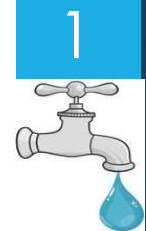




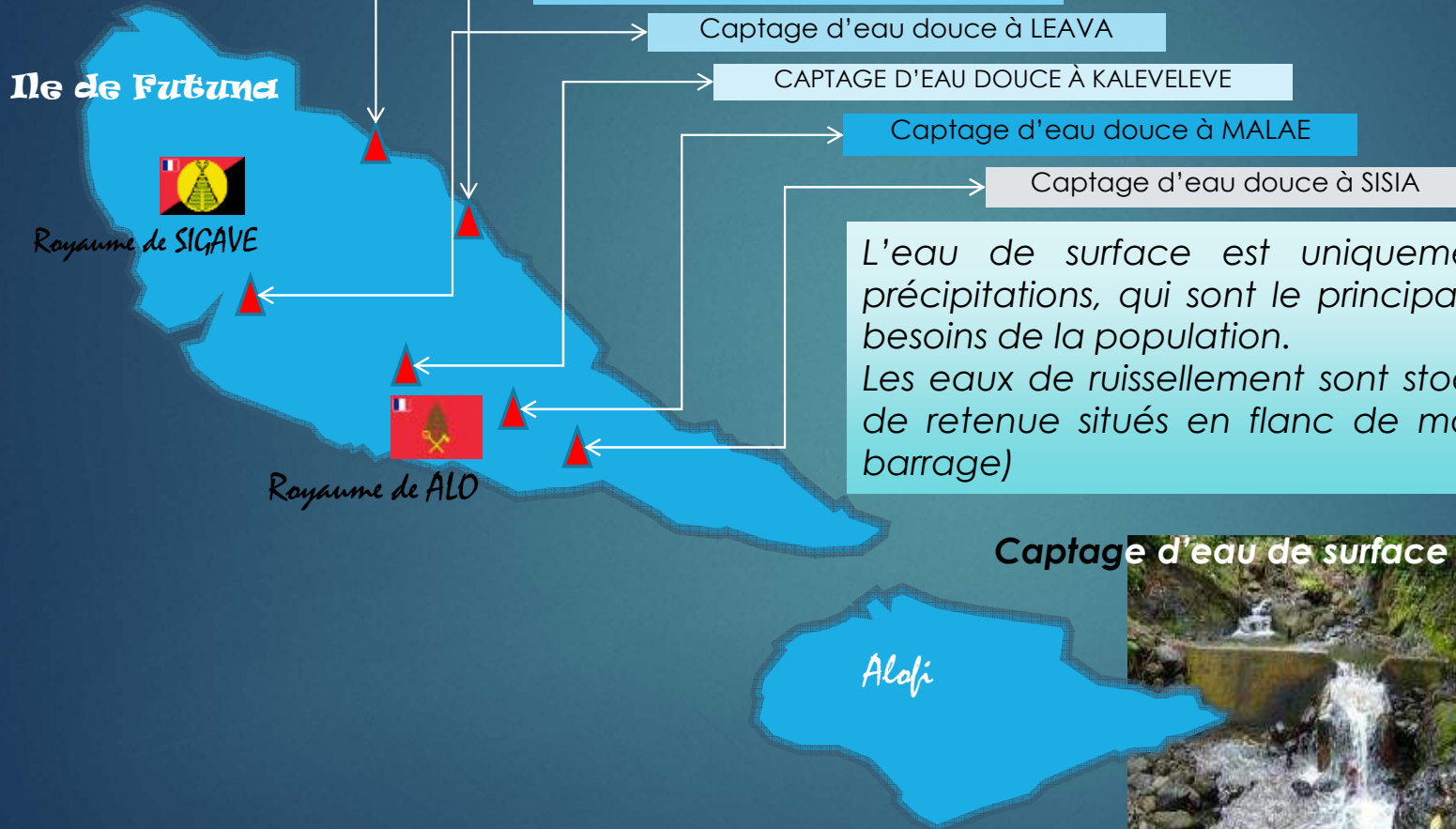
*Je participe à
l'amélioration de
l'utilisation de la
ressource en eau
de mon île de
FUTUNA*





L'origine de l'eau de votre robinet

2



L'eau de surface est uniquement alimentée par les précipitations, qui sont le principal apport d'eau pour les besoins de la population. Les eaux de ruissellement sont stockées par des ouvrages de retenue situés en flanc de montagne. (captage ou barrage)

Captage d'eau de surface



Fiche D'information et de sensibilisation



Les besoins en consommation eau

Les consommations domestiques

3



Eau de boisson

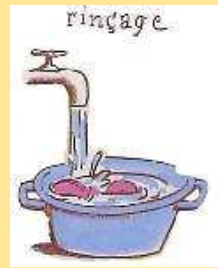


Douches & bains



Vaisselle

Lavage textiles



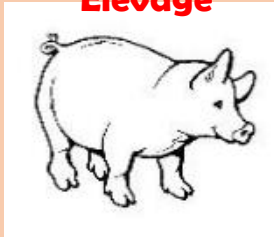
rinçage

Sanitaires



Les consommations non domestiques

Elevage



L'irrigation



Lavage véhicules



L'arrosage des jardins



La construction



Les consommations Publiques

Hôpital et dispensaire

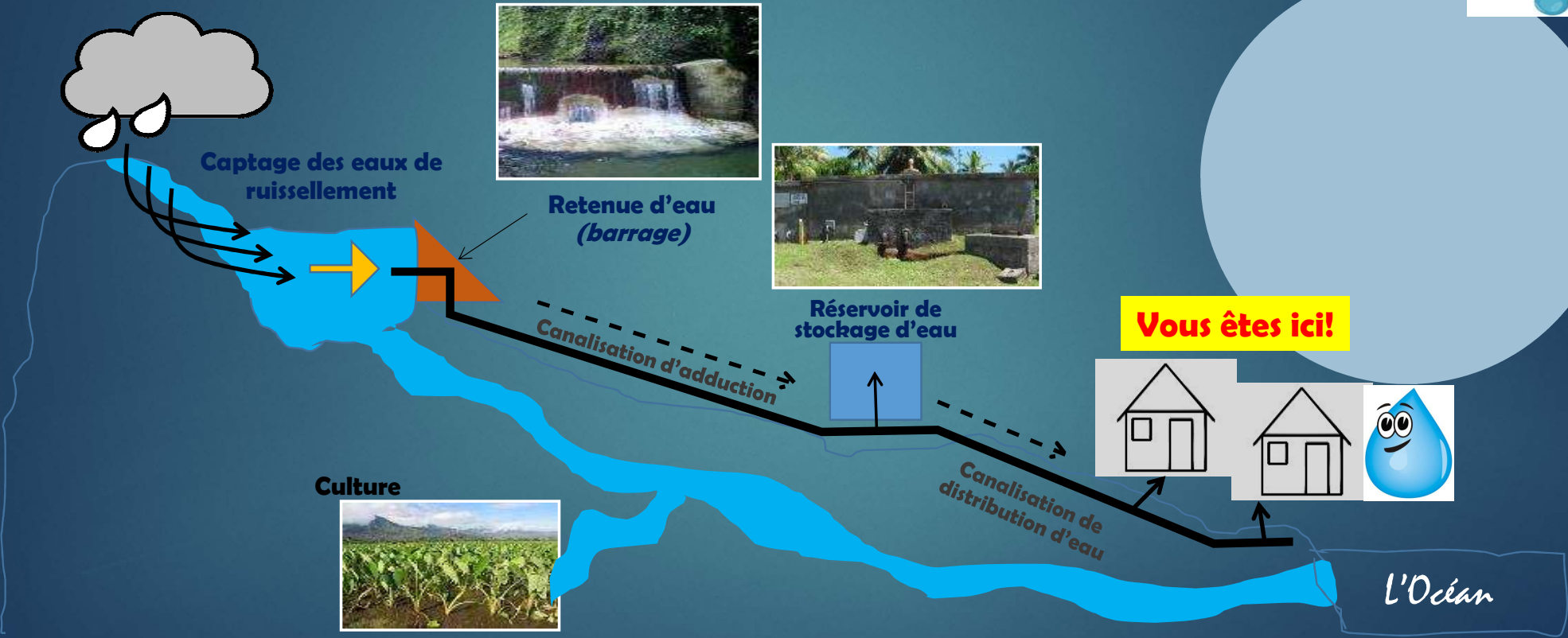


Le défense incendie



Comment l'eau des captages de FUTUNA est acheminée à votre robinet

 **Le saviez vous!**





Les bons gestes!

Comment économiser l'eau

5



Fuite sur un tuyau et robinet d'eau



Prévenir et réparer les fuites rapidement

Ne pas laisser couler l'eau inutilement



Parlez en autour de vous



Connaissez-vous votre consommation d' **eau domestique**

6



Eau de boisson

25 litres/jours / personne



Douche et bain

110 litres/ jours / personne



Vaisselle

50 litres/ jours / personne



Lavage textile

80 litres/ jours / personne



Sanitaires

15 litres/ jours / personne

Votre consommation
moyenne d'eau
domestique est de
**280 litres / jour /
personne**



Votre consommation d'eau

Sensibilisation à l'utilisation de la ressource en eau de
l'île de FUTUNA



Connaissez-vous votre consommation MOYENNE d' eau non domestique

7



Lavage véhicules

210 litres/lavage

Elevage

15 à 30 litres/ jours / porc

L'arrosage

90 litres à chaque utilisation

La construction

180 litres/ jours

