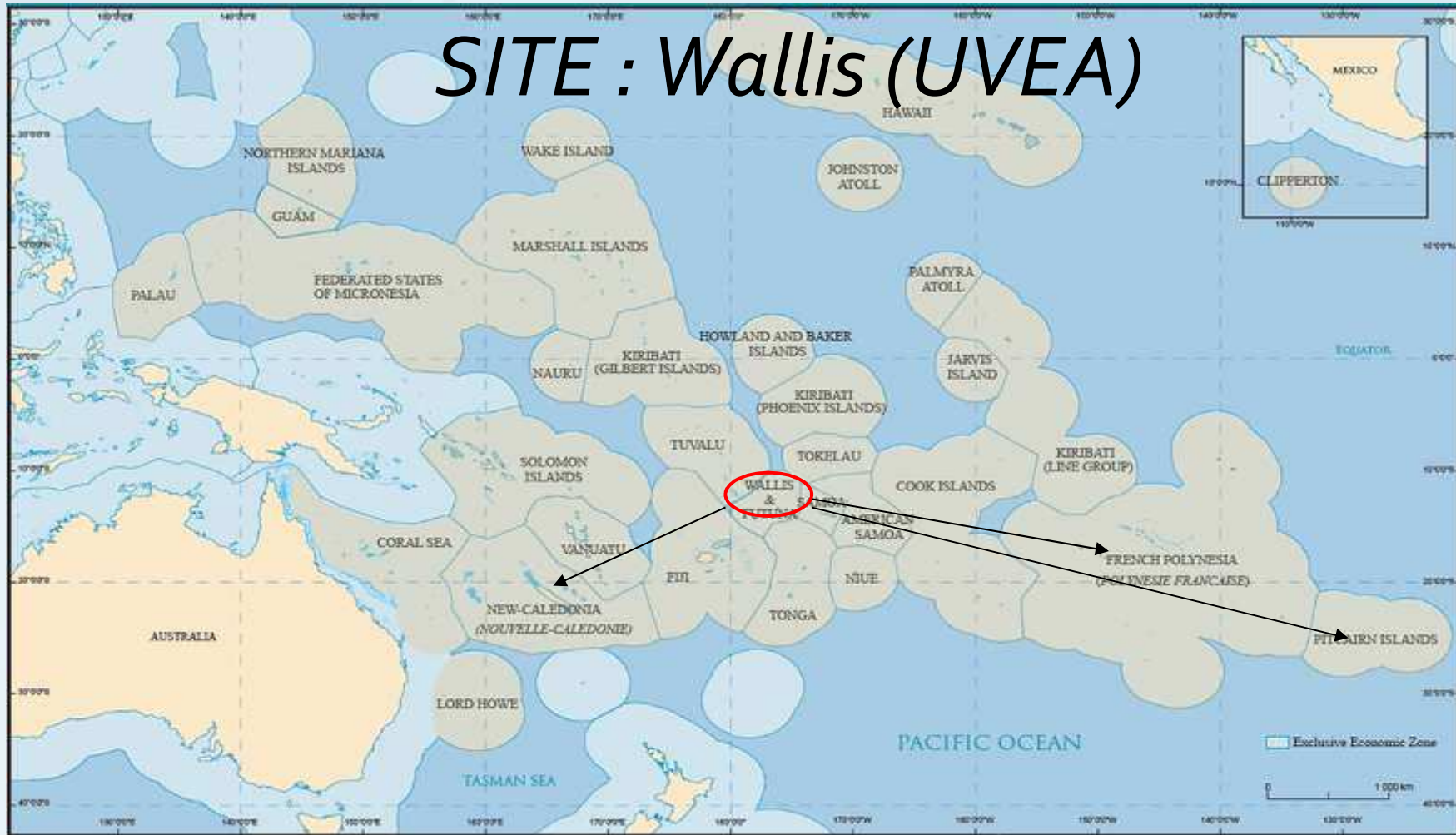


# WALLIS ET FUTUNA

*SITE : Wallis (UVEA)*





13° lat. Sud – 176° long. Ouest



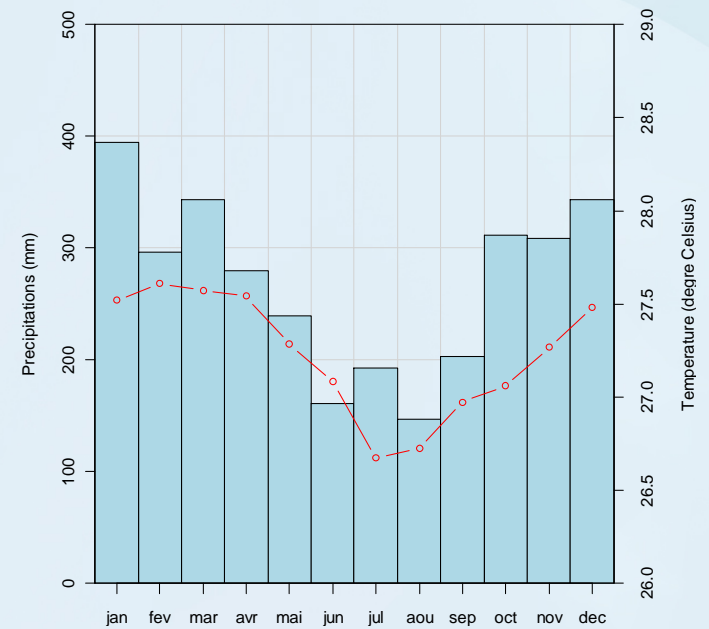
**Terre émergée : 77,09 km<sup>2</sup>**  
**Récif barrière : 80 km**  
**Surface totale : 298,45 km<sup>2</sup>**

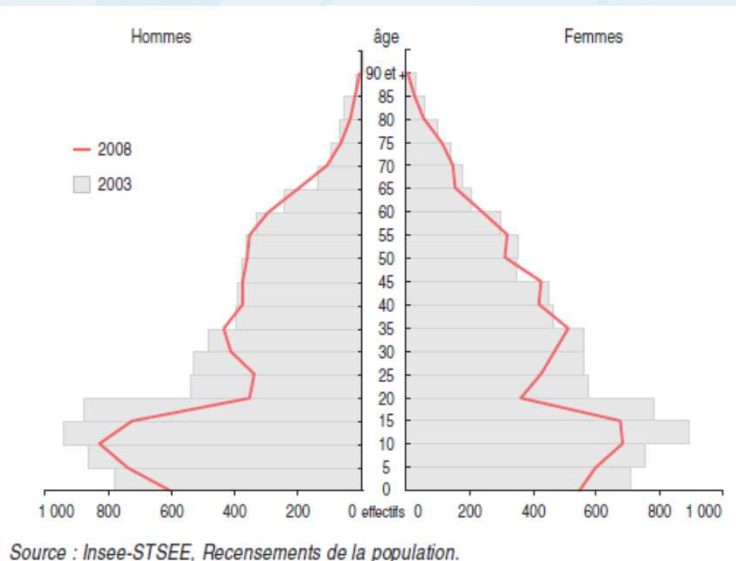
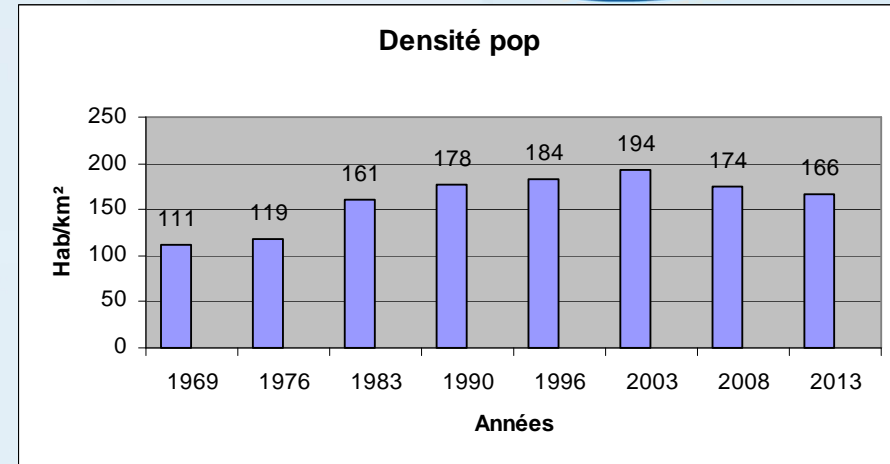
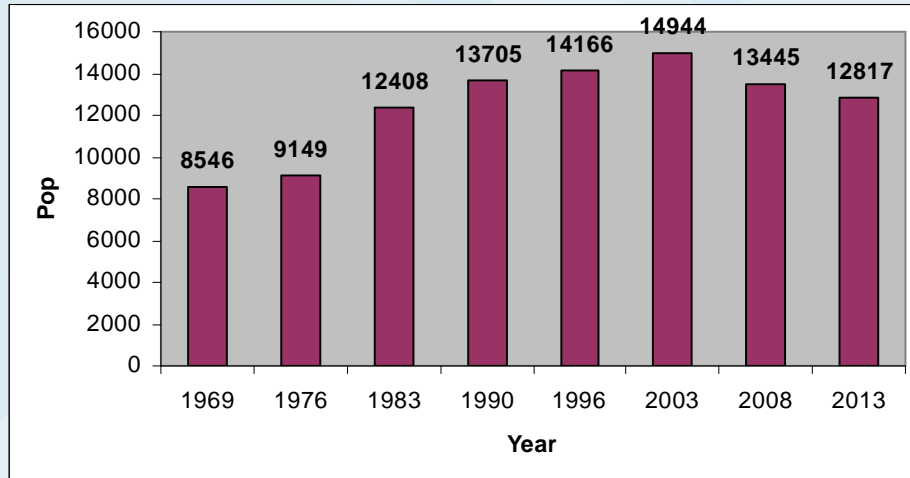
**Résultat d'un volcanisme type hawaïien**  
**Au Nord, sols lessivés altérés, au Sud et centre, sols plus récents**  
**Relief calmement ondulé, altitude max : 150 m**  
**20 îlots dans le lagon, 4 passes**



**Climat tropical humide**  
**Pluvio : 3 200 mm**  
**T° moy : 27,1° C**  
**Tendances : 1° C ts les 17ans,**  
**de 19 à 21 ° C pour mini**

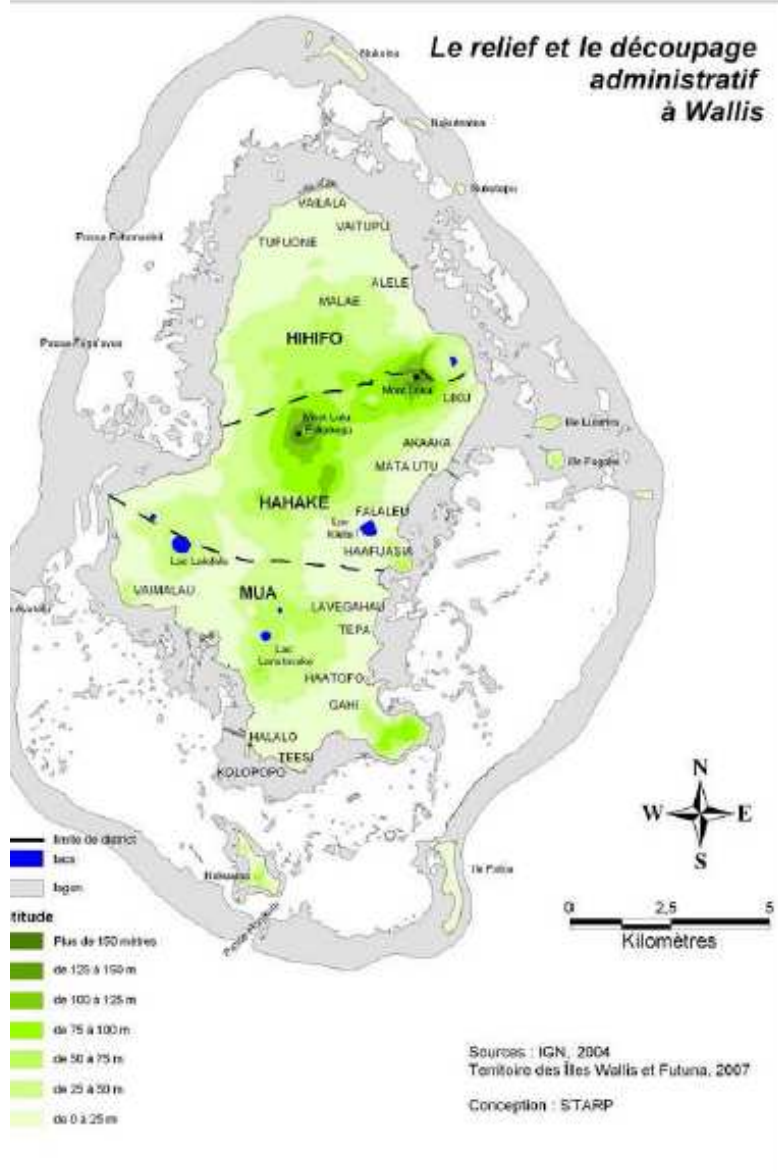
Climat de Wallis, période 1971-2011






Source : Insee-STSEE, Recensements de la population.

-10% (2003 /2008)et -9,5% (2008 et 2013)  
Population vieillissante : 11,3% de >60ans  
Forte émigration des forces vives / ralentissement natalité  
Réduction de l'espérance de vie : 76,7 (1996)  
et 74,3 (2008) : évolution des mode de vie et habitudes de  
conso?



ORGANISATION DE LA SOCIÉTÉ TRADITIONNELLE

**1 Pule'aga hau**  
**3 districts**  
**21 villages**

Pule'aga hau			
	<b>HIHIFO</b>	<b>HAHAKE</b>	<b>MUA</b>
<i>District</i>			
<i>FAU, rang de ministre coutumier</i>	<i>KULI TEA - ULU'IMONUA</i>	<i>KALAE KIVALU - FOTU'A TAMAI - PULU'IUVEA</i>	<i>MAHE FOTUAIKA - MUKOI FENUA</i>
<i>Chef de district</i>	<b>FAI PULE</b>	<b>FAI PULE</b>	<b>FAI PULE</b>
<i>Chef de village</i>	6 Pule Kolo	6 Pule Kole	10 Pule Kolo

## Economie traditionnelle et administrée

Autoconsommation

Administration publique et l'Etat

Taux d'activité : 40% à WF

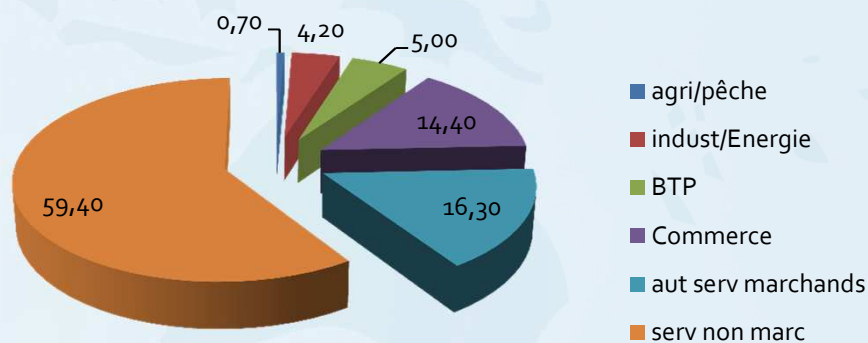
SMIG : 84 401 XPF/mois (517XPF/H)

PIB : 10 148€/hab (2005) essentiellement non marchand (75%)

→ poids important de la tradition et de l'administration

Economie de type traditionnelle agri/élevage/pêche

Régime foncier : indivision



Emploi : 2602

## Atouts et enjeux écologiques, sociaux, économiques

### Principaux atouts

- ***Environnement marin relativement bien préservé***
- ***Programmes et plans d'actions en cours ou à réactiver (déchets, gestion de l'eau, gestion de l'espace maritime, énergies renouvelables, IFRECOR, biodiversité, gestion des milieux et des ressources naturelles, Contrat de développement Etat-Territoire, etc.)***
- ***1 Code territorial de l'environnement (2007)***
- ***Acteurs identifiés et partenaires à mobiliser***
- ***montée en puissance de la Société civile - Vie associative balbutiante mais active***
- ***Autorité coutumière : relais d'informations pour mobiliser les habitants***
- ***Autorités (Chefferie, Elus ...) sensibilisées et impliquées pour la préservation de l'environnement et des ressources naturelles***

## Atouts et enjeux écologiques, sociaux, économiques

### Enjeux

***Gestion des milieux pour préserver les ressources et le cadre de vie dans un contexte de mondialisation et de changement climatique***

- ***Risques de pollutions par les déchets***
- ***Préserver la ressource en eau***
- ***Préserver le milieu marin et ses ressources***
- ***Protection du littoral et des populations***
- ***Préserver la biodiversité***
- ***Accompagner les activités humaines à risques***
- ***Garantir la santé publique et bien-être***
- ***Favoriser et/ou préserver les activités économiques et durables***
- ***Inculquer des comportements éco responsables***

- Les acteurs de la gouvernance sur le site

*Assemblée territoriale : 20 Elus, délibérante*

*Préfet : AdSup, Exécutif, et représente l'Etat*

*Chefferie coutumière : population, foncier*

*Conseil de l'Environnement*

*CL IFRECOR*

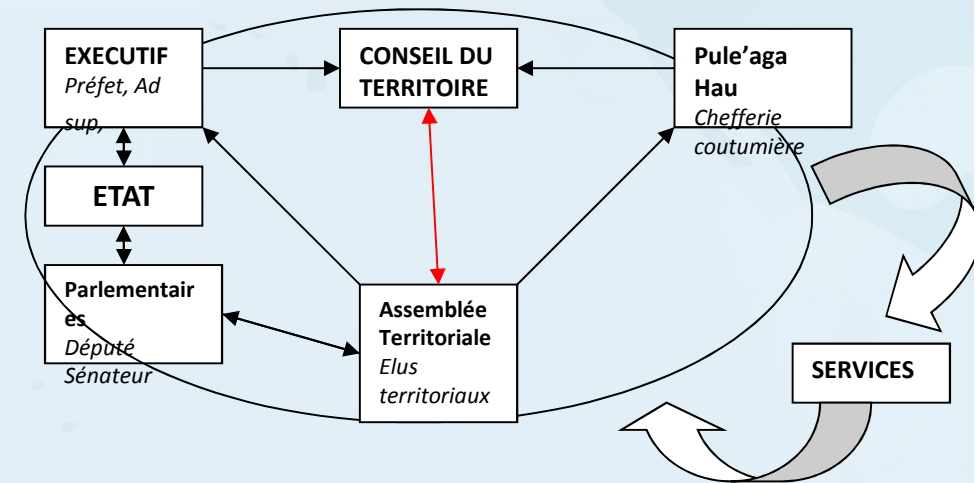
*CLE*

*CTARP*

*Commission AT de l'Equipement et de l'Environnement*

- Les dynamiques de gestion environnementale

*Outils de politiques publiques utilisés: stratégie de développement durable, code de l'environnement, sage, plans d'actions locaux....*







NTEGRE

Initiative des Territoires pour la Gestion Régionale de l'Environnement



CPS  
Secrétariat général  
de la Communauté  
du Pacifique

# Atouts et enjeux

## Gouvernance, outils de politique

*Représentativité/légitimité des acteurs impliqués, cloisonnement?, tensions inter-acteurs, pilotage/coordination, mandat?, systèmes de prises de décision, actions participatives?, ...*



# Outils techniques

*Utilisés parmi les 4 grands types d'outils d'appui à la planification territoriale:*

- Analyse spatiale des pressions et impacts
- Évaluation économique de la valeur des écosystèmes : **cf IFRECOR NP**
- Évaluation des risques :
- Systèmes de centralisation des données, partage des informations

*Ex.: Spatialisation de l'information, cartographie/SIG, modélisation, évaluation économique de l'environnement, centralisation des données, outils de communication, analyse de risque, analyse prospective,...*

*Quelle perception avez-vous de ce type d'outils? Intérêt? Moyens? Besoins?...*

*Utiles mais peu de moyens*

# Gestion intégrée: situation

- **Ce qui se fait à l'échelle du site:**

Les enjeux sont identifiés depuis longtemps, et la consultation a donné lieu à la création de certains outils, une collaboration entre les services et avec les différentes instances et société civile; la recherche de partenaires

- **Problèmes rencontrés:**

Les actions menées sont souvent modestes. Il s'agit plus de problème de ressources (humaines notamment...).

- **Manques / besoins pour une gestion intégrée?**

Ressources ,

meilleure formalisation des enjeux pour une compréhension commune?

# Enjeux et objectifs

- Proposition:

*Pour chaque enjeu, proposer un/des objectifs potentiels à l'échelle de temps d'INTEGRE ou à plus longue échéance mais auquel INTEGRE pourrait contribuer*

Exemple de l'enjeu de la gestion des déchets :

limiter les risques de pollution, notamment de la nappe

- filières de valorisation : filières, tri, conditionnement et envoi
- Déchets dangereux : évacuation stock historique
- Installations de gestion et de traitement : dépôt, équipements pour le suivi et traitement
- Formation
- sensibilisation

Exemple de l'enjeu préservation de la ressource en l'eau:

Appuyer la démarche SAGE

- Plan d'aménagement et de gestion durable
- Règlement
- Appui à l'amélioration du suivi de la qualité (certification...)



**INTEGRE**

Initiative des Territoires pour la Gestion Régionale de l'Environnement



**CPS**  
Secrétariat général  
de la Communauté  
du Pacifique

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**



Union Européenne