







MODULE 4: FONCTION 2 -CLASSIFICATION DE LA SÉVÉRITÉ ET IDENTIFICATION DES FACTEURS **DÉTERMINANTS**

Session 4.9 Etape 3 - Synthèse et classification -Protocole 2.6 respecter les exigences minimales de l'analyse























PLAN

OBJECTIFS

• EXIGENCES MINIMALES

· NIVEAU DE CONFIANCE

• EXERCICE

Objectifs de la session

A la fin de cette session, les participants seront en mesure de:

- Comprendre les exigences sur les preuves minimales pour classifier une zone en situations courante et projetée;
- apprécier les niveaux de confiance de l'analyse pour les situations courante et projetée;
- Documenter toutes les évidences du processus d'analyse.

CONDITIONS MINIMALES DE CLASSIFICATION

La classification d'une zone en phase 1,2 ou 3 n'est possible qu'en présence :

 d'au moins un résultat de la SAN avec des preuves de fiabilité au moins F2



- Au moins 3 groupes de facteurs
- contributifs avec des preuves de fiabilité
 - au moins F1

CONDITIONS MINIMALES DE CLASSIFICATION

La classification d'une zone en **phase 4** n'est possible qu'en présence :

 d'au moins 2 résultats de la SAN dont la Consommation Alimentaire (CA) avec des preuves de fiabilité au moins F2



 Au moins 3 groupes de facteurs contributifs avec des preuves de fiabilité au moins F1

La classification d'une zone en **phase 5** n'est possible qu'en présence :

 d'au moins 3 résultats de la SAN dont CA, nutrition et mortalité avec des preuves de fiabilité F3



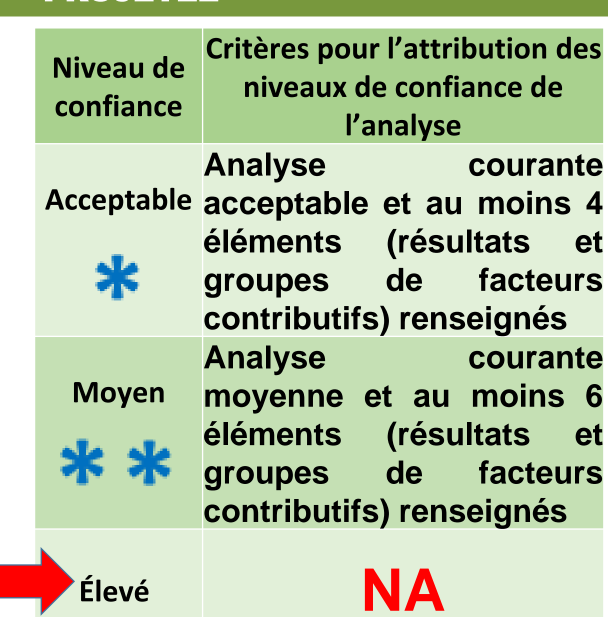
Au moins 3 groupes de facteurs contributifs avec des preuves de fiabilité au moins F1

Niveau de confiance	Critères pour l'attribution des niveaux de confiance de l'analyse
Acceptable	Au moins 1 résultat de la sécurité alimentaire et nutritionnelle
مله	+
₹	Au moins 3 groupes de facteurs contributifs
Moyen	Au moins 2 résultats de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dont au moins un résultat primaire
ata ata	+
* *	Au moins 4 groupes de facteurs contributifs
Élevé	Au moins 3 résultats de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dont les deux résultats primaires
444	+
**	5 groupes de facteurs contributifs

AUTRES CONDITIONS POUR L'ANALYSE DE LA SITUATION PROJETÉE

- 1. En absence d'analyse de la situation courante, il n'est pas possible de faire une analyse de la situation projetée.
- 2. En absence de données courantes sur les résultats, une mise à jour de la projection antérieurement établie est réalisable à condition de disposer de nouveaux éléments des facteurs contributifs.

NA: le niveau de confiance élevé est non applicable en situation projetée du fait que les analyses se basent sur des hypothèses et scénarii probables.



NIVEAU DE CONFIANCE

ETUDE DE CAS N°1

Exercice 10.1

Brainstorming en plénière...

D'après les données suivantes, quel niveau de confiance aurait été attribué à une zone d'analyse au regard des informations disponibles ¿ci dessous?

- Score de consommation alimentaire (F2)
- rCSI (F2)
- HDDS (F1)
- MAG-P/T (F2)
- Possession d'animaux (F1)
- Dépenses alimentaires (F1)
- Adaptation des moyens d'existence (F1)
- Informations sur les chocs (F1)
- Prix (F2)
- Accès à des sources d'eau améliorées (F1)

Réponse: niveau de confiance de l'analyse Acceptable * il existe 2 résultats renseignés (CA et Nut) et 3 groupes de FC (D/V, Accès et Utilisation)

vs.o cadreharmonise.org

NIVEAU DE CONFIANCE ETUDE DE CAS N°2

Brainstorming en plénière...

D'après les données suivantes, quel niveau de confiance aurait été attribué à une zone d'analyse au regard des informations disponibles ci dessous?

- Pauses pluviométriques de plus de 10 jours (F1)
- Nombre d'incidents de sécurités (F2)
- Superficie affectée par la chenille légionnaire (F2)
- SCA (F2)
- HEA (DS et DPME) (F3)
- ISAME (F3)
- Disponibilité en eau et en pâturages (F1)
- Estimations de production (F1)
- Données de surveillance des prix (F2)
- Nombre d'enfants en MAM traités (F2)
- Accès à des installations de stockage améliorées (F2)

Réponse: niveau de confiance de l'analyse Moyen

2 Résultats (CA, EME) et 4 groupes de FC (D/V, Disp, Accès et Utilisation)

Fin

cadreharmonise.org