

WALLIS-ET-FUTUNA



OBJECTIFS

*Préserver le cadre de vie et la qualité des milieux.
Contribuer à gérer et valoriser durablement
l'environnement du Territoire dans l'intérêt
des populations.*

CAPITALE	Mata Utu
POPULATION	12 197 habitants (8 584 à Wallis concentrés principalement sur la partie Est de l'île et 3 613 à Futuna, répartis essentiellement sur le littoral Sud Ouest de l'île).
SUPERFICIE	142 km ² (Wallis 78 km ² et Futuna 46 km ²)
STATUT / ORGANISATION TERRITORIALE	Territoire d'outre-mer avec un statut défini par la loi n°61-8142 et collectivité d'outre-mer, régie par l'article 74 de la Constitution. Collectivité française qui n'est pas découpée en communes mais est divisée en trois royaumes traditionnels, dénommés « circonscriptions territoriales » dans la loi : Uvea (sur Wallis), Alo et Sigave (sur Futuna).
ENVIRONNEMENT BIODIVERSITÉ	L'île de Wallis dispose d'un lagon (abritant une vingtaine d'îlots coralliens) et d'écosystèmes associés (littoral, herbiers, mangrove) qui représentent des enjeux majeurs de biodiversité. L'île est également caractérisée par une végétation secondarisée, des plantations vivrières, des lacs de cratères, et des reliquats de forêt primaire constituant l'habitat de nombreuses espèces remarquables. L'île de Futuna, dépourvue de lagon, présente un relief escarpé abritant des forêts denses et un endémisme remarquable.
ÉCONOMIE	L'administration publique constitue l'essentiel de l'économie de Wallis et Futuna : 75 % des salaires distribués et la demande publique représente à elle seule 54 % du PIB en 2005. Le secteur privé est peu représenté et ne contribue que peu à la richesse du territoire. Les exportations sont relativement faibles du fait de la part assez limitée des systèmes productifs et de l'éloignement de marchés potentiels.

À WALLIS ET FUTUNA, LE PROJET INTEGRE VIENT RENFORCER LES DÉMARCHES DE GESTION INTÉGRÉE, AVEC UN ACCENT PARTICULIER SUR LA GESTION DES DÉCHETS SUR LES 2 SITES PILOTES : WALLIS ET FUTUNA



➤ ACTIONS TRANSVERSALES

- 1** **Élaboration d'un plan de gestion intégré des zones côtières (plan de GIZC) sur Wallis et Futuna** pour disposer d'une approche à la fois stratégique et opérationnelle impliquant l'ensemble du territoire et des acteurs qui y évoluent. Les différents volets de ce plan de gestion intégrée font partie intégrante d'autres démarches de planification en cours toutes rattachées à la Stratégie de Développement Durable de Wallis et Futuna 2015-2030.
- 2** **Création d'un réseau de fermes pilotes bio** au sein du lycée professionnel agricole de Wallis et Futuna, avec la Direction des services de l'agriculture, et la CCIMA, impliquant aussi de nombreux acteurs (groupement des agriculteurs, service de l'environnement...).

➤ ACTIONS PHARES MENÉES DANS LES SITES PILOTES

WALLIS

FUTUNA

AMÉLIORATION DE LA GESTION DES DÉCHETS

Renforcement des moyens de gestion des déchets (exportation des déchets dangereux, appui au développement du CET).

AMÉLIORATION DE LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

La définition des périmètres de protection des captages d'eau douce de Wallis est un préalable à la déclaration d'utilité publique (DUP) et à l'instauration des périmètres de protection des eaux de forages qui pourront être mis en place par la publication d'arrêtés du territoire.

Le diagnostic d'assainissement réalisé au niveau de l'île de Wallis, permettra d'élaborer un Schéma Directeur d'Assainissement et sa mise en place sur le territoire.



MAIS AUSSI :

Mise en place d'actions de sensibilisation et de communication (poubelles de tri dans le lycée et sur les lieux stratégiques de Wallis, réalisation d'un spot TV sur la gestion des déchets, concours d'affiches sur la gestion des déchets).

AMÉLIORATION DE LA GESTION DES DÉCHETS

Le site de la décharge de Nanu'u, en activité depuis plus d'une vingtaine d'années, a pu être fermé en mai 2016 et permettra donc à l'île de Futuna de mieux organiser sa gestion des déchets en limitant les impacts sur l'environnement.

Les chefferies ont appuyé et accompagné cette fermeture, ce qui permet une forte mobilisation de la population et une pérennisation de cette activité en améliorant la conscience environnementale.

ACCOMPAGNEMENT DE LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

La réalisation de l'état des lieux du SAGE et l'élaboration du Plan d'aménagement et de gestion durable, permettant au territoire de disposer d'une réglementation associée.

RESTAURATION

Ces actions de reboisement des zones prioritaires des bassins versants vont permettre d'améliorer la qualité des eaux (capacité de filtration des arbres), de réduire l'appauvrissement des sols et donc favoriser l'agriculture, et limiter les apports terrigènes dans les eaux de ruissellement.

Ces actions viennent appuyer les missions du Service de l'Agriculture et seront donc pérennisées après le projet. De plus, l'implication directe de la population dans le reboisement des villages permet une meilleure appropriation et sensibilisation notamment en termes d'espèces à planter.

MAIS AUSSI :

Accompagnement à la réhabilitation des réseaux d'eau de Futuna (études, appui à la réalisation des travaux prioritaires et la restructuration des réseaux via la sensibilisation à l'utilisation de la ressource en eau).

PARTENAIRES EN CHARGE DU PILOTAGE DU PROJET



PARTENAIRES TECHNIQUES OPÉRATIONNELS



CONTACT : Julie PETIT - juliep@spc.int - Tél. : +681 72 09 87 - Service Territorial de l'Environnement - BP 294 - 98 600 Uvea - Wallis et Futuna

Financed by / Financé par



European Union
Union européenne