



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE
PROGRAMME NATIONAL CHANGEMENTS
CLIMATIQUES

*Impacts du Changement
Climatique sur la
Sécurité et la Santé au
Travail*

Sommaire

- *Concepts de base*
 - *Impacts*
 - *Quelques bonnes pratiques*
-

Concepts de base 1/3

Selon la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), le changement climatique est défini comme des changements de climat qui sont attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère mondiale et qui viennent s'ajouter à la variabilité naturelle du climat observée au cours de périodes comparables.



Concepts de base 2/3

Conformément à l'Accord de Paris sur le Climat ratifiée par la Côte d'Ivoire le 25 octobre 2016, notre pays a soumis ses Contributions Déterminées au niveau National (CDN) dont la version révisée en 2022 affiche une ambition rehaussée de réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre de 30,41%.

De plus, le pays compte renforcer sa résilience dans cinq (05) Secteurs Clés que sont : l'Agriculture, les Ressources en Eau, l'Utilisation des Terres, la Zone Côtière et la Santé selon son Plan National d'Adaptation.



Concepts de base 3/3

La sécurité et la santé au travail (SST) est un domaine qui se concentre sur la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles par la gestion des risques. Elle vise à créer un environnement de travail sûr et sain pour tous les travailleurs.



Impacts du changement climatique sur le développement économique et social de la Côte d'Ivoire

Pertes économiques et sociales engendrées par les changements climatiques: source (rapport sur la situation économique en CI en 2018, Banque Mondiale; gouvernement de Côte d'Ivoire)

Les coûts sur le secteur agricole



- Le secteur est exposé aux aléas climatiques en raison de l'usage encore réduit de techniques modernes d'irrigation et de l'usage extensif, plutôt qu'intensif, des terres.
- Les variations de la production dues aux changements climatiques créent des variations qui influencent le revenu des paysans et leur capacité à investir dans les actifs nécessaires à l'essor de leurs activités.

Les coûts sur la pêche



- L'élévation de la température de l'eau de mer, l'accroissement de son acidité et la diminution des niveaux d'oxygène dans la région nord-est de l'océan Atlantique pourraient entraîner une diminution de près de 50 % des prises de poissons le long de la côte ivoirienne.

Les coûts sur les infrastructures



- Les coûts liés aux dommages causés aux infrastructures économiques par le réchauffement climatique, bien que non encore évalués, seront d'une ampleur considérable.
- Les fortes pluies peuvent exercer une pression sur les routes, entraînant des dépenses considérables pour leur réparation, en particulier si leur conception initiale n'a pas pris en compte les conditions climatiques.

Les coûts sur le capital humain



- En 2017, à titre d'exemple, on a déploré 20 décès et 43 personnes blessées, en plus d'un grand nombre de personnes déplacées en raison d'inondations.
- Cette situation est plus prononcée à Abidjan, où les inondations, qui se produisent chaque saison des pluies, causent d'importants dégâts dans plusieurs quartiers densément peuplés, comme la Riviera Palmeraie, Abobo et Port-Bouët.

Impacts du changement climatique sur le développement économique et social de la Côte d'Ivoire

De même, les bouleversements climatiques pourraient avoir plus d'impact sur l'économie ivoirienne, du point de vue de la productivité de la main-d'œuvre : Source (Banque Mondiale, Rapport sur le climat et le développement en CI, 2023)

- Dans le cas d'un scénario climatique "sec et plus chaud", caractérisé par des températures plus élevées, l'impact négatif sur l'efficacité de la main-d'œuvre devrait représenter en moyenne 12 % du produit intérieur brut (PIB) d'ici à 2050.
 - Le modèle agricole du pays, caractérisé par une forte dépendance à la main-d'œuvre, des limitations en termes de ressources en capital et une faible utilisation de la technologie, présente non seulement des lacunes en termes d'efficacité, mais il est également particulièrement exposé aux perturbations climatiques.
 - D'ici 2050, sous un scénario climatique caractérisé par des conditions plus sèches et plus chaudes, la production de riz, de banane plantain et de manioc pourrait subir une diminution considérable, estimée à environ 30 %.
 - De même, la production de cacao en Côte d'Ivoire, qui est la principale exportation agricole du pays, est également prévue pour baisser significativement, avec une réduction estimée à 15% selon ce scénario.
-

Impacts liés au Travail et à la Santé

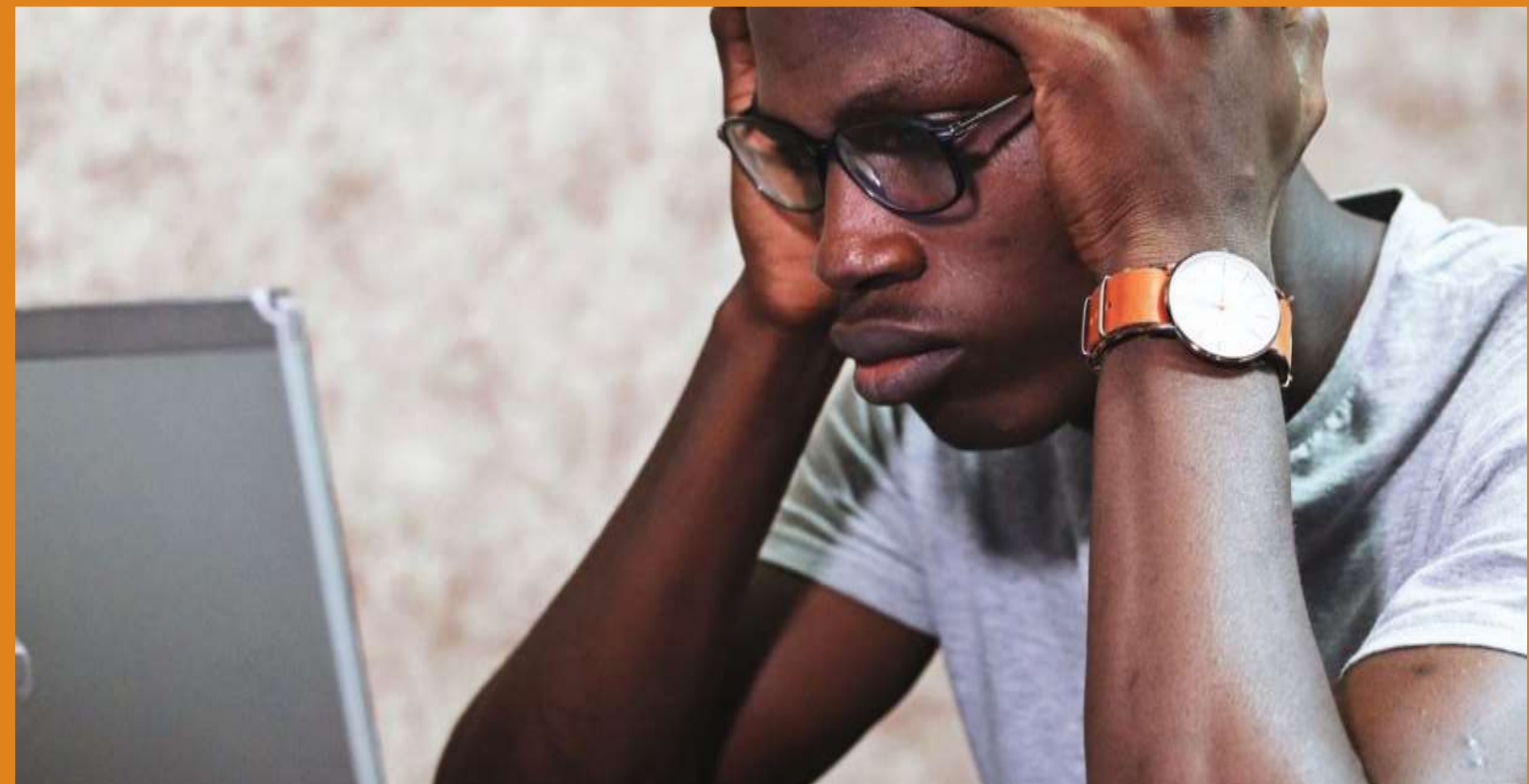


Conditions de travail extrêmes

Les secteurs comme l'agriculture, la construction, la pêche et la foresterie sont particulièrement sensibles aux changements climatiques en raison de leur dépendance aux conditions météorologiques et environnementales.

Effets sur la santé

Les dangers liés au changement climatique peuvent entraîner divers problèmes de santé, tels que les blessures, les cancers, les maladies cardiovasculaires, les maladies respiratoires, la dégénérescence maculaire, les problèmes de santé mentale, etc.



Quelques secteurs d'impacts



Impacts financiers

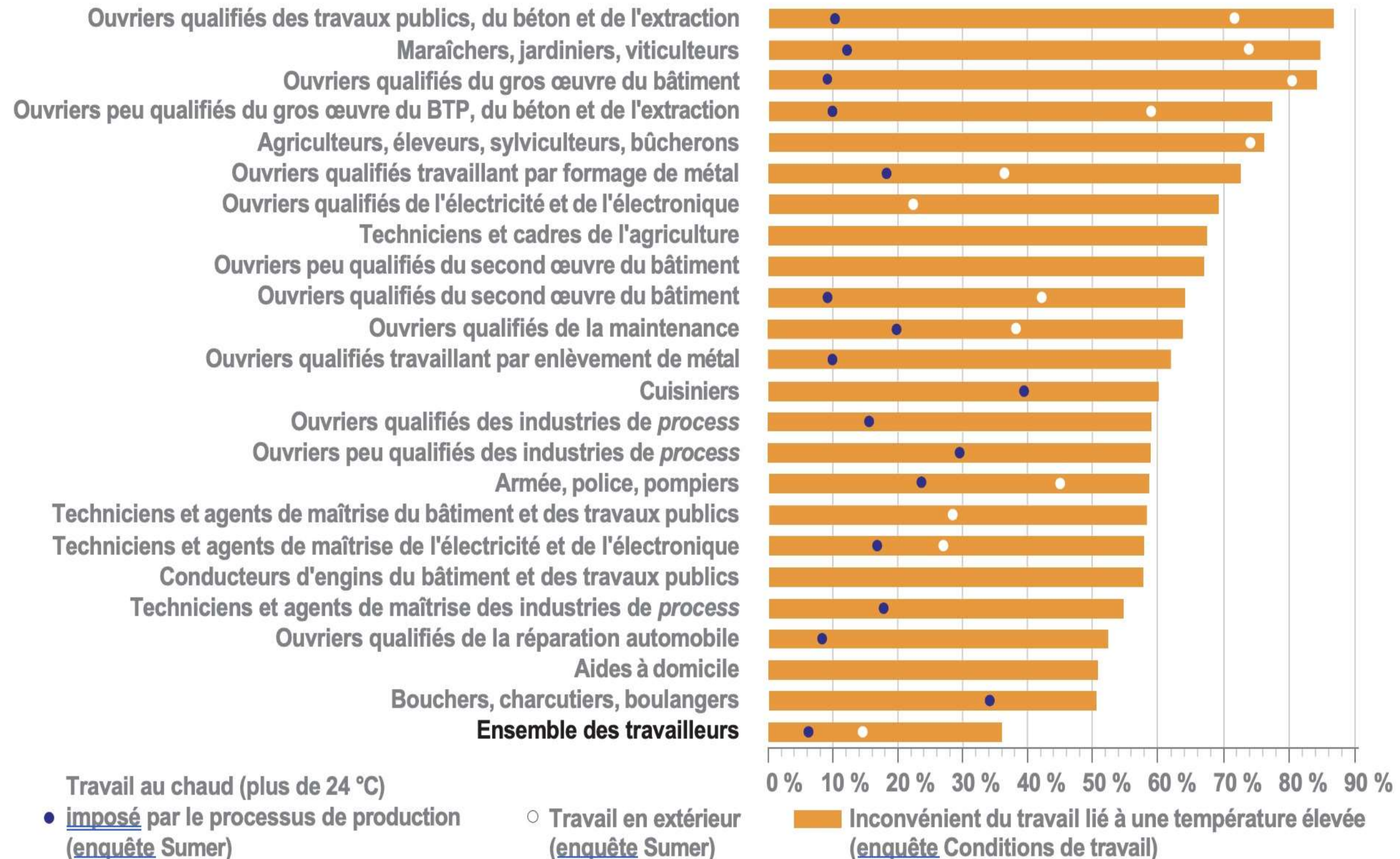
Les conséquences financières dues à la perte de productivité, à la perturbation des activités et aux infrastructures endommagées sont également considérables.

Risques accrus pour les travailleurs de certains secteurs

Les secteurs comme l'agriculture, la construction, la pêche et la foresterie sont particulièrement sensibles aux changements climatiques en raison de leur dépendance aux conditions météorologiques et environnementales.



Les vingt-trois métiers les plus exposés à une température élevée



Champ : France (hors Mayotte), personnes en emploi.

Lecture : en 2019, 84 % des maraîchers, jardiniers et viticulteurs déclarent que leur travail (ou lieu de travail) présente un inconvénient lié à une température élevée. Dans l'enquête Sumer de 2017, les salariés de ces métiers sont 73 % à déclarer « travailler en extérieur » et 12 % à déclarer « travailler au chaud, plus de 24 °C imposé par le processus de production ».

Sources : France Stratégie à partir de l'enquête Conditions de travail 2019 (Dares) ; enquête Sumer 2017 (Dares)

Quelques bonnes pratiques

1

PREVENTION DES RISQUES

Identifier et évaluer a priori les risques professionnels liés au changement climatique

2

APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

Combiner les aspects techniques, humains et organisationnels

3

FORMATION ET SENSIBILISATION

Promouvoir la sensibilisation aux effets du changement climatique sur la santé, notamment par le biais de l'information et de la formation.

4

ADAPTATION DES ENTREPRISES

Adapter les entreprises aux impacts du changement climatique et intégrer ces impacts dans leurs démarches d'évaluation des risques professionnels et de sécurité sociale

5

REDUCTION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE

Contribuer à la lutte contre le changement climatique en réduisant leur empreinte écologique

6

GESTION DES DANGERS ET DES RISQUES

Identifier les dangers et évaluer les risques, mettre en œuvre des mesures de contrôle et évaluer en permanence

Merci

