

Un exemple d'aménagement le CET (centre d'enfouissement technique) de Tavai à Futuna.

Question clé : Quels sont les enjeux de cet aménagement pour Futuna ?

Objectifs : Etudier les enjeux d'un aménagement

- Décrire l'aménagement.
- Expliquer les acteurs qui participent à ce projet.
- Expliquer les enjeux qu'il représente pour Futuna.

I Un projet qui mobilise de nombreux acteurs.

Doc 1 Plan du centre d'enfouissement technique de Tavai Futuna.



Document 2 Les acteurs du projet.

En 2005-2006 le service de l'environnement sollicite les chefferies afin qu'elles lui trouvent un terrain afin de pouvoir aménager un centre d'enfouissement technique.

Il y a à l'époque une volonté politique et administrative de fermer la décharge de Taoo dans le royaume d'Alo. Un accord est trouvé entre les deux chefferies. Le CET sera réalisé sur le Toafa de Tavai dans le royaume de Sigave. En contrepartie de quelques emplois fonciers le terrain a été mis à la disposition du service de l'environnement par la chefferie de Sigave pour une durée de 30 ans. Les raisons de ce choix s'expliquent par un terrain propice isolé des maisons au pied de la montagne.

D'après une interview du responsable de l'environnement de Futuna en 2014.

Document 3 Le financement du projet.

Le projet a été financé sur des crédits d'Etat à hauteur de 60 M de FCFP. Le financement prévoit l'aménagement du centre d'enfouissement (réalisation de casier pour l'enfouissement, bassin de rétention, lit de séchage) et l'achat de matériel (camion, tractopelle, incinérateur).

Source service de l'environnement de Futuna 2014.

II Un projet de contribution au développement durable.

Document 4 Les objectifs du projet.

Le service de l'environnement a créé en 2007 au mont Peka à 119 m d'altitude un centre d'enfouissement technique.

- Fermer la décharge de Taoa.
- Lutter contre la pollution.
- Se mettre aux normes : enfouissement des déchets, au tri.
- Lit de séchage pour les eaux usées.
- Tri des encombrants : gros électroménagers, tris des carcasses, gérer tous les déchets de l'île.

Le site regroupe 6 employés (4 pour l'entretien et la surveillance, 2 chauffeurs).

ACTIVITES.

Décrire le projet et ses acteurs.

1°) Docs 2 et 3 Encadrer en rouge les acteurs du projet.

2°) Doc 1 et 2 Pourquoi un tel choix ?

3°) Doc 3 Compléter le plan du centre d'enfouissement technique.

Expliquer son impact sur Futuna.

4°) Doc 4 Quel est l'intérêt de ce projet pour Futuna ?

VERS LE BREVET Rédiger un développement construit.

Rédiger un développement construit expliquant l'importance de l'aménagement du centre d'enfouissement technique de Tavaï à Futuna.

Méthode Pour organiser le texte.

Pour expliquer l'importance du centre d'enfouissement technique de Tavaï pour Futuna.

- Décrire le projet.
- Expliquer l'intérêt de ce projet sur Futuna.

Marc Soulé (professeur certifié hors-classe collègue de Sisia).