



Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale *****



**Salle de Veille
Multirisque**



Veille Régionale Multirisque (CEEAC)

Pascal MOUDI IGRI, Ph.D
Early Warning Systems and Disaster Operations Expert
UNDRR Consultant, ROA
ECCAS Situation Room Coordinator
Tel: +237 655 8683 08
Email: moudipascal@yahoo.fr
igrimoudi@gmail.com

Diffusée le : 28 Avril 2026

Valide : du 27 Avril au 10 Mai 2026

Préambule

Ce document fournit une **évaluation détaillée des risques météorologiques et hydrométéorologiques majeurs** (inondations (liées aux précipitations intenses ou prolongées), **glissements de terrain** (favorisés par la saturation des sols), **vents forts**, **orages violents**), identifiées à partir des **prévisions intra-saisonnières**. L'objectif principal est de **fournir des informations exploitables en amont** afin de soutenir la prise de décision anticipée par les acteurs clés, notamment :

- les **services de protection civile**,
- les **services météorologiques et climatiques**,
- les **secteurs clés de développement**,
- ainsi que les partenaires humanitaires et de coopération.

En permettant d'identifier précocement les épisodes à risque, ces analyses contribuent à **renforcer l'action anticipatoire et la résilience des communautés exposées**, en cohérence avec les cadres internationaux de réduction des risques de catastrophes et d'adaptation au changement climatique.

Résumé des phénomènes attendus

Les Simulations à l'échelle régionale indiquent une période propice au développement de phénomènes hydro-météorologiques significatifs et potentiellement durables, exigeant une vigilance accrue :

- **Probabilité Moyenne à Élevée de pluies modérées** au Rwanda et le Burundi, en RDC (Centre, Nord-Est), au Congo (Centre-Sud), au Cameroun (Ouest) et en RCA (Ouest).
- **Probabilité Moyenne à Élevée de vents forts** : Nord du Tchad, Nord et Ouest du Cameroun, Centre de la RCA, Est et Sud-Est de la RDC et au Nord-Ouest de l'Angola.

Résumé des risques associés

- **Inondations fluviales (lentes)** – **Probabilité : Faible à Moyenne**
 - **Zones concernées** : RDC (Est, Sud-Ouest et Nord-Est), .
 - **Impacts primaires** : Submersion des zones habitées et agricoles, perturbations des réseaux routiers, risques sanitaires (eaux stagnantes).
- **Inondations fluviales/pluviales (crues)** – **Probabilité : Moyenne**
 - **Zones Concernées** : Congo (Centre-Sud), frontière RDC-RCA.
- **Événements liés aux vents violents** – **Probabilité : Moyenne à Élevée**
 - **Zones concernées** : Tchad (Nord), Cameroun (Nord et Ouest), RCA (Centre), RDC (Est et Sud-Est) et Angola (Nord-Ouest).
 - **Impacts potentiels** :
 - **Soulèvement de poussières** (visibilité réduite, risques respiratoires) (Tchad).
 - **Dégâts matériels** (Cameroun, RCA, RDC, Angola).

Recommandations

1. Coordination et Vigilance Institutionnelle

- **Anticiper** : Intégrer ces prévisions dans la planification intra-saisonnière pour une **activation précoce** des plans de contingence.
- **Renforcer** la vigilance des services météorologiques et des plateformes de gestion des risques en **Angola (Nord-Ouest)** , **RDC (Ouest, Est, Nord-Est)**, **Congo (Centre-Sud)** et au **Cameroun (Nord et Ouest)** .
- **Coordonner** le partage de veille.

2. Actions Sectorielles Prioritaires

- **Inondations (P: Faible-Moyenne)** : Maintenir les plans d'urgence locaux en veille en **RDC (Ouest, Nord-Est et Est)** , **Congo (Centre-Sud)** et la **frontière RCA(Sud) - RDC(Nord-Ouest)** . Renforcer les systèmes de drainage en zones urbaines denses.
- **Vents violents (P: Moyenne-Élevée)** :
 - Renforcer la surveillance épidémiologique pour détecter rapidement une hausse des cas liés aux poussières (Tchad).
 - Sécuriser les infrastructures légères et dégager rapidement les axes routiers en cas de chutes d'arbres ou d'objets (Cameroun, RCA, RDC et Angola).

3. Communication et Suivi

- Diffuser des **alertes précoces et des consignes** de sécurité adaptées à chaque risque.
- Se tenir informé des **mise à jour du Centre de Veille Multirisque de la CEEAC** .

Niveau de vigilance : **ORANGE** – Inondations/Glissements de terrain/Vents violents

Pays concernés :

Aucun pays.

Niveau de vigilance : **Rouge** - Inondations/Glissements
de terrain

Pays concernés :

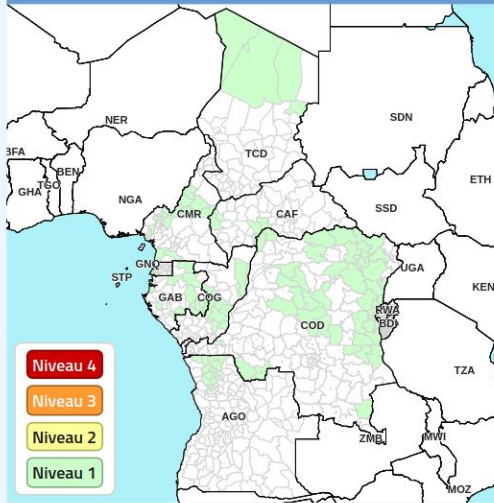
Aucun pays.

Carte de Vigilance Multirisque Régionale valide du 27 Avril au 10 Mai 2026

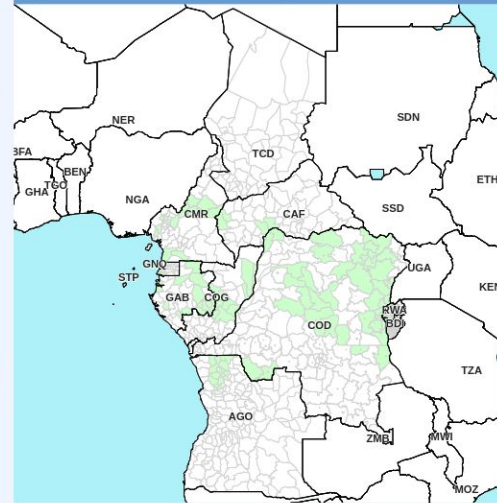
2. PERSPECTIVES DÉTAILLÉES MULTIRISQUES POUR LES 5 PROCHAINS JOURS

Du April 27, 2026 au May 1, 2026

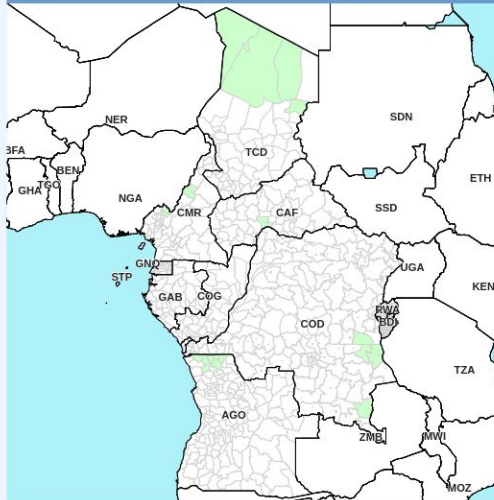
Évaluation multirisque



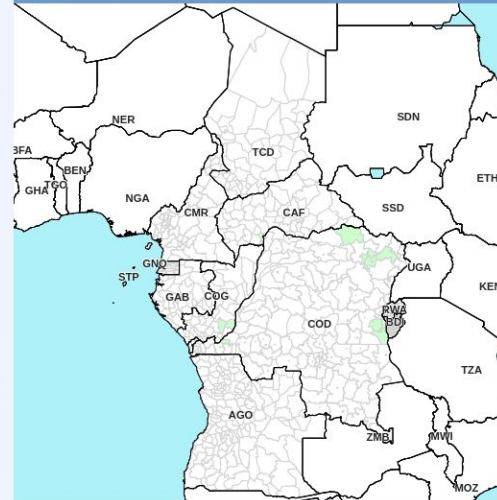
Précipitations Extrêmes



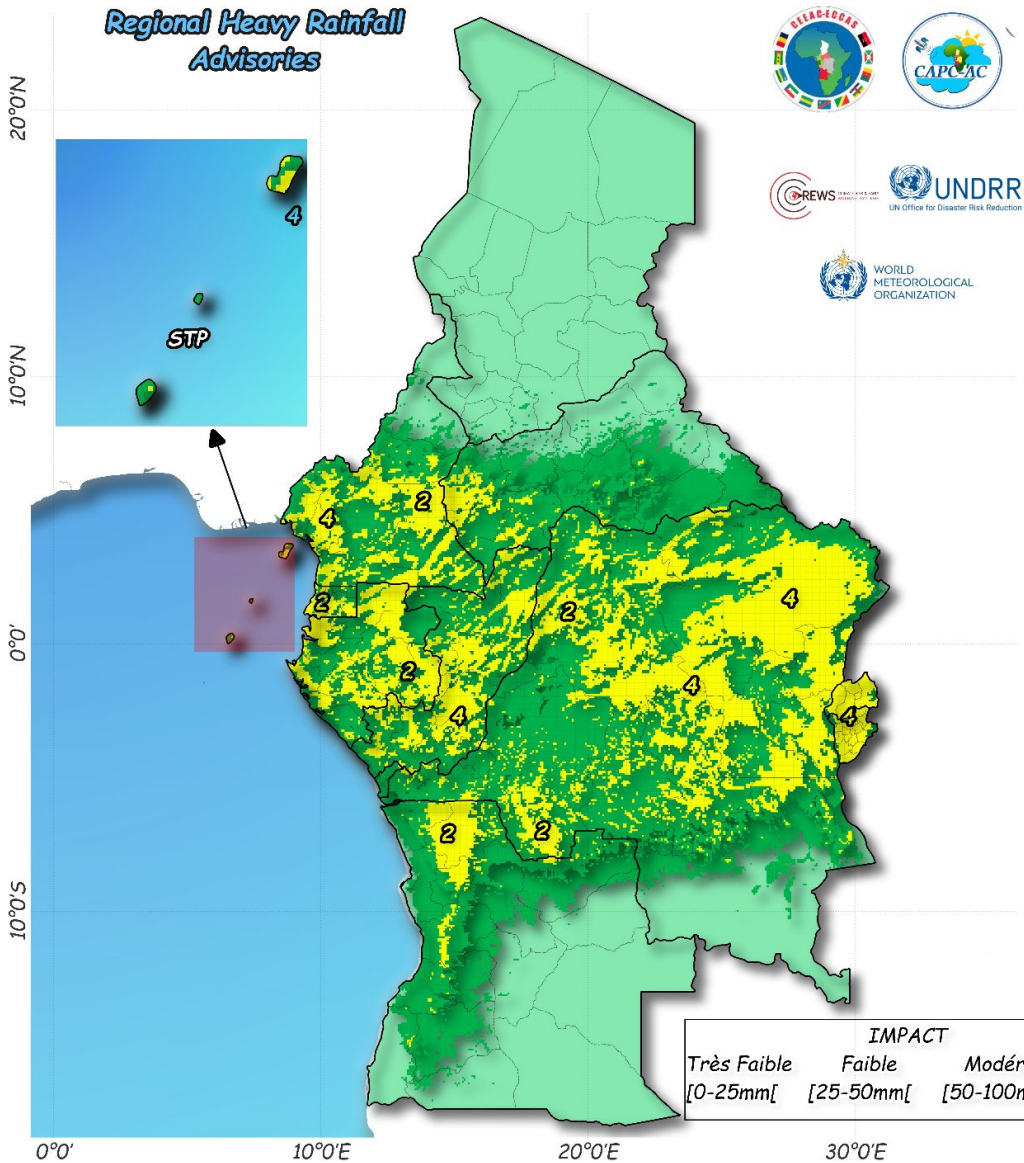
Tempêtes de Vent



Crues des rivières



Carte probabiliste de veille régionale valide du 27 Avril au 03 Mai 2026



Diffusion : 27/04/2026
Validité: 27/04/2026 - 03/05/2026

Pas de Phénomènes
Hydrométéorologiques
Dangereux

Soyez Préparés

Soyez Conscients du
Risque

Prenez des Mesures

Interprétation

(2) Certainement probable d'avoir des cumuls compris entre 25 et 50 mm
(4) A peu près aussi probable que non d'avoir des cumuls compris entre 50 et 100 mm

Matrice Probabilité/Impacts

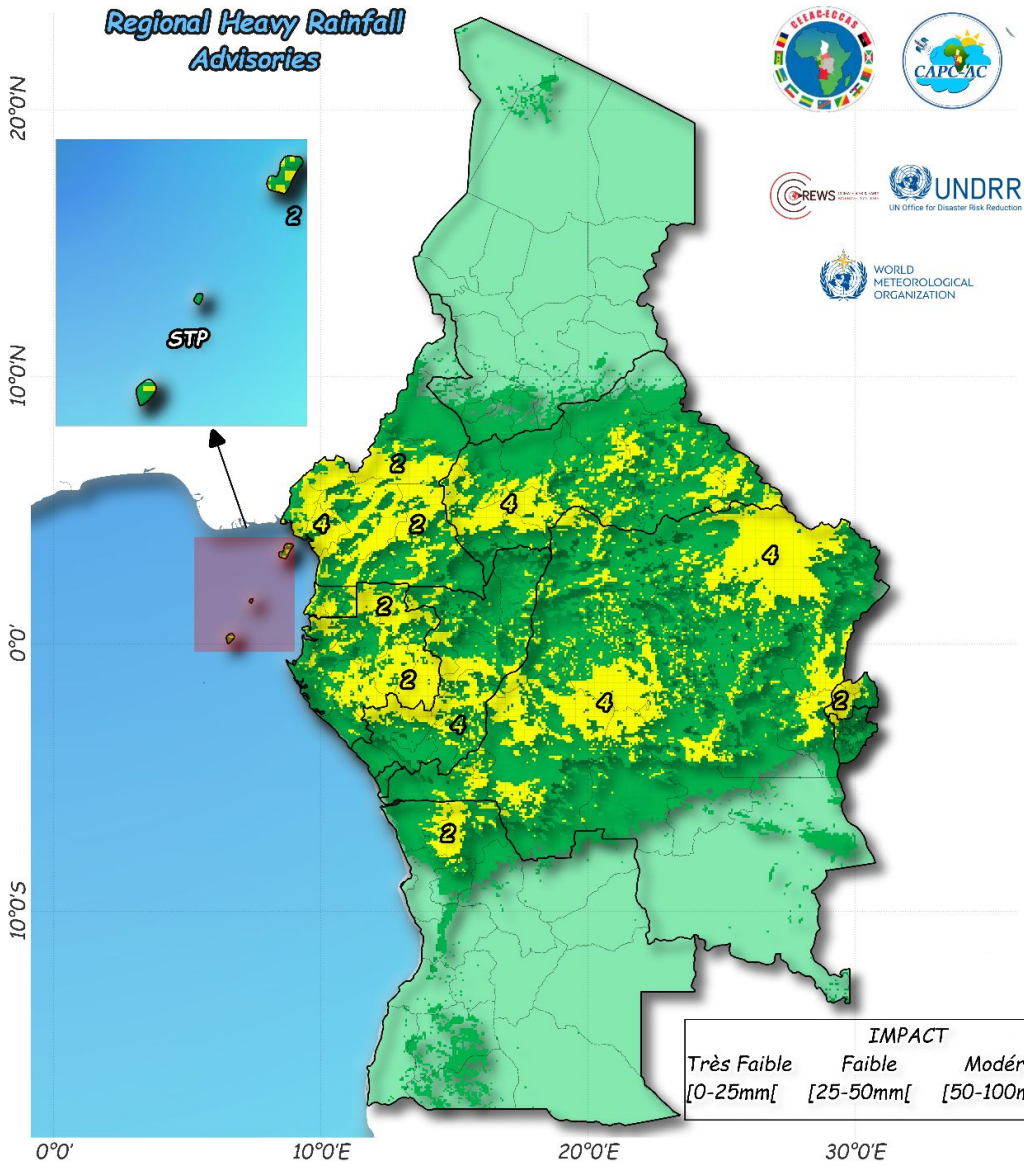
Probabilité	100%	Certainement probable		2	7	10
	90%	Très probable		1	6	9
	66%	A peu près aussi probable que non			4	8
	33%	Improbable			3	5
	01%					
			Très Faible	Faible	Modéré	Elevé

IMPACT			
Très Faible	Faible	Modéré	Elevé
[0-25mm[	[25-50mm[	[50-100mm[	≥100mm

Classification de l'impact

copyright (©) CAPC-AC

Carte probabiliste de veille régionale valide du 04 au 10 Mai 2026



Diffusion : 27/04/2026
Validité: 04/05/2026 - 10/05/2026

Pas de Phénomènes
Hydrométéorologiques
Dangereux

Soyez Préparés

Soyez Conscients du
Risque

Prenez des Mesures

Interprétation

(2) Certainement probable d'avoir des cumuls compris entre 25 et 50 mm
(4) A peu près aussi probable que non d'avoir des cumuls compris entre 50 et 100 mm

Matrice Probabilité/Impacts

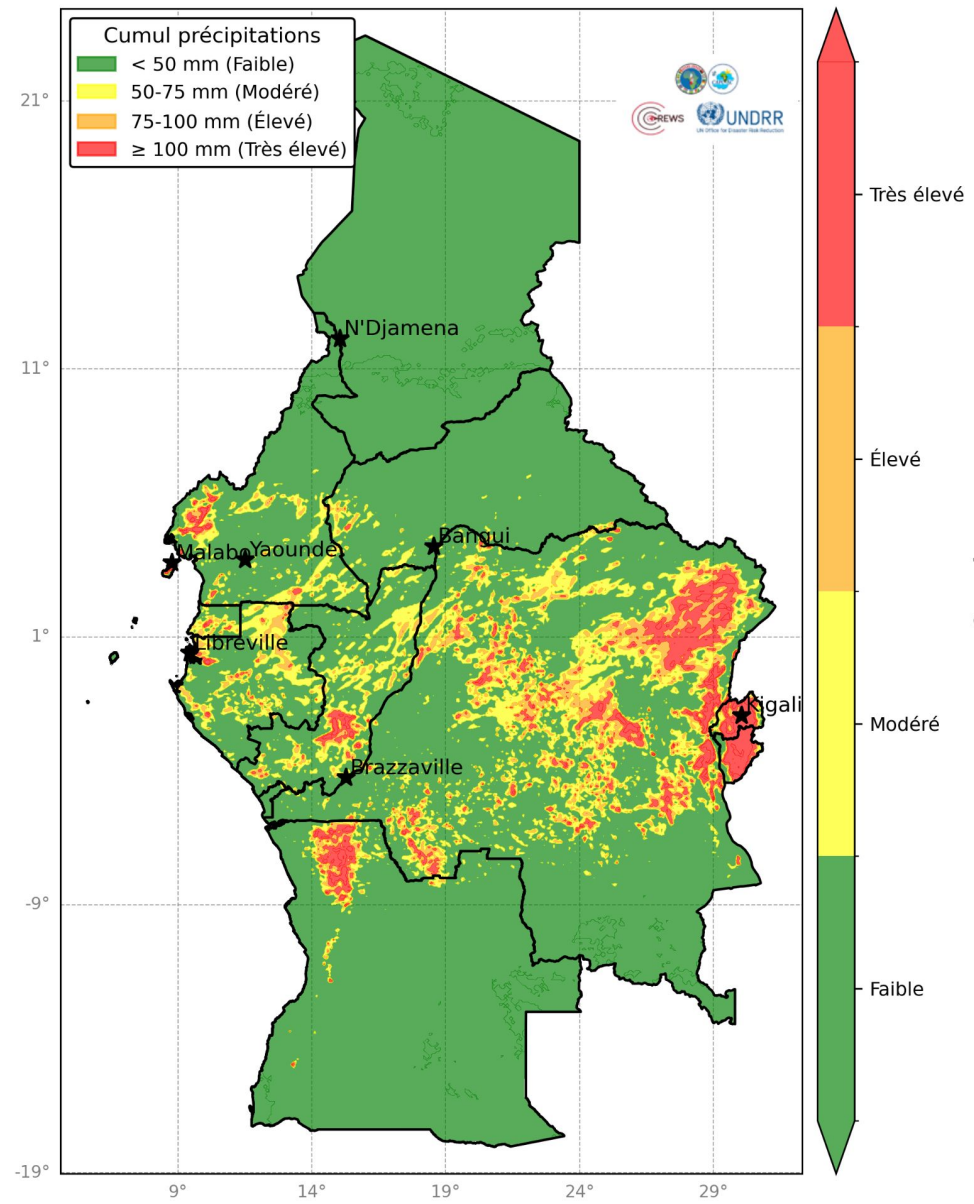
Probabilité	100%	Impact			
	Certainement probable	2	7	10	
	90%	Très probable	1	6	9
	66%		4	8	
	33%	A peu près aussi probable que non	3	5	
01%	Improbable				
		Très Faible	Faible	Modéré	Elevé

IMPACT			
Très Faible	Faible	Modéré	Elevé
[0-25mm]	[25-50mm]	[50-100mm]	≥100mm

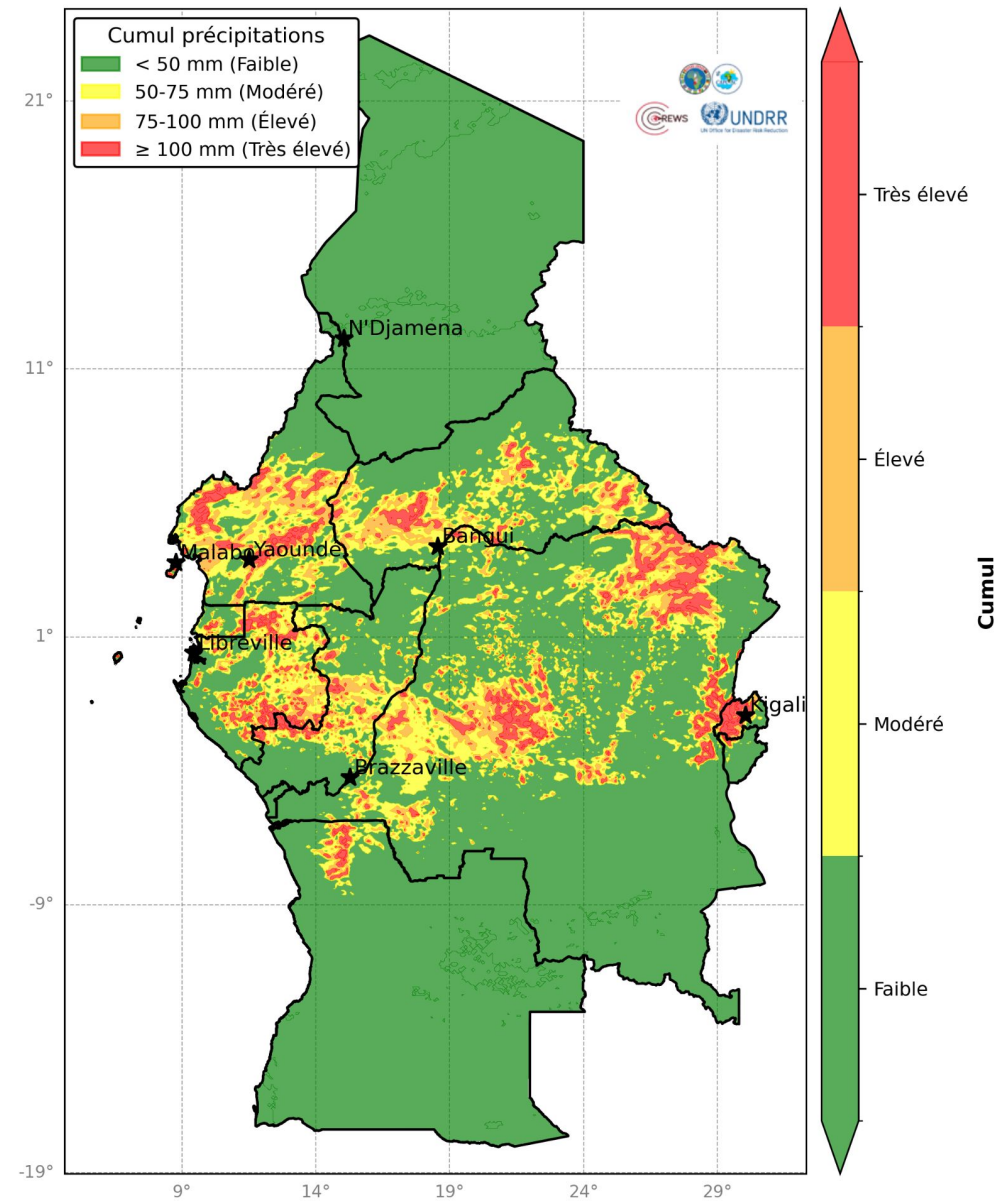
Classification de l'impact

copyright (©) CAPC-AC

Carte de vigilance du 2026-04-27 au 2026-05-03

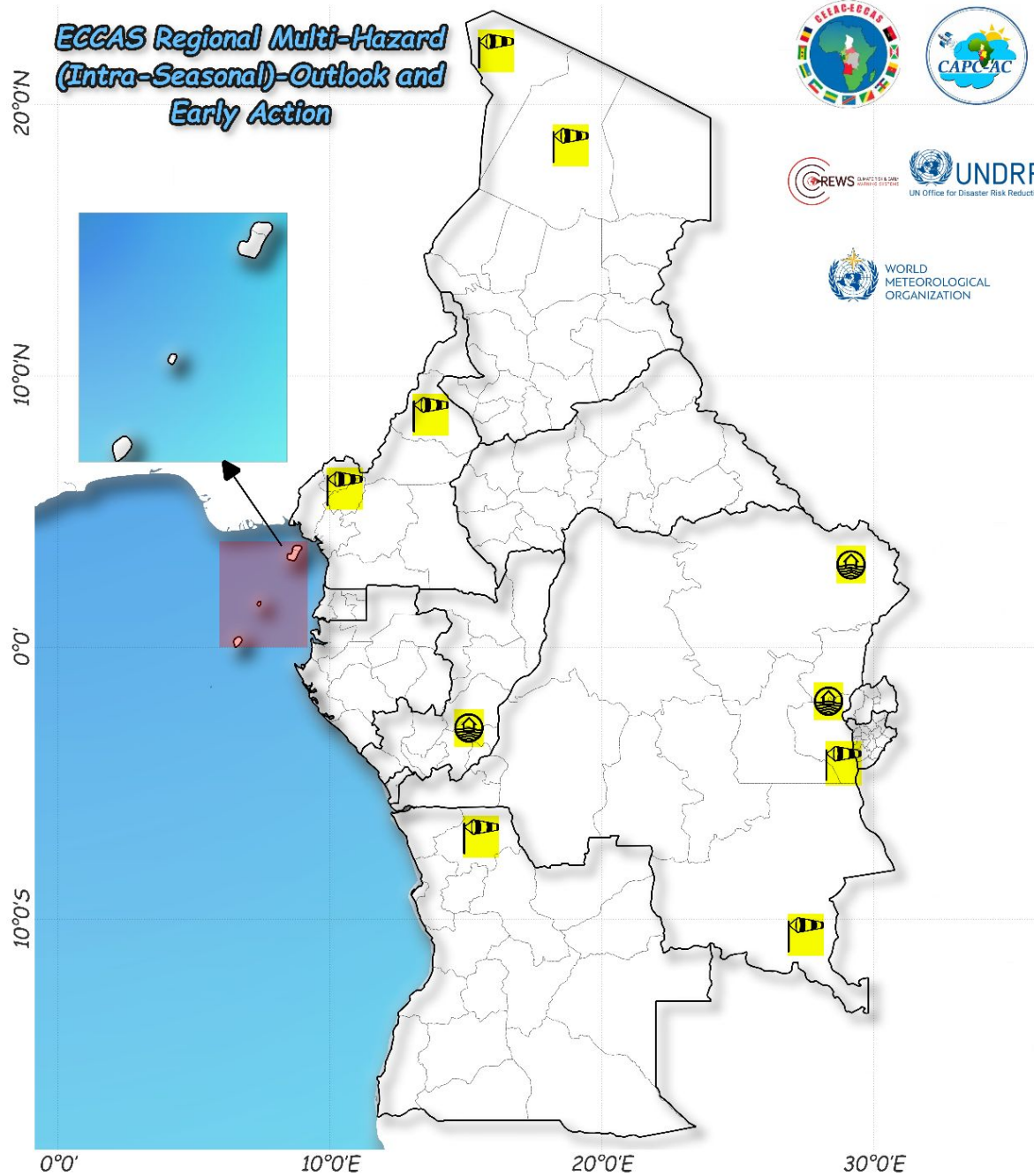


Carte de vigilance du 2026-05-04 au 2026-05-10



Cartes Multirisques

ECCAS Regional Multi-Hazard (Intra-Seasonal)-Outlook and Early Action



Diffusion :27/04/2026
Validité: 27/04/2026 - 03/05/2026

Pas de Phénomènes
Hydrométéorologiques
Dangereux

Soyez Préparés

Soyez Conscients du
Risque

Prenez des Mesures



Inondation



Glissement de terrain

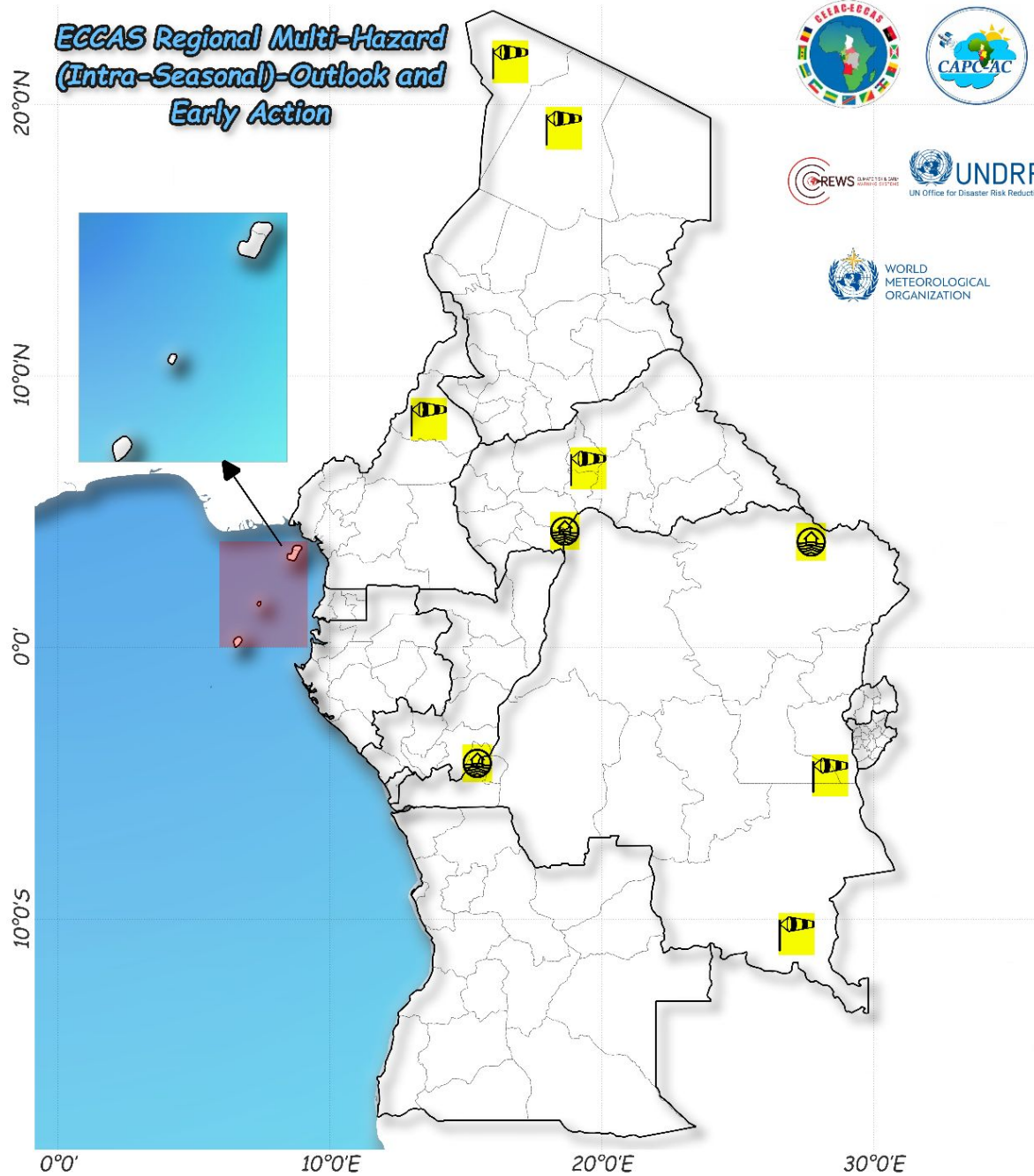


Vent violent

Interprétation

Nature du Risque	Pays Affectés
Inondation Possible	Congo
	RDC
Vent violent Possible	Cameroun
	Burundi
	Angola
	RDC
	Tchad

ECCAS Regional Multi-Hazard (Intra-Seasonal)-Outlook and Early Action



Diffusion : 27/04/2026
Validité: 04/05/2026 - 10/05/2026

Pas de Phénomènes
Hydrométéorologiques
Dangereux

Soyez Préparés

Soyez Conscients du
Risque

Prenez des Mesures



Inondation



Glissement de terrain

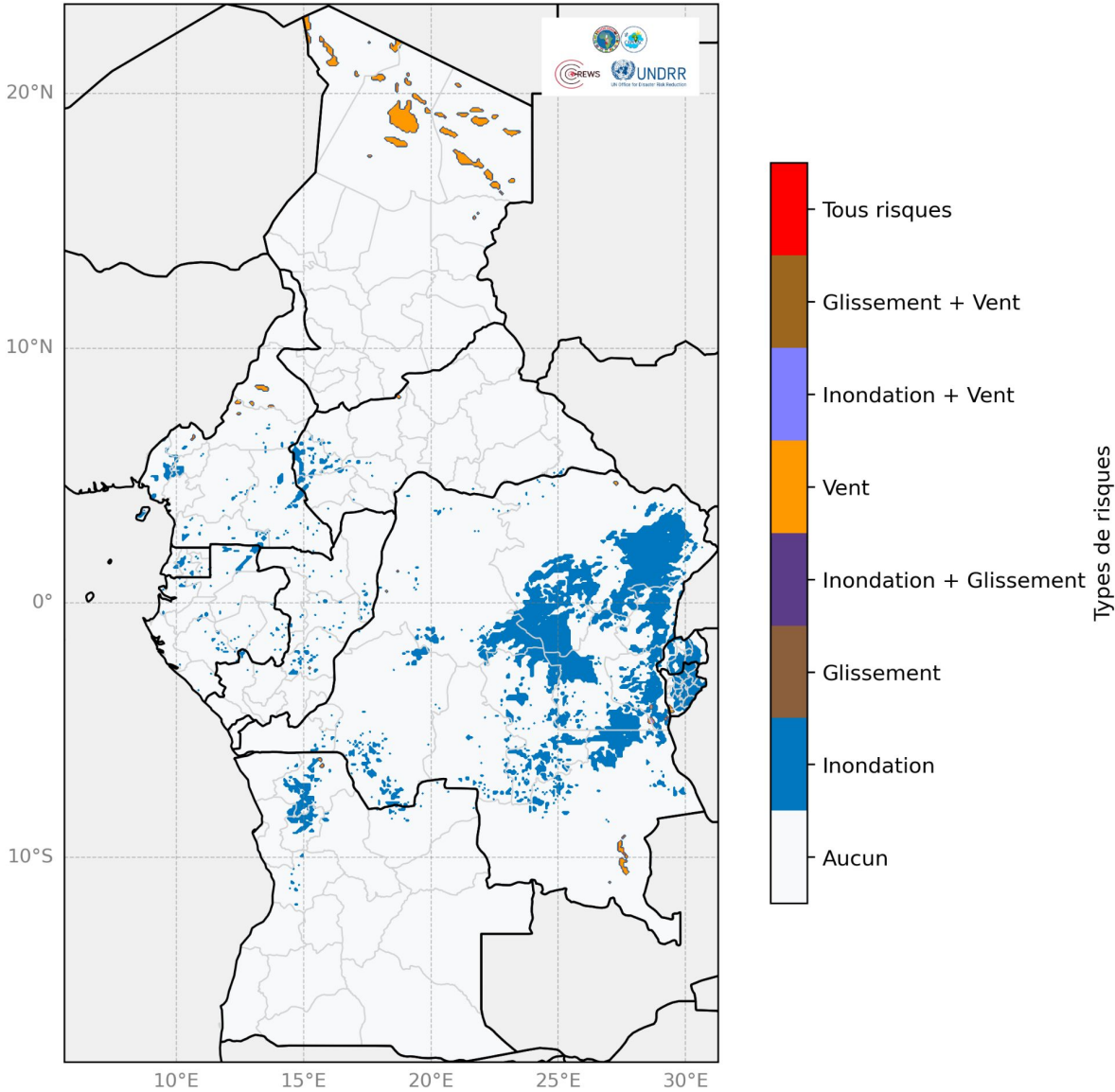


Vent violent

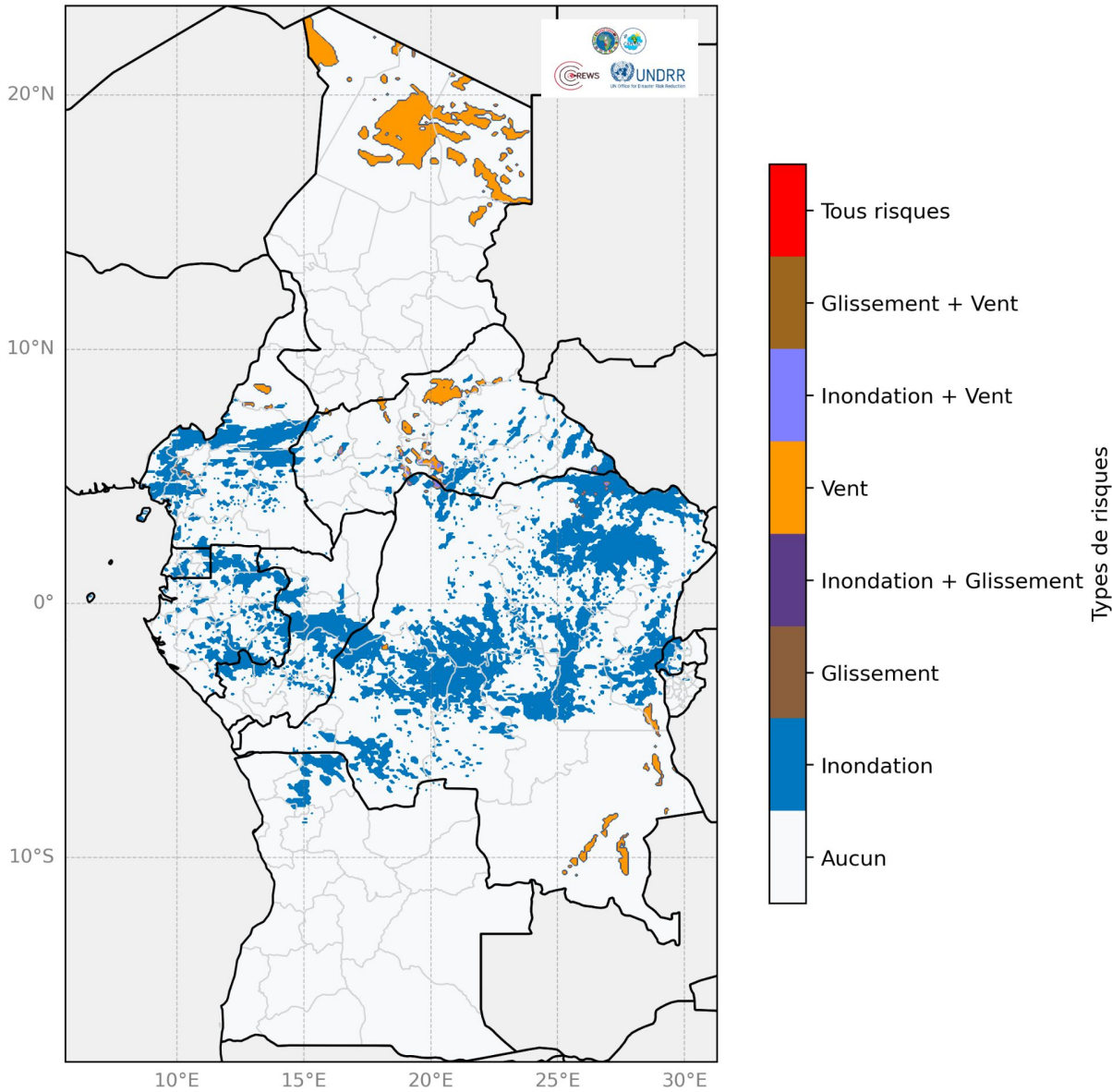
Interprétation

Nature du Risque	Pays Affectés
Inondation Possible	RDC
	RCA
	Congo
Vent violent Possible	Cameroun
	RCA
	RDC
	Tchad

Carte Multirisque 7j - 2026-04-27 au 2026-05-03



Carte Multirisque 7j - 2026-05-04 au 2026-05-10



Conclusion

Les prévisions pour les deux prochaines semaines indiquent une période de **risques hydrométéorologiques potentiellement accrus et multi-aléas** dans la sous-région. Les signaux critiques concernent principalement :

- **L'extension des vents violents** (Tchad (Nord), Cameroun (Nord et Ouest), RCA (Centre), RDC (Sud-Est et Est) et Angola (Nord-Ouest) ;
- **Des épisodes pluvieux soutenus et à risque d'inondation** (RDC (Nord-Est, Est et Ouest), Congo (Centre-Sud)) ;

Face à cette configuration, une **vigilance renforcée et une coordination opérationnelle** sont impératives. Le Centre de Veille Multirisque de la CEEAC recommande :

1. **La préparation et la veille active** des dispositifs d'actions anticipatoires dans les zones à risque identifié.
2. **Le renforcement de la coordination** entre services météorologiques nationaux, plateformes de gestion des risques, et autorités locales.
3. **Le maintien d'une veille transfrontalière active** pour une réponse coordonnée et efficace.