

# XXXIII<sup>e</sup> Conférence internationale

## Quels sont les principaux résultats attendus?

Le pouvoir de l'humanité

XXXIII<sup>e</sup> Conférence internationale  
de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge  
9-12 décembre 2019, Genève



### Résolutions "thématiques" proposées à l'adoption<sup>1</sup>:



S'approprier le DIH : Feuille de route pour améliorer la mise en œuvre du droit international humanitaire



Élaboration de lois et de politiques relatives aux catastrophes qui tiennent compte des changements climatiques et ne laissent personne pour compte



Rétablir les liens familiaux tout en respectant le droit à la vie privée, y compris en ce qui concerne la protection des données personnelles



Répondre aux besoins en matière de santé mentale et de soutien psychosocial des personnes touchées par les conflits armés, les catastrophes naturelles et d'autres situations d'urgence



Agir maintenant en travaillant ensemble pour prévenir les épidémies et les pandémies, et y faire face



Le leadership des femmes dans l'action humanitaire du Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge

### Résolutions "de suivi" proposées à l'adoption :

- ▶ Le pouvoir de l'humanité
- ▶ Mise en œuvre du Protocole d'accord entre le Croissant-Rouge palestinien et le Magen David Adom d'Israël

### Les engagements

sont des sortes de promesses concrètes, mesurables et pragmatiques faites à titre volontaire. Ils favorisent le dialogue et la coopération entre les participants à la Conférence.



### Les résolutions

sont des décisions, recommandations ou déclarations formelles que les participants adoptent à la Conférence internationale.



### Les rapports intérimaires

examinent l'état de mise en œuvre des résolutions et des engagements, améliorant ainsi la reddition de comptes.

### Autres résultats attendus

consolider les partenariats existants et en créer de nouveaux, renforcer la prise de conscience des problématiques humanitaires, et fédérer les participants et leur donner les moyens d'agir.

