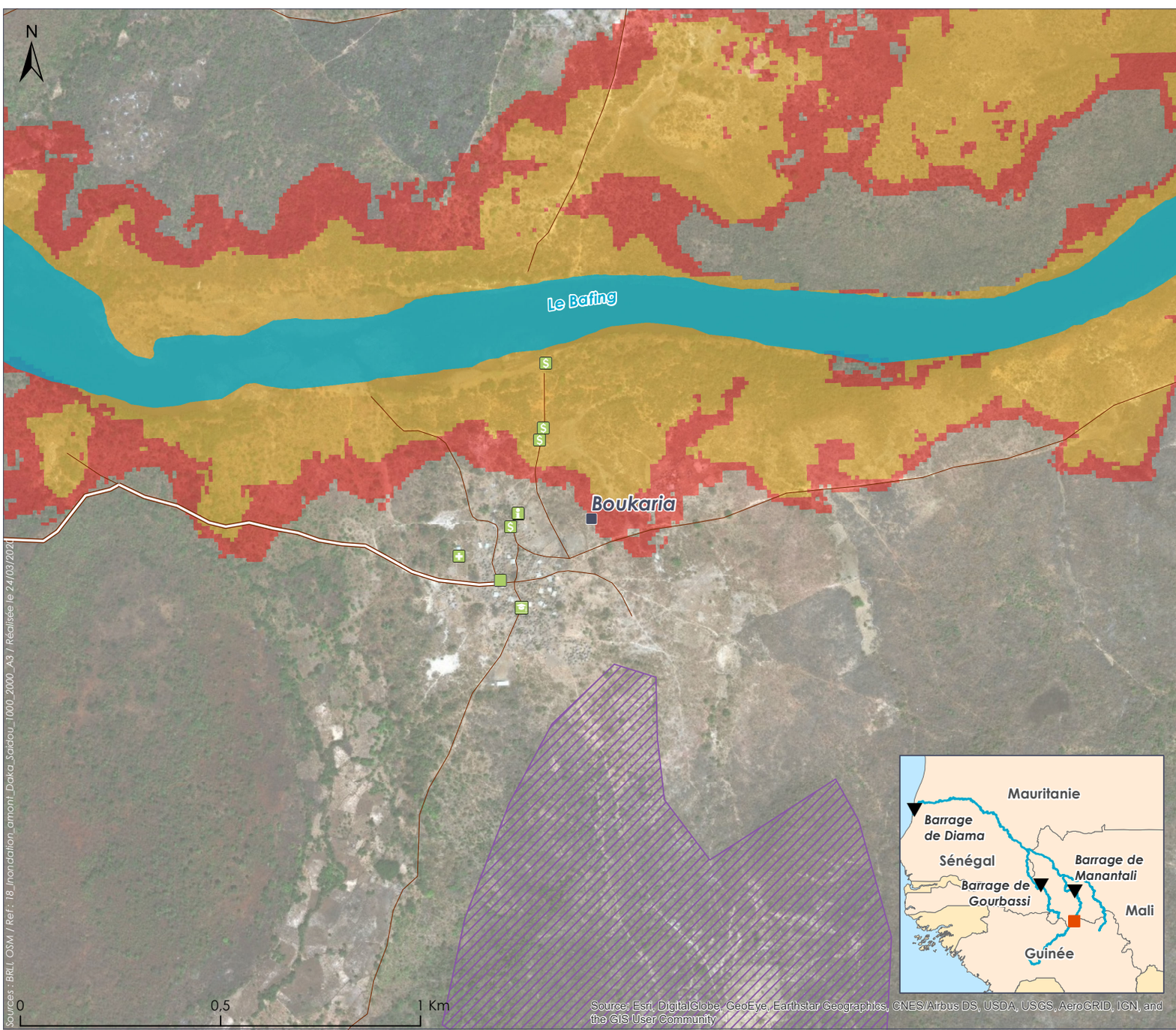


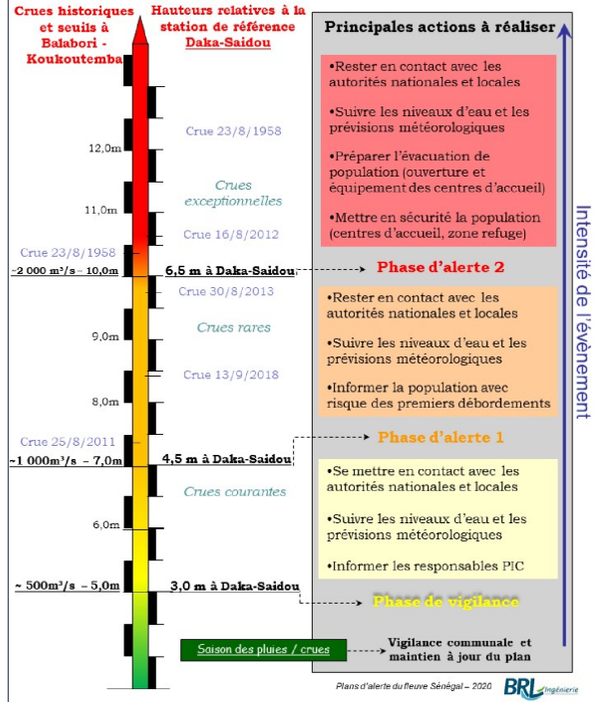
Annexe 6. Plans d'alerte de Guinée



Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE BOUKARIA (GUINEE)

Région / Wilaya : Kankan
 Préfecture : Kankan
 Commune : **Boukaria / 85**
 Village / Localité : Boukaria
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **Daka Saidou**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **4.5**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **6.5**
 Délai de propagation onde crue depuis **Daka Saidou** : **4 à 6 h**
 Délai de propagation onde rupture barrage :
Balassa, Koukoutamba et Boureya : 5 h

Échelle de risque - fleuve Bafing



Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

- Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
- Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
- Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une rupture accidentelle des barrages de Balassa, Koukoutamba et Boureya est traité à travers la carte de résilience.

Légende

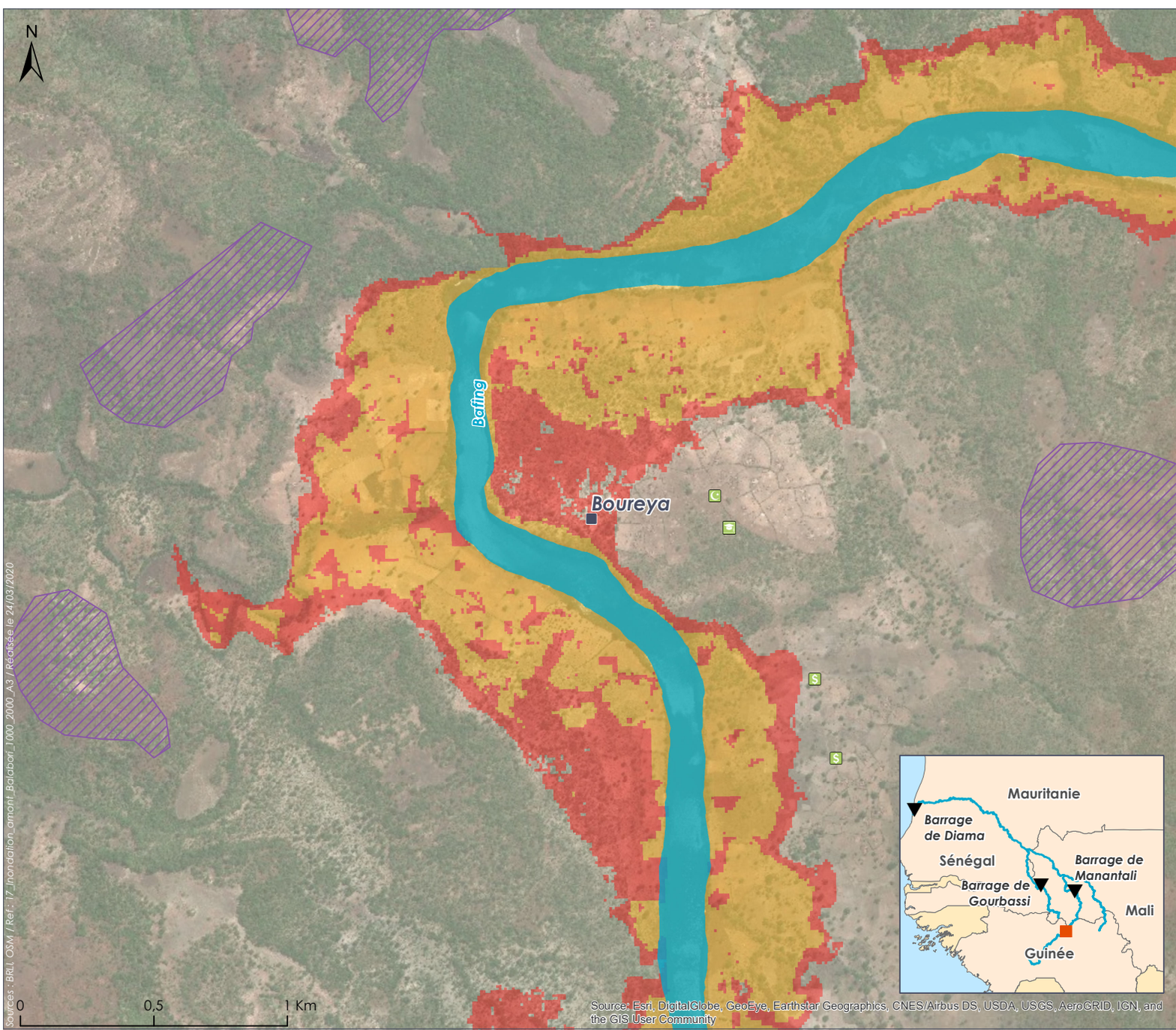
Bâties	Santé
Commune	Zone refuge
Route primaire	Alerte de niveau 1
Route secondaire	Alerte de niveau 2
Cours d'eau / Plan d'eau	

Enjeux

Administration	Culte
Education	Réseaux et autres
Economiques	

Sources: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

OMVS ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL
 BRL Ingénierie



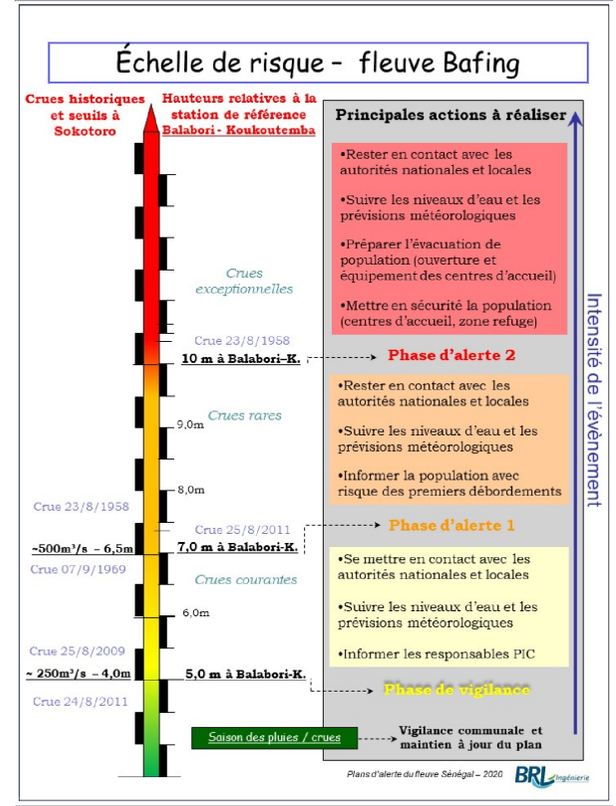
Légende

Commune	Bâti	Santé
Route primaire	Zone refuge	Culte
Route secondaire	Zone exposée à l'inondation:	Réseaux et autres
Cours d'eau / Plan d'eau	Alerte de niveau 1	Economiques
	Alerte de niveau 2	

Sources: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE BOUREYA (GUINEE)

Région / Wilaya : Kankan
 Préfecture : Kankan
 Commune : **Boureya / 86**
 Village / Localité : Boureya
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **Balabori-Kouk.**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : 7
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : 10
 Délai de propagation onde crue depuis **Balabori Kou.** : 12 à 14 h
 Délai de propagation onde rupture barrage :

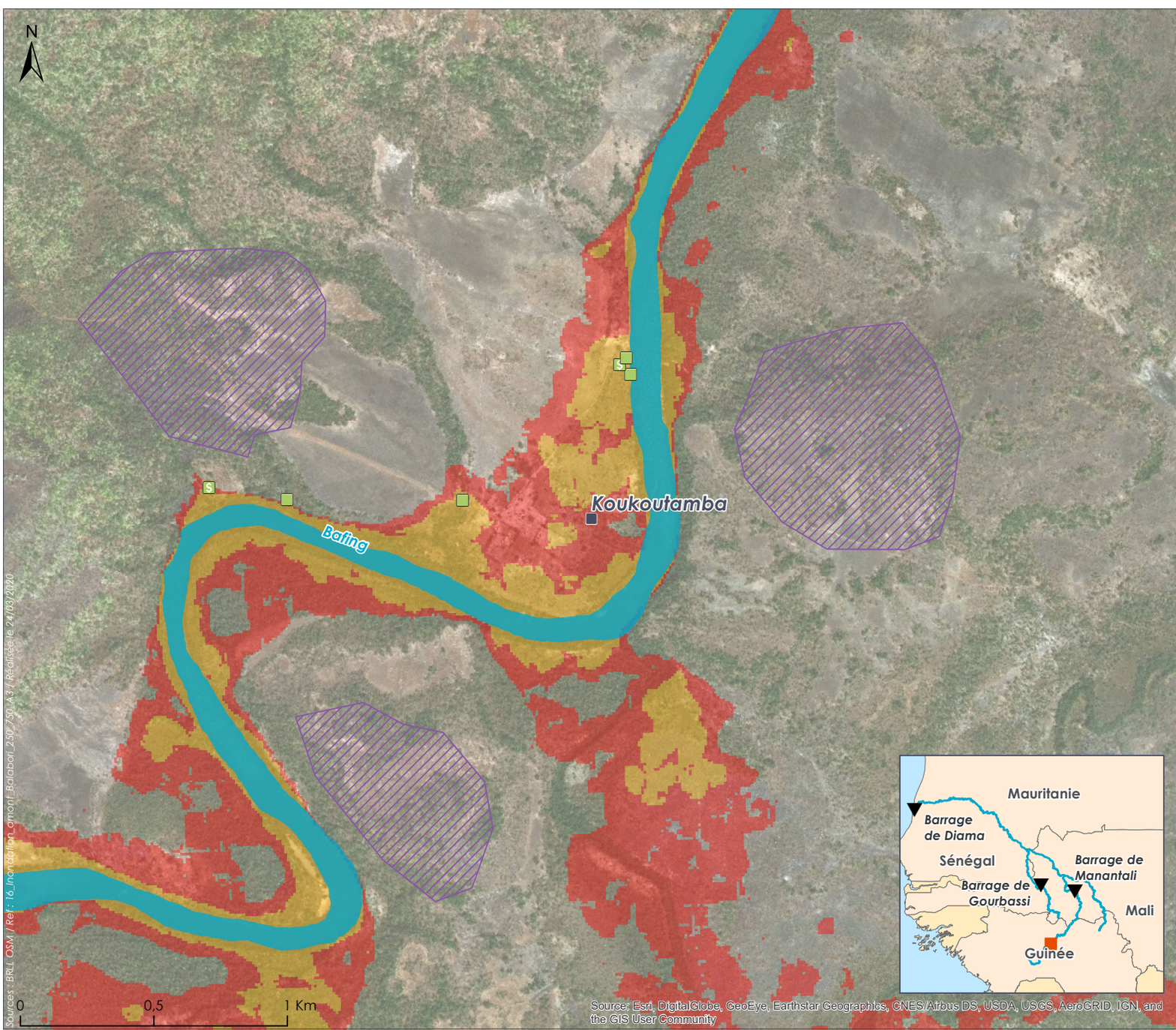


Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

- Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
- Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
- Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.





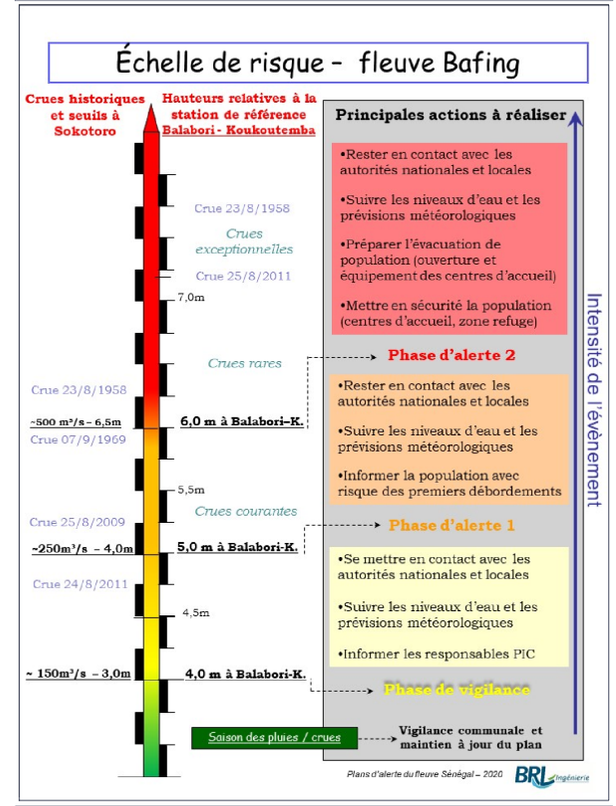
Sources : BRL, OSM / Rel : 16_inondation_omomf_Balabori_25072019_A31_Révisé le 24/03/2020

Sources: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Légende		Bâties	Santé
Commune	Zone refuge	Administration	Culte
Route primaire	Zone exposée à l'inondation:	Education	Réseaux et autres
Route secondaire	Alerte de niveau 1	Economiques	
Cours d'eau / Plan d'eau	Alerte de niveau 2		

Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE KOUKOUTAMBA (GUINEE)

Région / Wilaya : Kankan
 Préfecture : Kankan
 Commune : **Koukoutamba / 87**
 Village / Localité : Koukoutamba
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **Balabori-Kouk.**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **5**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **6**
 Délai de propagation onde crue depuis **Sokotero** : **10 à 12 h**
 Délai de propagation onde rupture barrage :

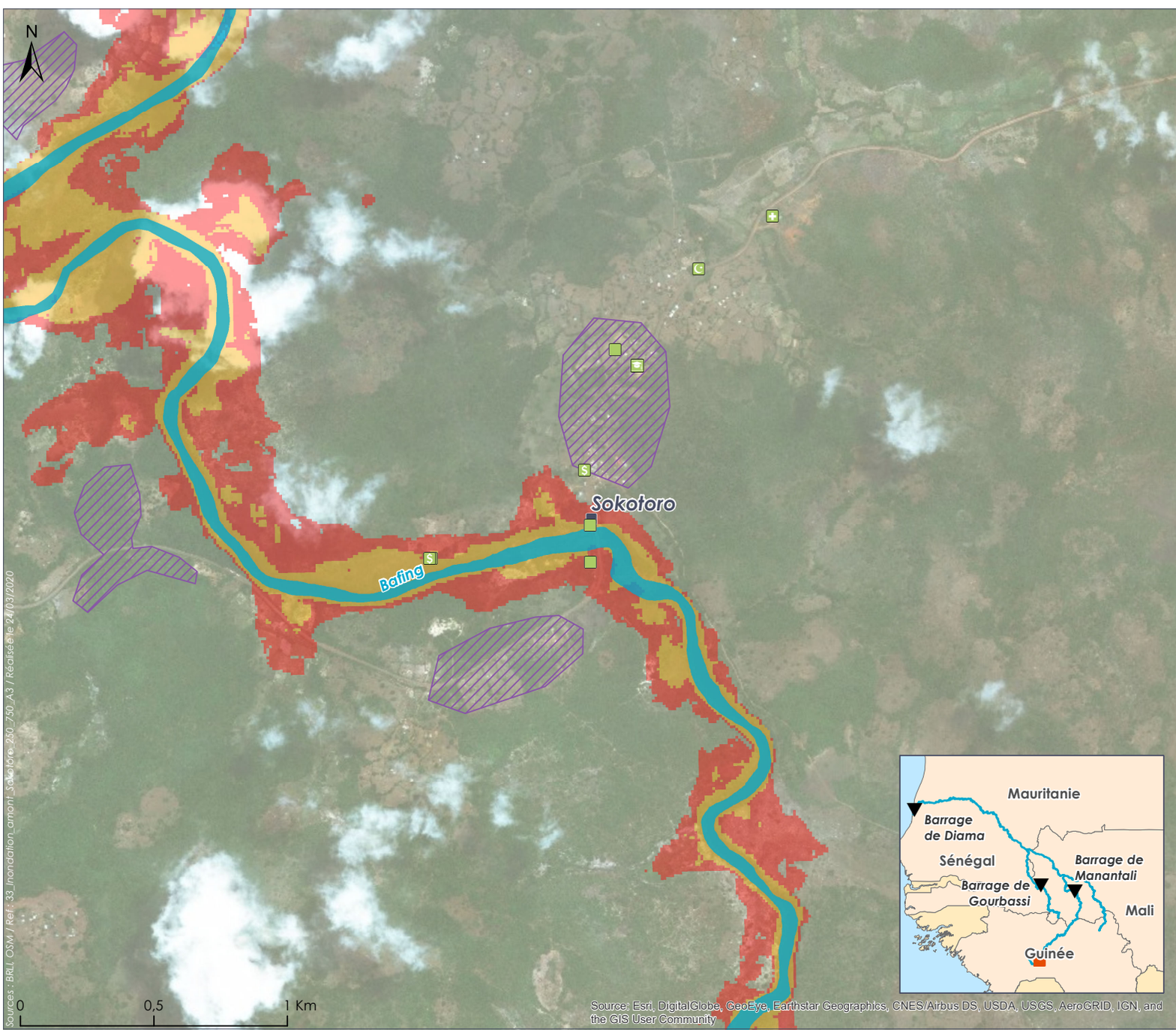


Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

- Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
- Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
- Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.



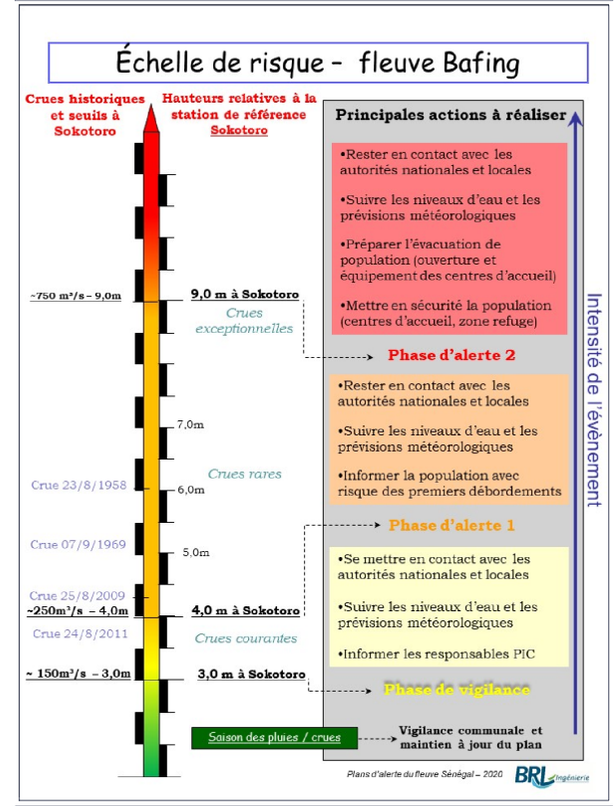


Légende

Commune	Bâties	Santé
Route primaire	Zone refuge	Culte
Route secondaire	Zone exposée à l'inondation :	Education
Cours d'eau / Plan d'eau	Alerte de niveau 1	Réseaux et autres
	Alerte de niveau 2	Economiques

Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE SOKOTORO (GUINEE)

Région / Wilaya : Mamou
 Préfecture : Mamou
 Commune : **Sokotoro / 88**
 Village / Localité : Sokotoro
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **Sokotoro**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **4**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **9**
 Délai de propagation onde crue depuis
 Délai de propagation onde rupture barrage :

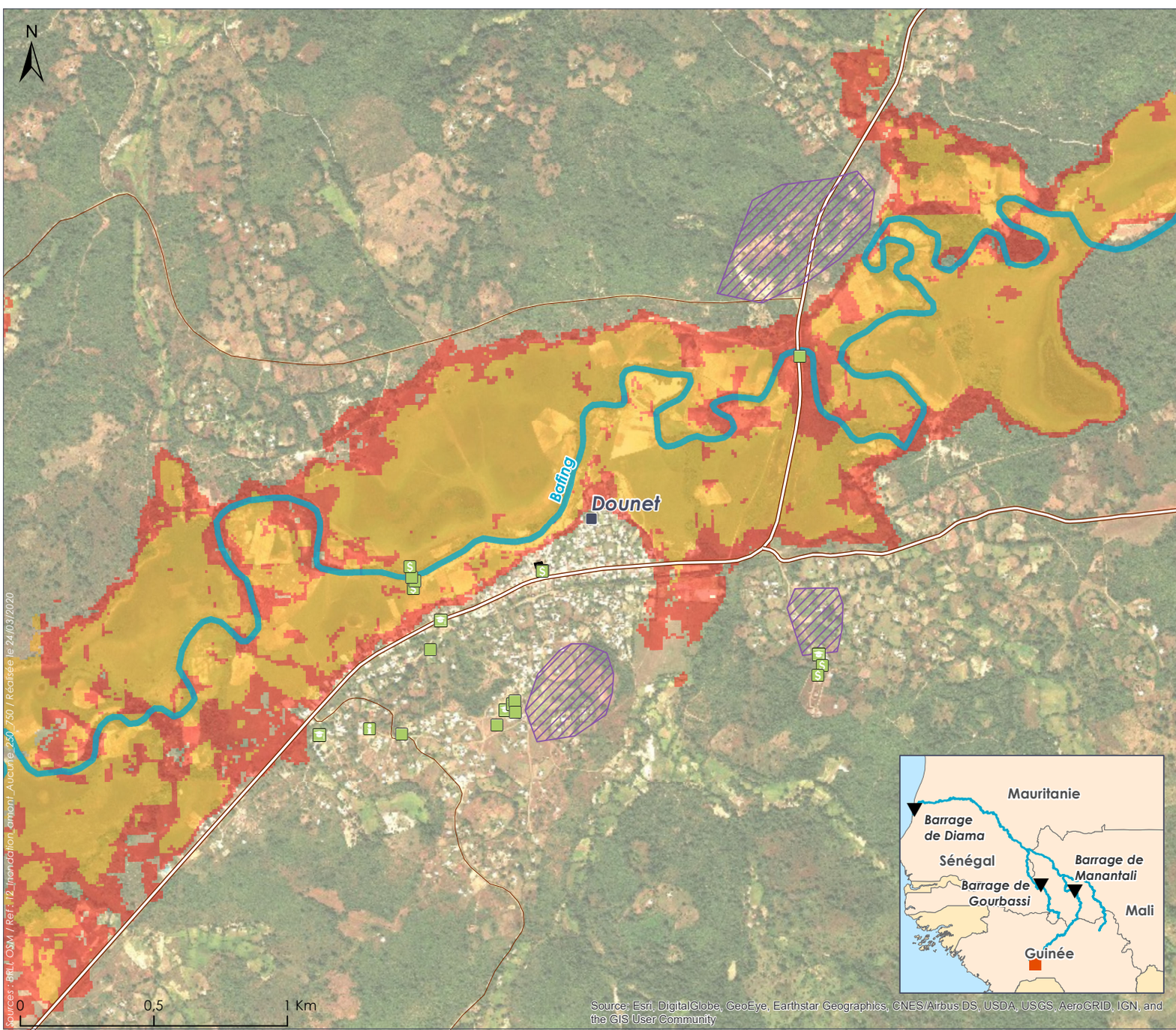


Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

- Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
- Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
- Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.

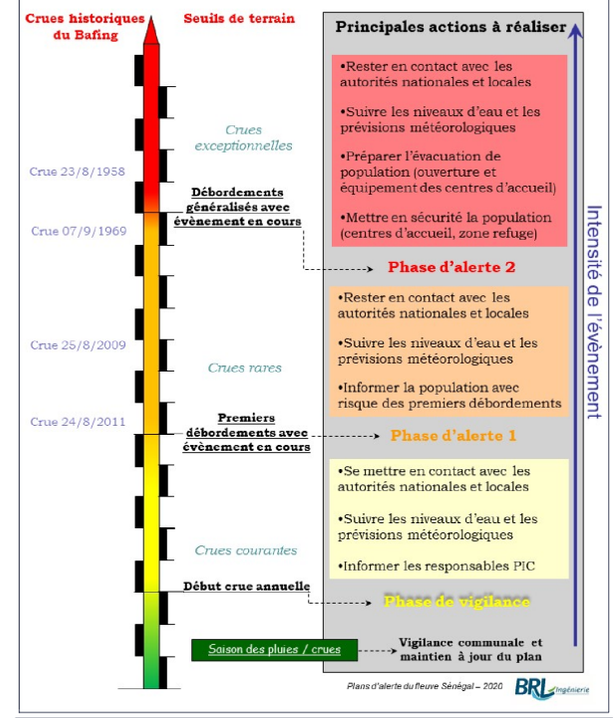




Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE DOUNET (GUINEE)

Région / Wilaya : Mamou
 Préfecture : Mamou
 Commune : **Dounet / 89**
 Village / Localité : Dounet
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **aucune**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **NR**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **NR**
 Délai de propagation onde crue depuis
 Délai de propagation onde rupture barrage :

Échelle de risque - fleuve Bafing



Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

1. Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
2. Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
3. Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.

Légende

Bâti	Santé
Zone refuge	Culte
Alerte de niveau 1	Réseaux et autres
Alerte de niveau 2	Economiques

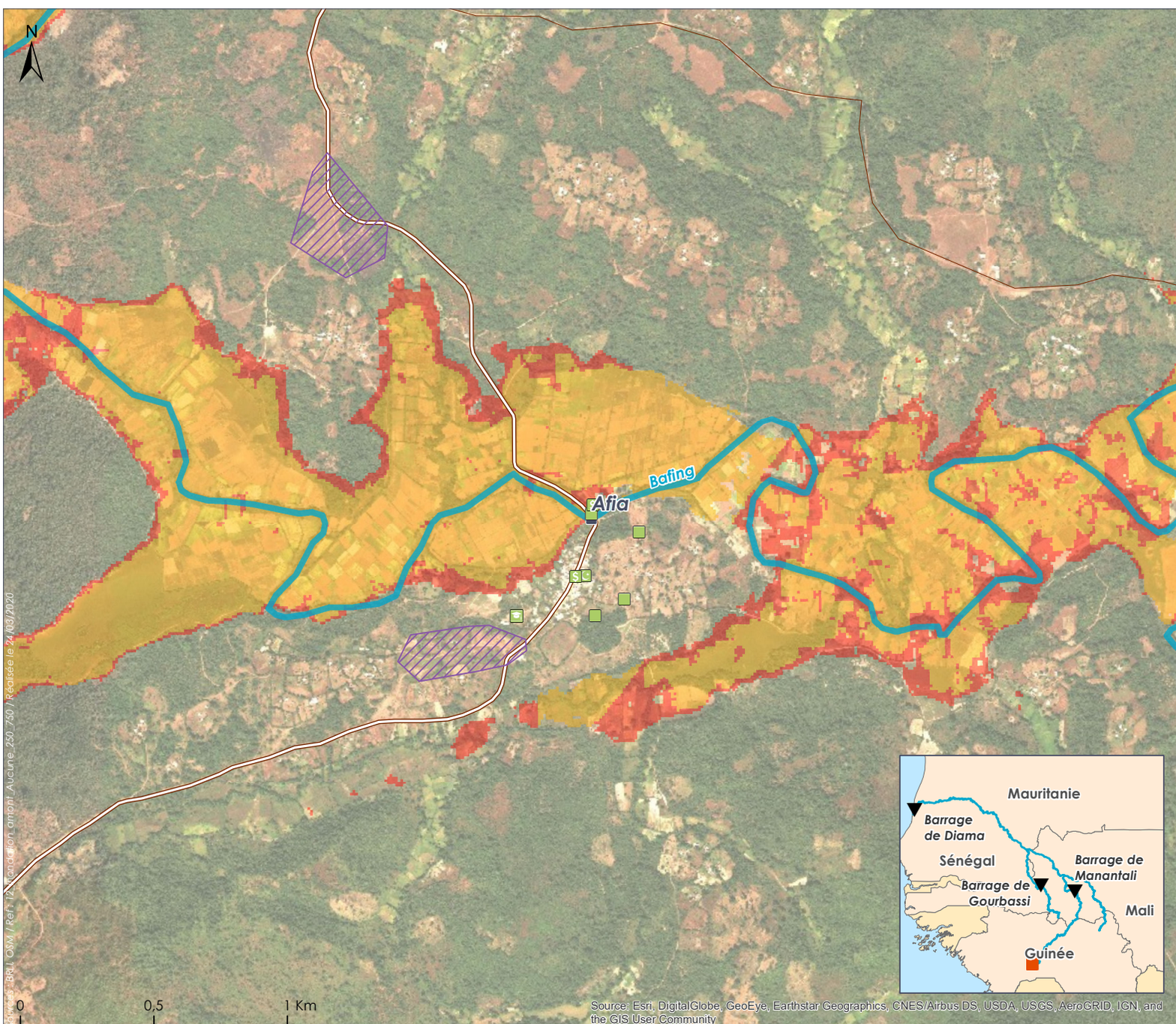
Administration	Education
Administration	Economiques

Route primaire
 Route secondaire
 Cours d'eau / Plan d'eau



Sources : BRU, OSM / Réf. : 12_inondation_omoml_Aucune_250_750 / Réalisée le 24/03/2020

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Légende

- Route primaire
- Route secondaire
- Cours d'eau / Plan d'eau
- Bâti
- Zone refuge
- Zone exposée à l'inondation
 - Alerte de niveau 1
 - Alerte de niveau 2

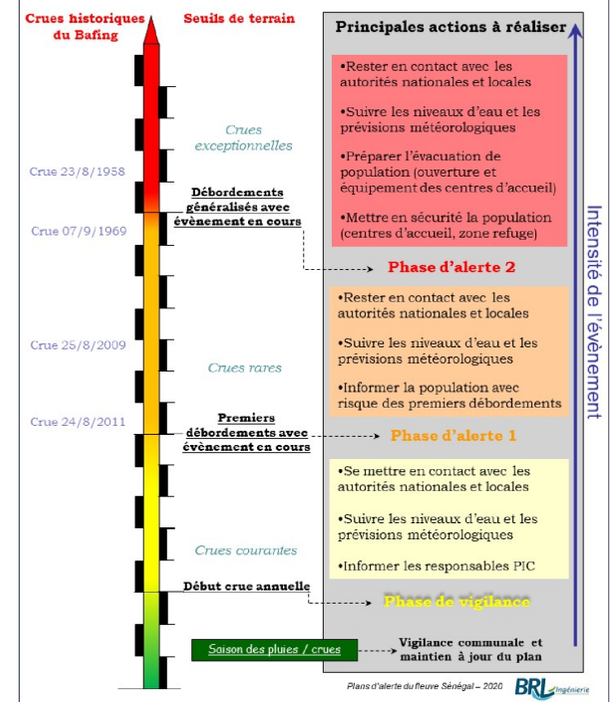
Enjeux

- Administration
- Educations
- Economiques
- Santé
- Culte
- Réseaux et autres

Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE AFIA (GUINÉE)

Région / Wilaya : Mamou
 Préfecture : Mamou
 Commune : **Afia / 90**
 Village / Localité : Afia
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **aucune**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **NR**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **NR**
 Délai de propagation onde crue depuis
 Délai de propagation onde rupture barrage :

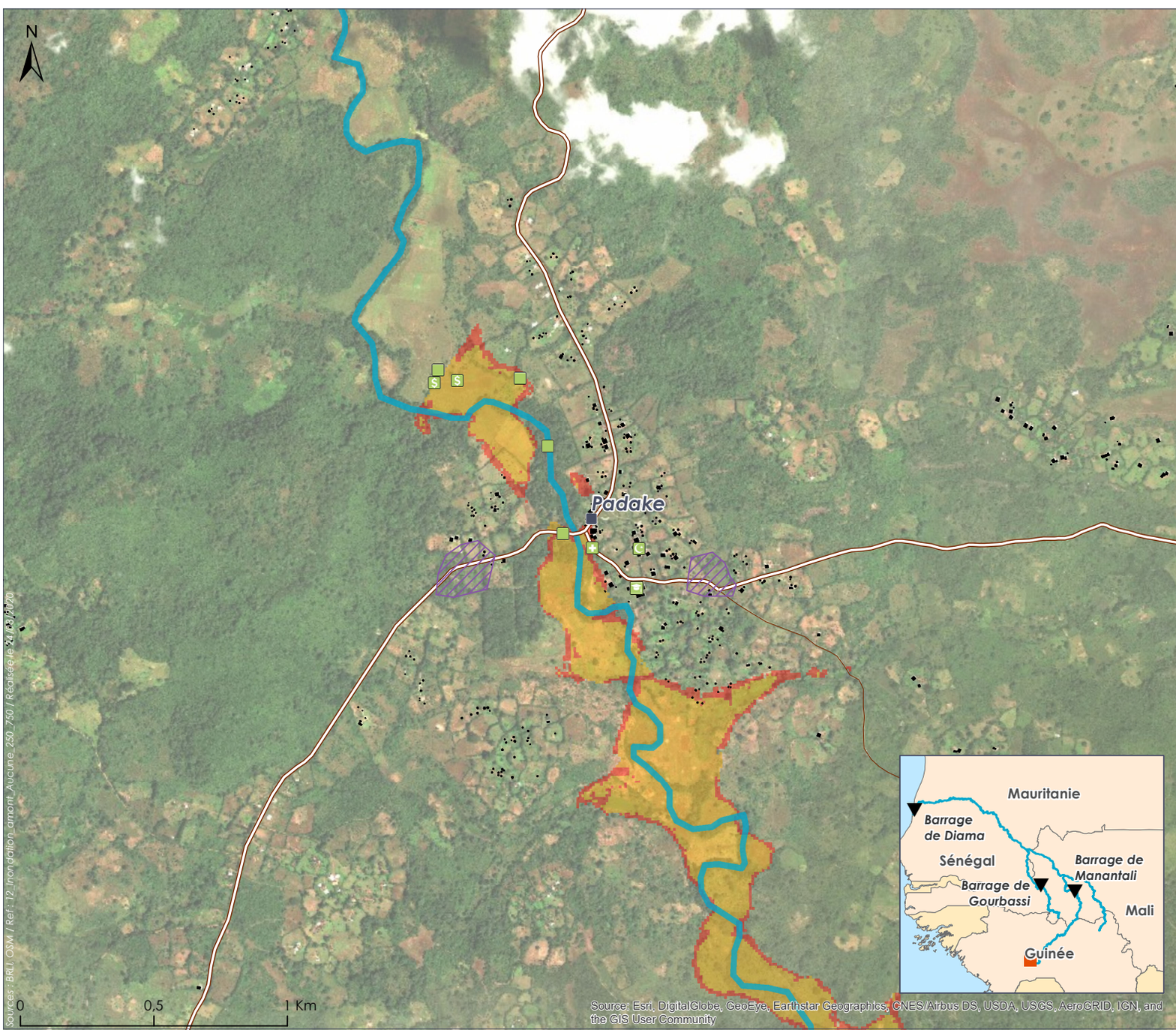
Échelle de risque - fleuve Bafing



Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

- Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
- Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
- Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

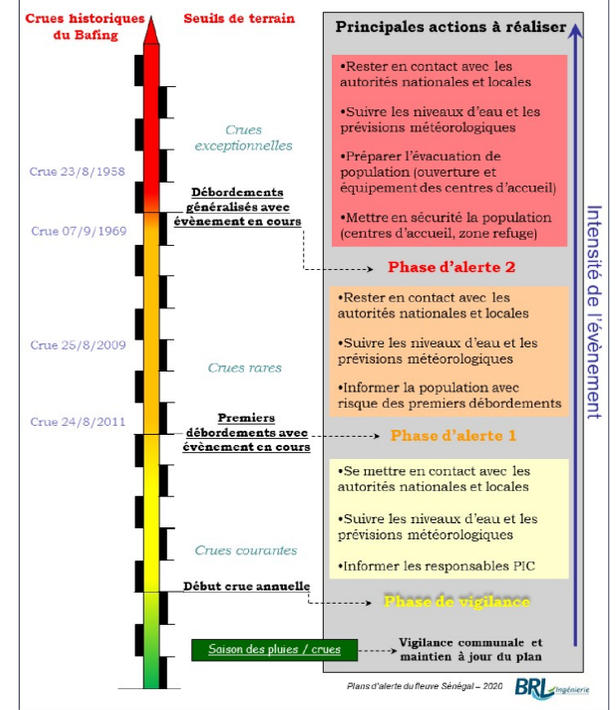
Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.



Actualisation des plans d'alerte dans le bassin du fleuve Sénégal
Plan d'alerte inondation
COMMUNE DE PADAKE (GUINEE)

Région / Wilaya : Mamou
 Préfecture : Mamou
 Commune : **Padake / 91**
 Village / Localité : Padake
 Nombre d'habitant :
 Cours d'eau concerné : **Bafing amont**
 Station hydrométrique de référence : **aucune**
 Seuil de crue de niveau 1 (N1) : **NR**
 Seuil de crue de niveau 2 (N2) : **NR**
 Délai de propagation onde crue depuis
 Délai de propagation onde rupture barrage :

Échelle de risque - fleuve Bafing



Le plan d'alerte inondation est un outil permettant d'anticiper l'arrivée d'une crue sur le territoire communal et de mettre en sécurité les personnes et les biens. Il s'appuie notamment sur l'observation des niveaux d'eau aux stations de mesures hydrométriques le long du fleuve :

1. Dans un premier temps, le responsable du PIC (Poste d'Information sur les Crues) doit analyser les données de niveaux d'eau reçues ;
2. Il évalue ensuite le risque inondation par rapport aux 2 niveaux de crue identifiés (seuils et graduations dans l'échelle de risque), ainsi qu'à l'aide de la carte pour localiser les zones inondables potentielles sur la commune ;
3. Le PIC informe ensuite les autorités sur les mesures / actions de sauvegarde à prendre selon le niveau de crue attendu.

Le délai de propagation de la crue entre la station de mesures de Bakel et la commune permet normalement d'avoir un délai suffisant pour mettre en place les actions de sauvegarde identifiées (voir détails du délai ci-dessus).
 À noter que le cas d'une crue exceptionnelle du fleuve est traité à travers la carte de résilience.

Légende	Bâties	Enjeux	Santé
Zone refuge	Administration	Culte	Réseaux et autres
Route primaire	Education	Economiques	
Route secondaire	Alerte de niveau 1		
Cours d'eau / Plan d'eau	Alerte de niveau 2		

