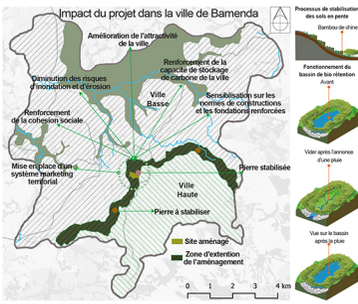
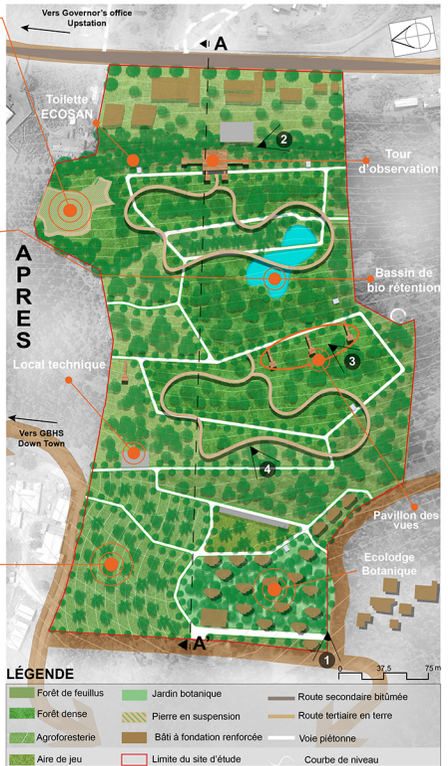
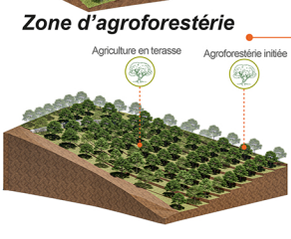
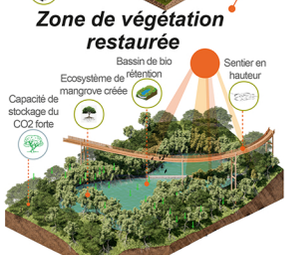
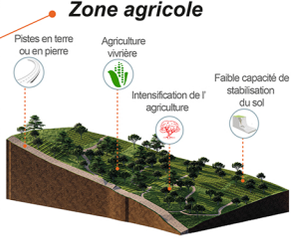
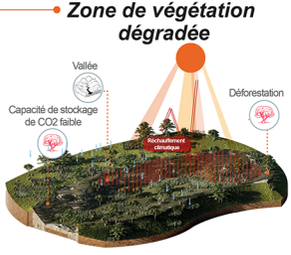
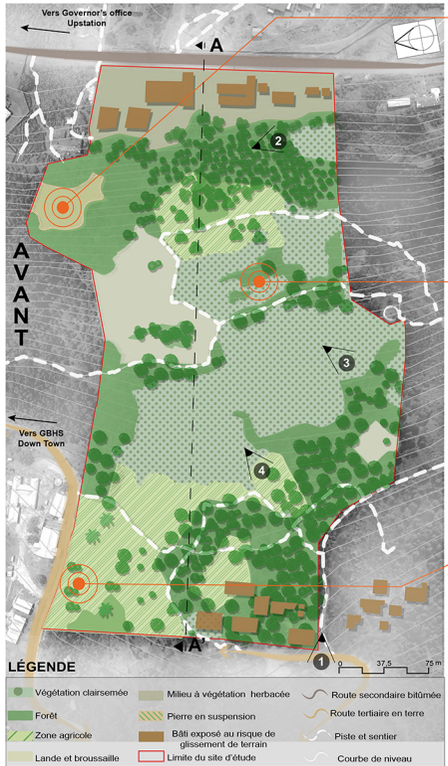
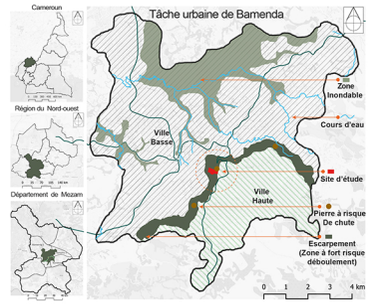


JARDIN DE SOLIDARITE, Bamenda, Cameroun



La ville de Bamenda, épice de la crise anglophone est confrontée depuis plus de deux décennies à des catastrophes naturelles, dont les plus criards sont les mouvements de masse, les chutes de pierres et les inondations. La morphologie urbaine de Bamenda présente une fracture naturelle entre les zones haute et basse, créée par un escarpement naturel. Cette fracture engendre un déséquilibre socio-spatial, rendant la population de la zone basse, aux habitats précaires, particulièrement vulnérable aux risques climatiques. Autrefois stabilisé par une couverture végétale dense, cet escarpement subit aujourd'hui une déforestation rapide due aux constructions illégales, à l'agriculture et à l'exploitation du bois, aggravant ainsi les menaces sur la ville.

AVANT

Vers Governor's office Upstation
Vers GBHS Down Town

LÉGENDE

- Végétation clairsemée
- Milieu à végétation herbacée
- Route secondaire bitumée
- Forêt
- Pierre en suspension
- Route tertiaire en terre
- Zone agricole
- Bâtiment exposé au risque de glissement de terrain
- Piste et sentier
- Landes et broussaille
- Limite du site d'étude
- Courbe de niveau

Enjeux architecturaux

- Inadaptation des constructions face à la topographie abrupte
- Vulnérabilité des bâtiments situés dans des zones fortement exposées aux risques naturels
- Disponibilité et abondance des matériaux tels que la pierre et le bois

Enjeux environnementaux

- Patrimoine naturel et paysager unique formé par l'escarpement
- Déforestation et dégradation de l'escarpement par les activités humaines (agriculture, bois de chauffe, construction)
- Forme très abrupte de l'escarpement accentue la vitesse d'écoulement de l'eau augmentant le risque de chute de pierre

Enjeux socio-économiques

- Afflux massif des allochtones dans les zones vulnérables créant une fracture sociale
- Persistance d'un traumatisme social en raison de la crise anglophone
- Baisse d'attractivité de la ville due à la crise anglophone et à la vulnérabilité aux catastrophes naturelles

Qualités socio-économiques

- Reconnecter la ville haute et la ville basse avec la tour d'observation
- Solidifier l'appartenance à la ville via des initiatives de reboisement
- Valoriser le paysage naturel de l'escarpement à travers le marketing territorial et les NTIC

Qualités environnementales

- Protéger et valoriser le patrimoine naturel et paysager de l'escarpement par l'écotourisme
- Reboiser l'escarpement pour protéger la population contre l'éboulement de terrain et les chutes de pierres
- Créer un bassin de bio rétention pour atténuer la vitesse d'écoulement des eaux et réduire les risques d'inondation et d'éboulement

Qualités architecturales

- Encourager la construction des bâtiments en fondations renforcées et surélevées
- Limiter et encadrer la construction dans les zones fortement exposées
- Mettre en avant l'utilisation des matériaux locaux (bois et pierre) et durables à travers des écolodges

