



Conception et création d'un circuit de randonnée de 5 jours

sur le plateau de la Grille
du Karthala au Lac Salé

Louis ROSAS
SADEV



Itinérance à la découverte des superbes panoramas du plateau de la Grille, des cultures agricoles, des agriculteurs

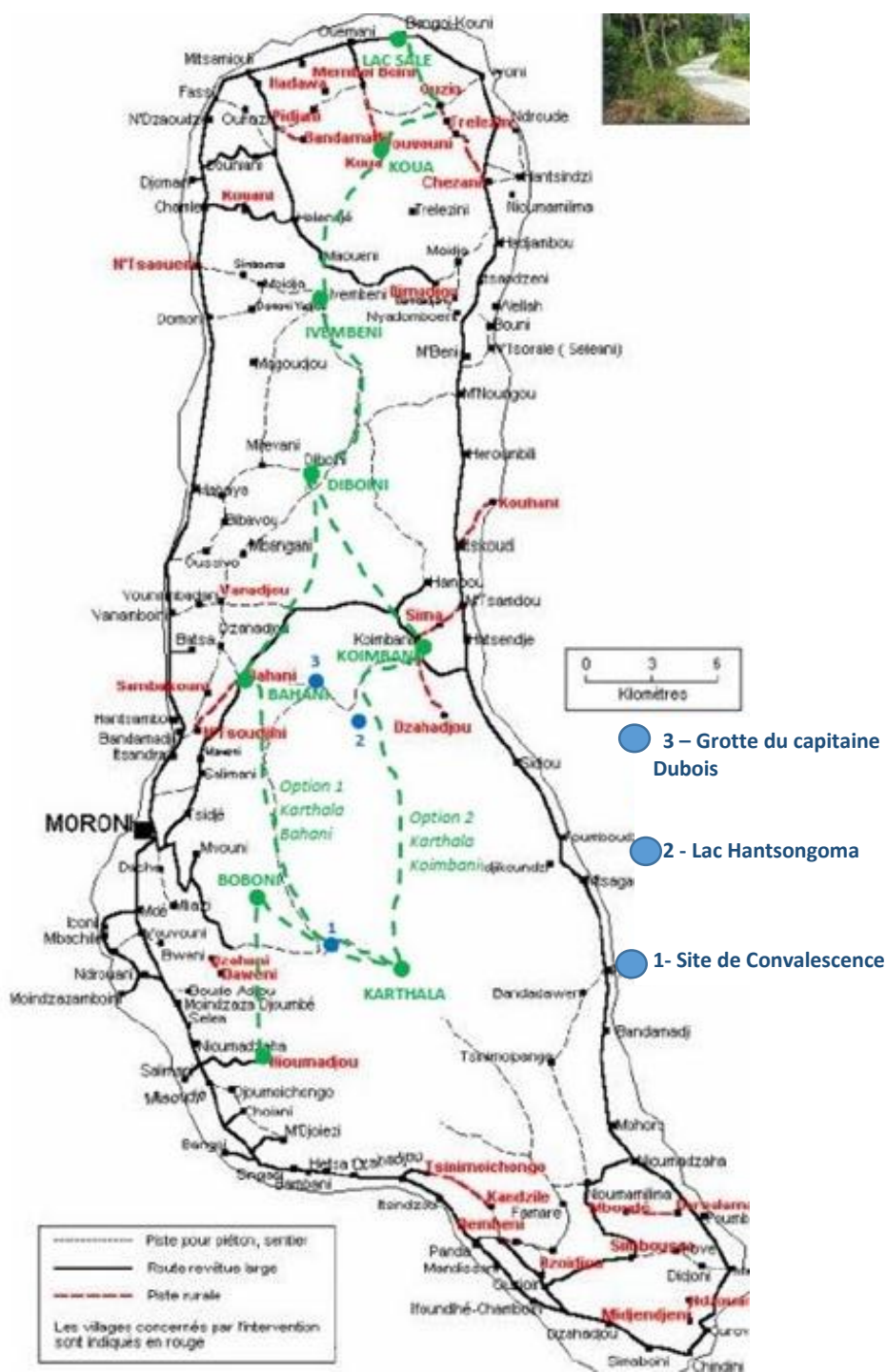


Élaboration d'un parcours de grande randonnée de 70 kms en 5 étapes

Parcours qui partirait de Salimani et des gîtes de la Maison Humblot en passant par le Karthala et qui rejoindrait le Lac Salé par le Plateau de la Grille

L'aménagement de ce parcours nécessite :

- La reconnaissance du tracé en accord avec les collectivités traversées
- Le balisage du tracé
- La définition de 4 étapes dans des villages (sensibilisation et formation des habitants intéressés à accueillir des randonneurs à l'étape.)
- La valorisation des paysages et des panoramas (table d'orientation, panneau d'interprétation de paysages)
- Formation de guides écotouristiques
- L'entretien permanent du sentier et du balisage



Parcours potentiel : « La route des volcans »
6 jours - 62 km



Baliser les sentiers de randonnée avec les types internationaux de balisage

LES TYPES DE BALISAGE

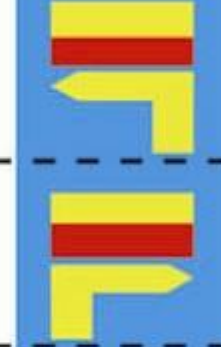
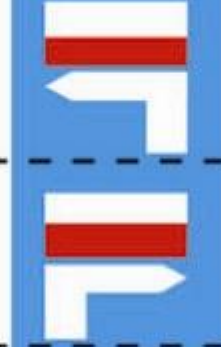
Type de sentiers



Bonne direction



Tourner à gauche



Tourner à droite



Mauvaise direction



1 Grande Randonnée / **2** Grande Randonnée de Pays / **3** Promenade & Randonnée



Penser aménagement des circuits de randonnée nature de la Grande Comore

Considérant que le touriste est un individu essentiellement mobile, le plan d'aménagement prévoit des pistes de balades permettant de parcourir le site sur 360°. Le balisage est entretenu

Nécessité d'une signalétique d'interprétation, des lieux de repos et de pique nique, des espaces pour activités de groupes, des toilettes propres, etc.



Mise en œuvre de la signalétique d'interprétation et de lecture des paysages et panoramas sur les sentiers de randonnée dans une démarche d'accueil des publics



Signalétique de direction

Depuis le centre ville le plus proche
Suivant une charte graphique cohérente

