



**Build
Change[®]**



Coalition for Disaster Resilient Infrastructure



Infrastructure Resilience Accelerator Fund



CNBH2025

Revue publique

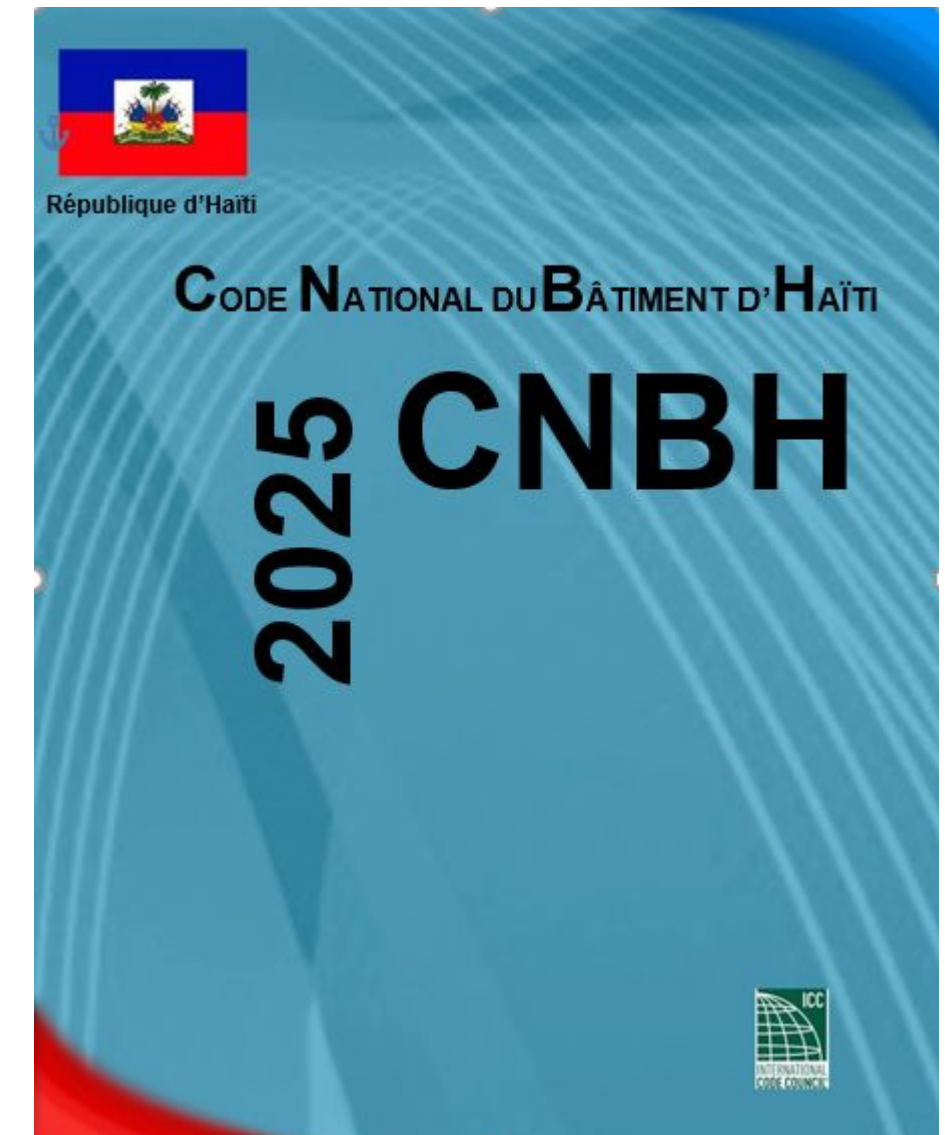
Cluster Abris - septembre 2025

CDRI - Revision of the CNBH

1 – **Révision du CNBH** par un comité national de pilotage, incluant :

- Amélioration de la résilience face aux cyclones
- Renforcement structurel des bâtiments existants
- Prise en compte des types de construction vernaculaires

2 – **Phase de diffusion** : formation et sensibilisation autour du nouveau cod

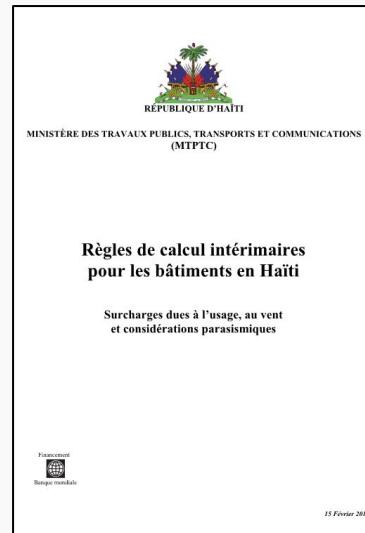


Composition du CPN

- Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications (MTPTC) - Direction
- Unité de Construction de Logements et Bâtiments Publics (UCLBP)
- Ministère du Commerce et de l'Industrie (MCI)
- Université d'Etat d'Haïti (FDS)
- Conférence des Recteurs et Président des Universités Haïtiennes (CORPUHA)
- Collège National des Ingénieurs et Architectes Haïtiens (CNIAH)
- Association des Entrepreneurs Haïtiens (AEHEC)
- Ministère de l'intérieur et des Collectivités Territoriales (MICT)
- Laboratoire National du Bâtiment et des Travaux Publics (LNBTP)
- Build Change, secrétariat

CNBH Actuel

Règle préliminaire



**2010 Post-Séisme
Regle de calcul**
Adopte IBC, CBC,
Eurocode par
reference
risque sismique et
cyclonique

Code principal



**2012 CNBH
(Jan 2013 Ed.)**
Basé sur IBC et IRC

Code annexe

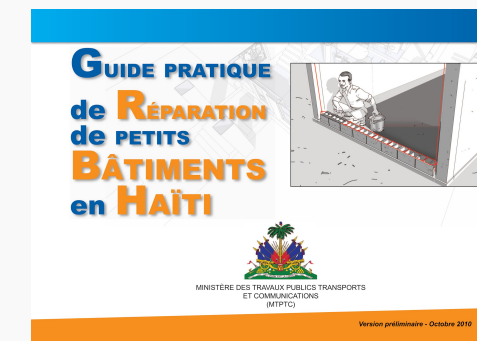


**2018 CNPH and
Supplement
(2019)**
Basé sur l'IPC

Guides



**Guide pratique
MC
(Septembre 2010)**
1-2 étages

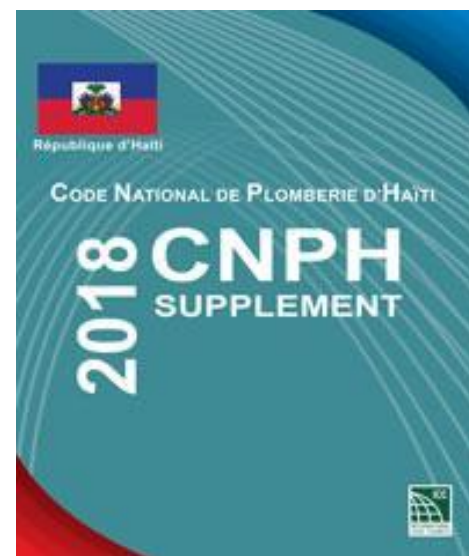
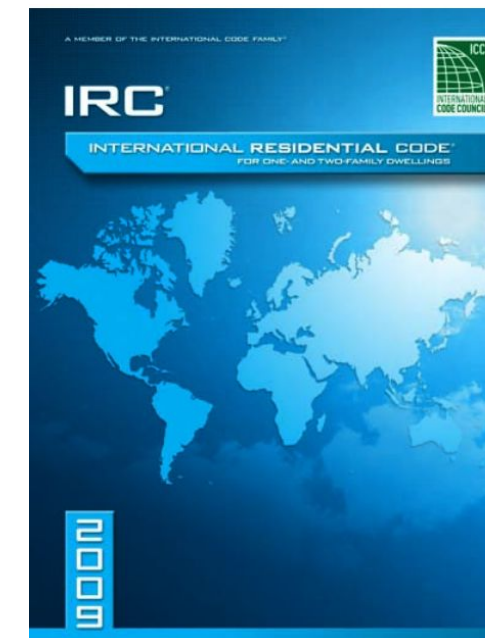
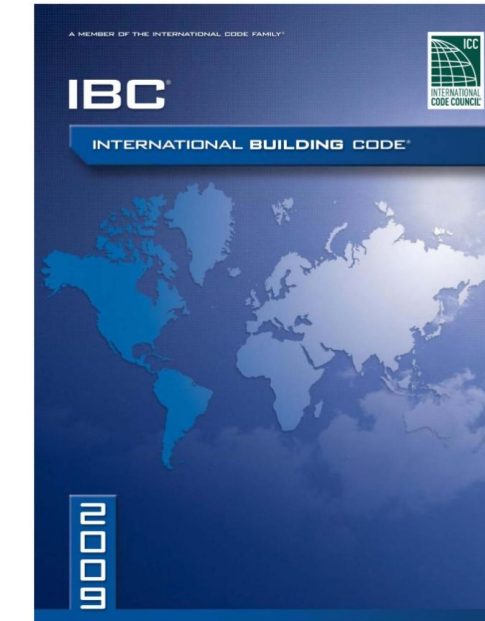


**Guide de
renforcement/retrofit
(Octobre 2010 / 2013)**
1-2 MC étages



Guide TCLA

CNBH Actuel

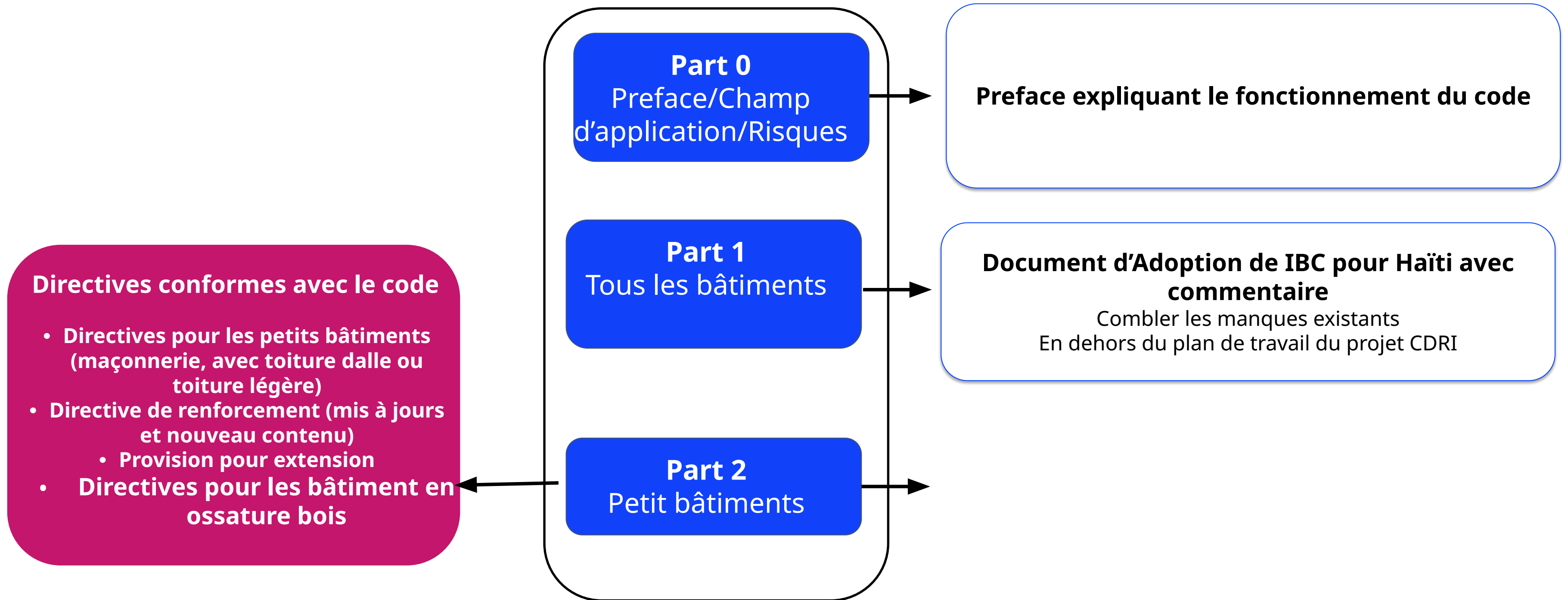


Partie 0
Préface/Champ
d'Application/Risques

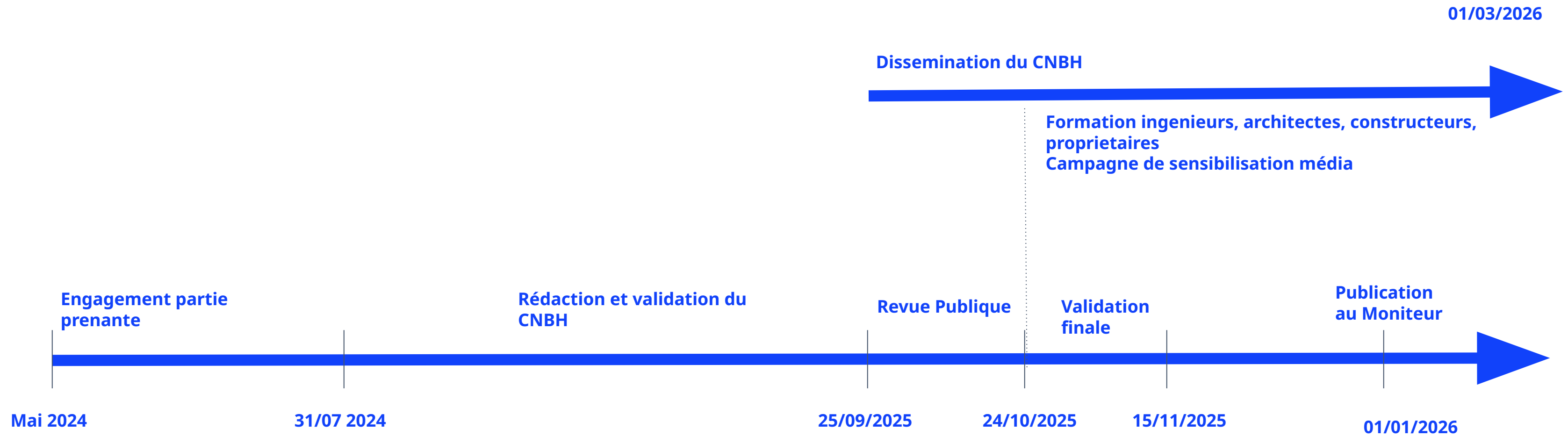
Partie 1
Bâtiments 1-2
étages

Partie 2
Autres bâtiments

CNBH 2025



CNBH 2025 - Planning



Chapitres du CNBH 2025

- Partie 0 : Introduction et fonctionnement du code
- Partie 1 : Document d'Application du Code pour l'IBC 2021 (tous les bâtiments)
- Partie 2 : Directives pour petit bâtiment
 - Chapitre 0 : Generalité, risque, administration, permis de construire
 - Chapitre 1 : Nouvelle construction en maçonnerie
 - Chapitre 2 : Renforcement de l'existant (guide MTPTC de renforcement)
 - Chapitre 3 : Provision pour l'extension
 - Chapitre 4 : Service du bâtiment (*CNBH 2012*)
 - Chapitre 5 : Sécurité sur le chantier (*CNBH 2012*)
 - Chapitre 6 : Bâtiment en ossature bois et maçonnerie de remplissage

Principales modifications Partie 2

- Révision du risque sismique et cyclonique (utilisation des dernières données disponible)
- Calcul sismique par pourcentage de murs requis révisé et améliorée
- Disposition pour construction en zone d'inondation (faible ou moyen)
- Bâtiment jusqu'à 3 niveaux, possibilité commerce au RDC
- Révision accessibilité et prise en compte du genre
- Nouvelles dimensions sur les chaînages, murs 15cm autorisé pour certaines conditions
- Nouvelles prescription sur les matériaux (notamment pour toiture légère)
- Dimensionnement paracyclonique et nouvelles solutions (toitures à chevrons perpendiculaire sans lattes, à chevrons parallèle, à ferme, et à croupe)
- Construction ossature bois et maçonnerie de remplissage sur la base du guide Tcla, avec CRAterre.

<https://cnbh2025.com/>

1 – Accéder aux Document et participer à la relecture jusqu’au 24 Octobre 2025

2 – Inscription aux formation en ligne qui seront organisées à partir de Novembre



Merci pour votre attention

Nous exprimons notre gratitude aux gouvernements de l'Inde, de l'Australie et du Royaume-Uni, ainsi qu'à l'Union européenne, pour leur soutien financier à IRIS à travers le Fonds d'Accélération de la Résilience des Infrastructures du



Australian Government
Department of Foreign Affairs and Trade

CDRI



UK Government

