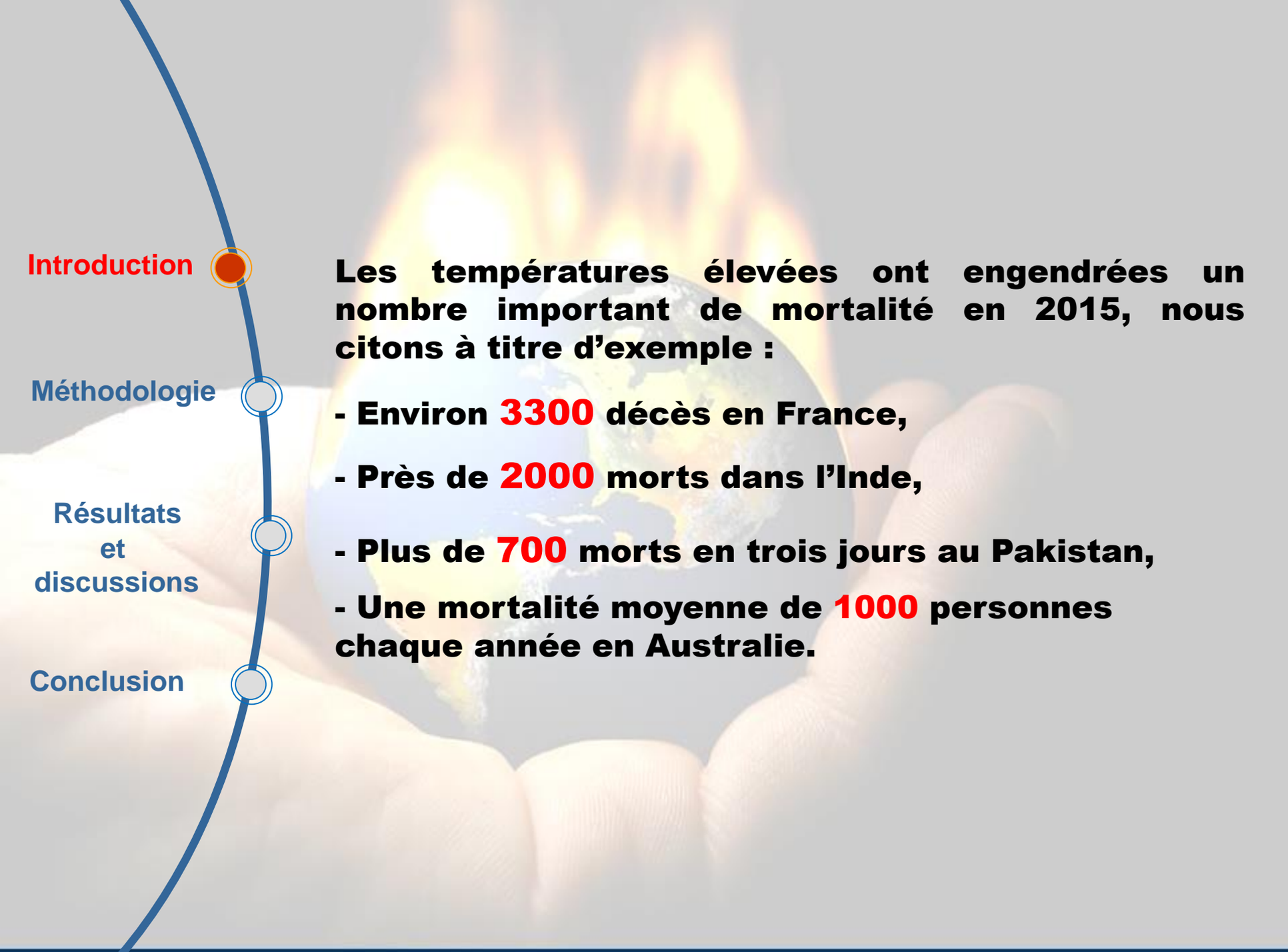
Résultats
et
discussions

Conclusion

Située dans une zone de transition, entre les régimes tempérés et subtropicaux, l'Algérie présente une grande sensibilité au climat. Elle est exposée aux phénomènes extrêmes comme :

- **Les inondations catastrophiques,**
- **Les sécheresses prolongées,**
- **Les canicules.**

Suite à la confirmation de l'hypothèse d'un réchauffement climatique majeur, le pourtour méditerranéen sera, de plus en plus, menacé par ces événements naturels.



Introduction

Les températures élevées ont engendrées un nombre important de mortalité en 2015, nous citons à titre d'exemple :

Méthodologie

- Environ **3300** décès en France,

- Près de **2000** morts dans l'Inde,

Résultats
et
discussions

- Plus de **700** morts en trois jours au Pakistan,

- Une mortalité moyenne de **1000** personnes chaque année en Australie.

Conclusion

Introduction

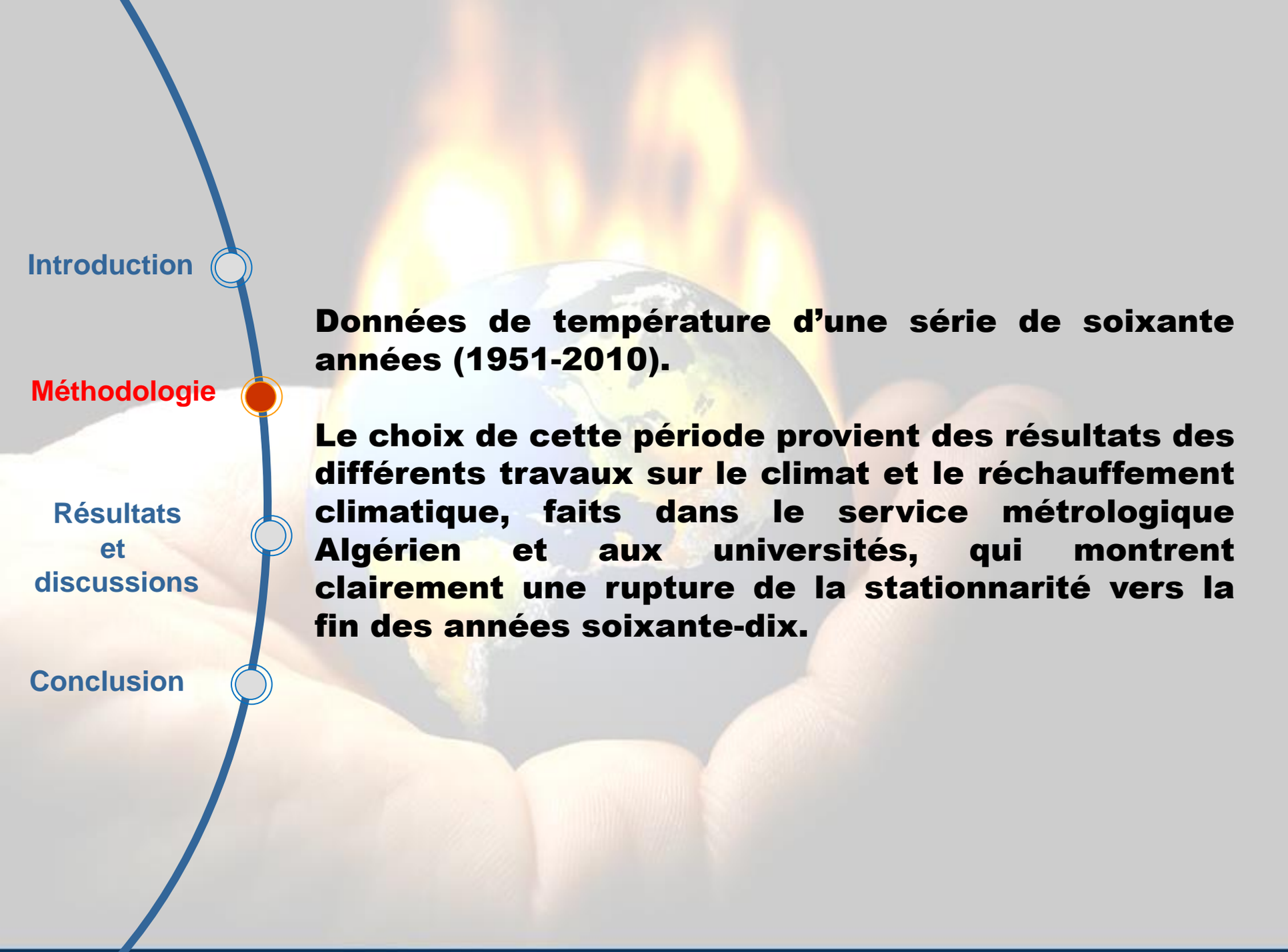
Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Les canicules provoquent ou sont favorables pour créer plusieurs perturbations à la société, nous citons à titre d'exemple :

- **L'encombrement au niveau des hôpitaux,**
- **Un effet néfastes sur la santé humaine, surtout pour les personnes âgées et les bébés,**
- **La surconsommation d'eau (surtout l'eau potable),**
- **La surconsommation électrique (la demande plus importante que l'offre suite aux types de constructions non adaptées, qui obligent l'utilisation de la climatisation, surtout en régions arides),**
- **Chute des productions agricoles,**
- **Feux de forêts (climat favorable pour le déclenchement),**
- **Arrêt du travail au niveau des chantiers, ...etc.**



Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Données de température d'une série de soixante années (1951-2010).

Le choix de cette période provient des résultats des différents travaux sur le climat et le réchauffement climatique, faits dans le service météorologique Algérien et aux universités, qui montrent clairement une rupture de la stationnarité vers la fin des années soixante-dix.

Introduction

Méthodologie

**Résultats
et
discussions**

Conclusion

**Région
d'étude**

**Température
maximale**

**Température
minimale**

**Humidité
de l'air**

**Vitesse
de vent**

**Direction
de vent**

Insolation

Durée

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Une journée chaude est considérée lorsque la somme des températures minimales et maximales dépasse un certain seuil donné.

Seuil \geq TMin moyenne + TMax moyenne + 10 °C

Le nombre de périodes de chaleur est comparé en considérant les quatre mois les plus chauds de l'année (Juin, Juillet, Aout et Septembre).

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion



Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Les seuils pris en considération (TMAX + TMIN) :

	Seuil (°C)	Stations
Littoral	55	Alger, Annaba et Oran
Steppe	60	El-Bayadh
Nord Sahara	70	Béchar, Biskra, Ghardaïa et Touggourt
Sahara Central	77,5	In Salah et Timimoune

La vague de chaleur sera considérée lorsque on observe trois jours dite chaudes ou plus consécutifs.

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Evolution du nombre de journées chaudes

Stations	Taux d'augmentation (%)
Annaba	52
Alger	110
Béchar	75
Biskra	182
El-Bayadh	537
Ghardaïa	168
In Salah	180
Oran	57
Timimoune	54
Touggourt	114

Nombre de séquences des vagues de chaleur à In Salah

Introduction



Méthodologie



Résultats
et
discussions



Conclusion



	3 Jours	4 Jours	5 Jours	6 Jours	7 Jours	Plus de 7 Jours
1951	4	5	3	-	-	11 jours
1960						
1961	1	1	-	-	-	-
1970						
1971	6	1	1	2	-	8 jours + 9 jours
1980						
1981	7	4	2	-	3	8 jours + 10 jours + 15 jours
1990						
1991	11	6	2	3	-	11 jours
2000						
2001	7	12	4	3	4	10 jours + 12 jours + 14 jours
2010						

Durée de la période des journées chaudes

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

LITTORAL



STEPPE



NORD SAHARA



SAHARA CENTRAL



Evolution du nombre des vagues de chaleur (Cas)

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

Stations	1951-1980	1981-2010
Annaba	16	38
Alger	27	63
Béchar	29	45
Biskra	35	97
El-Bayadh	4	23
Ghardaïa	33	89
In Salah	27	73
Oran	31	46
Timimoune	13	22
Touggourt	39	81

Durée de la période des vagues de chaleur

Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

LITTORAL



STEPPE



NORD SAHARA



SAHARA CENTRAL



Durée de la période des vagues de chaleur au Nord Sahara (Jours)

Introduction



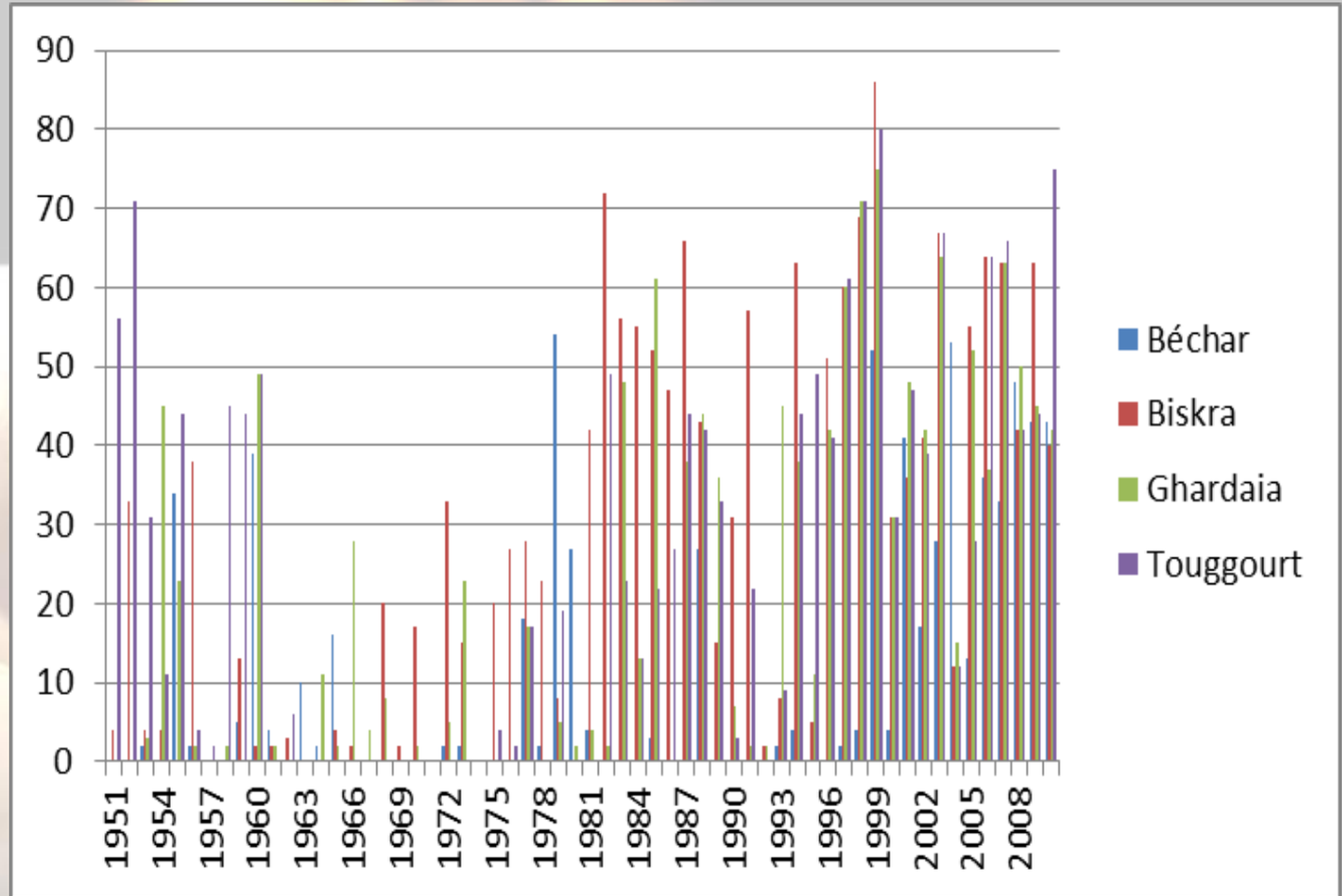
Méthodologie



Résultats
et
discussions



Conclusion



Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

A partir de début des années 1980, le nombre de journées de forte chaleur et le nombre de vagues de chaleur s'est augmenté de plus de 50 % et de plus de 70 %, respectivement, sur toutes les stations.

Cette augmentation s'est accélérée au milieu des années 1990.

La durée de la période d'enregistrement des vagues de chaleur a connu un allongement dans toutes les stations.

Par contre, la situation à In Salah et Timimoune été stable.

Introduction

Méthodologie

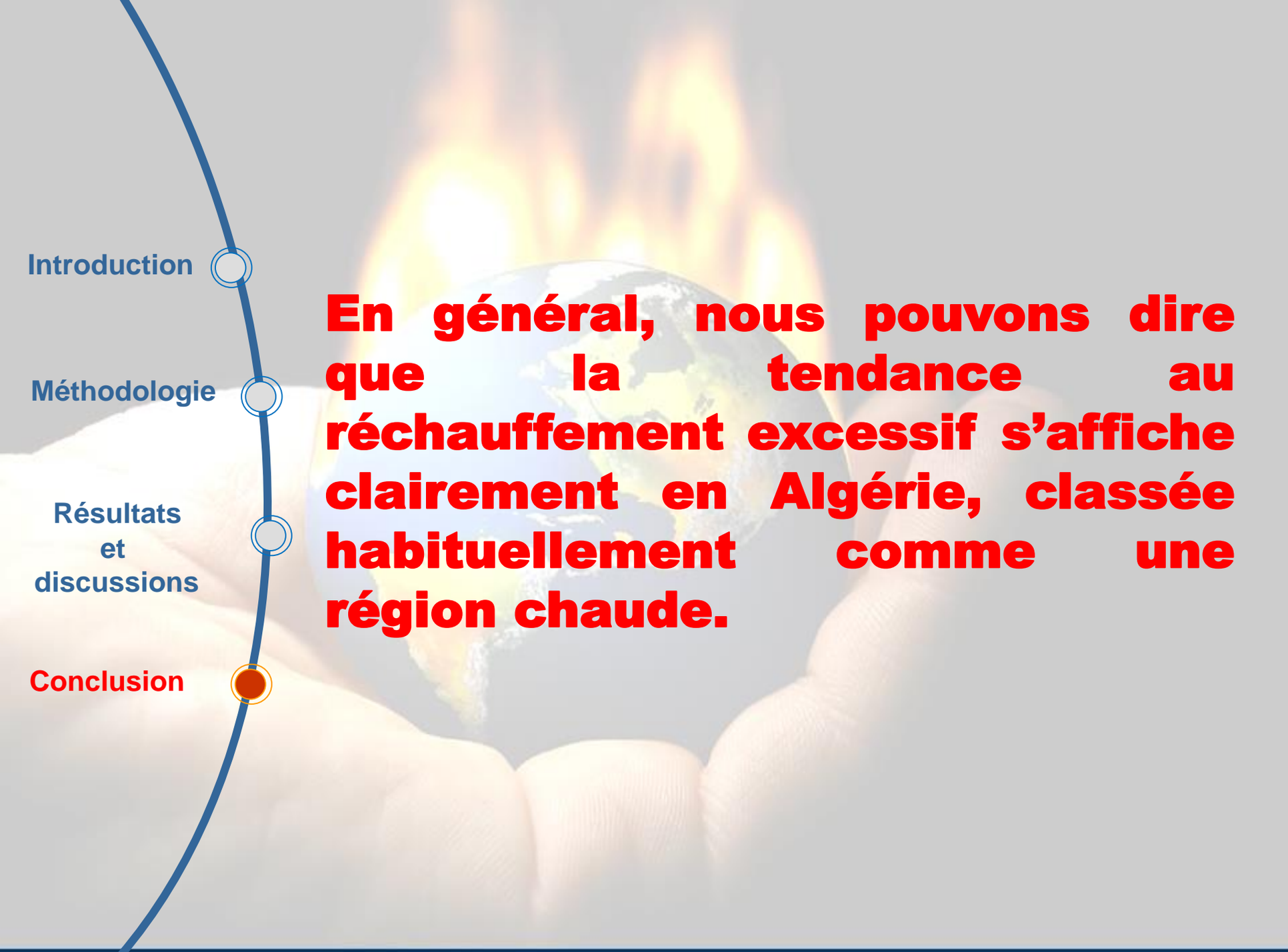
Résultats
et
discussions

Conclusion

Les séquences de chaleur sont devenues de plus en plus longues et plus fréquentes durant les trente dernières années, en phase avec le réchauffement climatique, où elles ont abouté quatorze jours consécutifs de forte chaleur à Béchar et quinze jours à In Salah.

L'année 1999 été particulière sur les quatre stations du Nord Sahara, où nous avons enregistré jusqu'à 50 journées de forte chaleur à Ghardaïa.

Le nombre de vagues de chaleur est plus élevé à l'Est de Sahara par rapport à l'Ouest.



Introduction

Méthodologie

Résultats
et
discussions

Conclusion

En général, nous pouvons dire que la tendance au réchauffement excessif s'affiche clairement en Algérie, classée habituellement comme une région chaude.

A close-up photograph of a person's hand holding a small, realistic globe of the Earth. The globe is positioned in the center of the frame, showing the continents of North and South America. The hand is cupped around the globe, with fingers visible. In the background, there are bright, glowing flames, suggesting a fire or a hot environment. The overall scene is set against a light, hazy background.

**Merci pour votre
attention**