

Histoires d'Eau



BASSE-GOULAINÉ
VERTE et BLEUE

Réunion publique d'information
du vendredi 13... décembre

- 1) Réchauffement = sécheresses + inondations
- 2) L'eau sur la Terre, les cycles de l'eau
- 3) Notre consommation privée d'eau / eau prélevée ou consommée
- 4) Rendre l'eau à la Terre



France24
Article du 31/10/2024
Inondations en Espagne :
comment expliquer un bilan
humain si élevé ?
Eva Manez, AFP



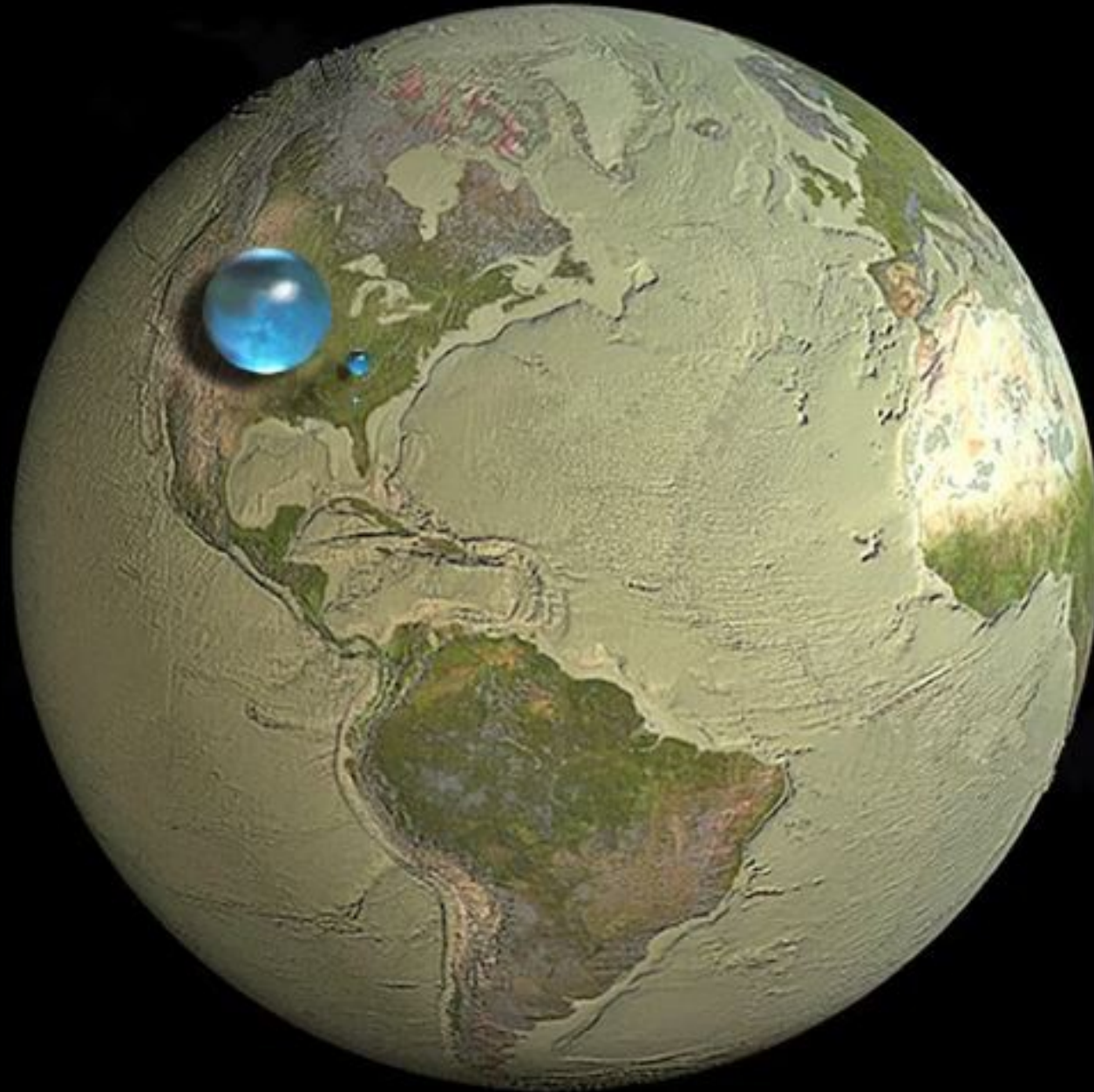
Le Monde

Article du 1 décembre 2024

Une nouvelle COP pour freiner l'avancée des déserts, qui touche toutes les régions du monde

ALEX ZEA / ASSOCIATED PRESS

The World's Water



Crédits : H. Periman USGS, J.
Cook, A. Nueman
Date : I. Shiklomanov 1993

Où se cache l'eau ?

CYCLES DE L'EAU



→ GRAND CYCLE DE L'EAU

→ PETIT CYCLE DE L'EAU

1 Captage et distribution de l'eau pour les habitations
2 Distribution de l'eau

3 Collecte des eaux usées
4 Traitement des eaux usées, retour en rivière

EAU DOUCE SUR TERRE

EAU SALÉE

contenue dans les océans
97,5 %

EAU DOUCE

35,2 millions de milliards de mètres cubes 2,5 %



- Glaciers 68,7 %
- Nappes phréatiques 30,1 %
- Permafrost 0,8 %
- En surface et dans l'atmosphère 0,4 %



Au final,
1%

de l'eau sur Terre est de l'eau douce et liquide.



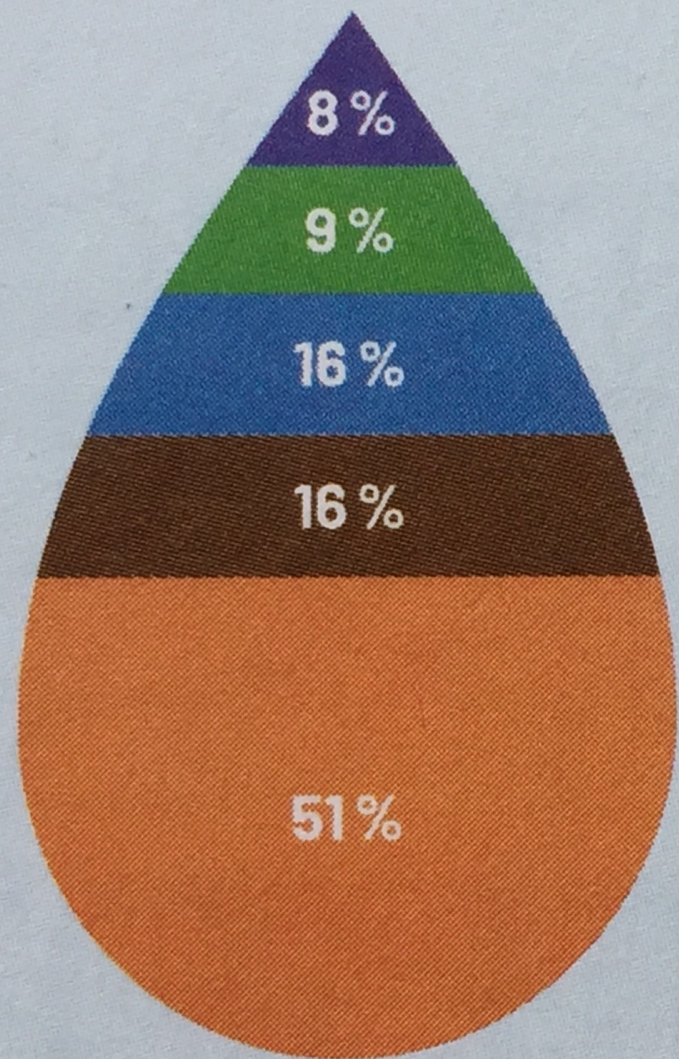
À la surface du globe, l'eau douce se répartit très inégalement. Les Nations Unies qualifient de « puissances de l'eau » ces 9 pays : le Brésil, la Colombie, la Russie, l'Inde, le Canada, les États-Unis, l'Indonésie, le Congo et la Chine. Ils concentrent 60 % du débit annuel mondial de l'eau.

1
PERSONNE
SUR 3
dans le monde n'a pas accès à de l'eau salubre.

© Shutterstock/VectorMine (image modifiée) - vectcity.com

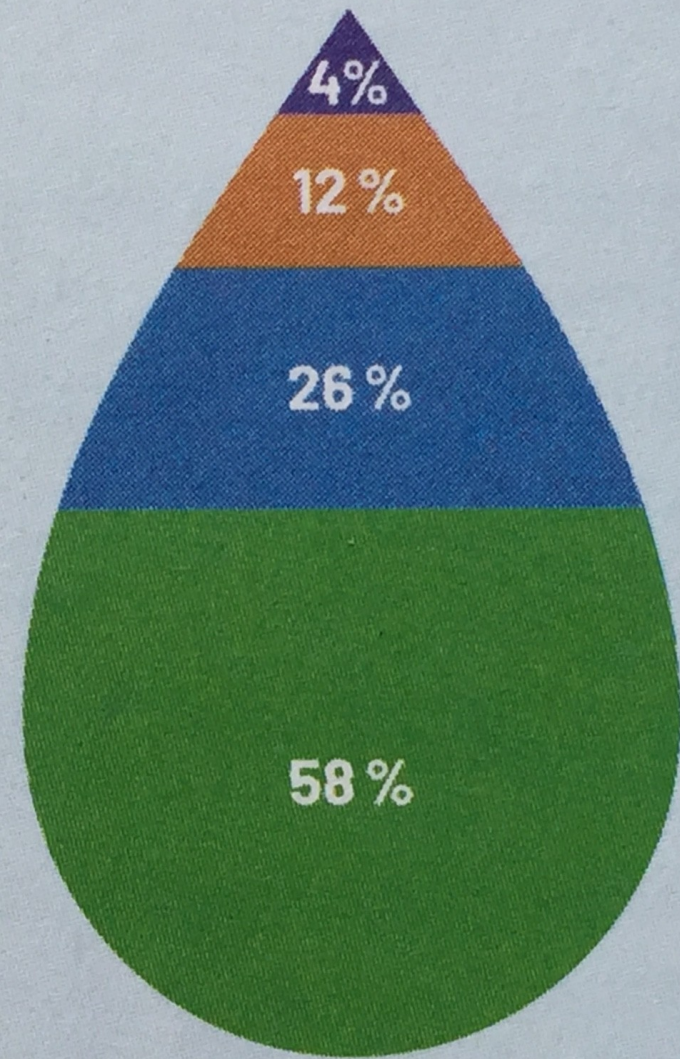
Eau prélevée

32,8 Mds m³/an



Eau consommée

4,1 Mds m³/an



- Usages domestiques (eau potable)
- Usages agricoles
- Refroidissement des centrales électriques
- Usages industriels
- Alimentation des canaux

4 150 LITRES PAR JOUR

C'est l'empreinte en eau de chaque consommateur français.

150 l

MAISON ET HYGIÈNE

1000 l

BIENS DE CONSOMMATION

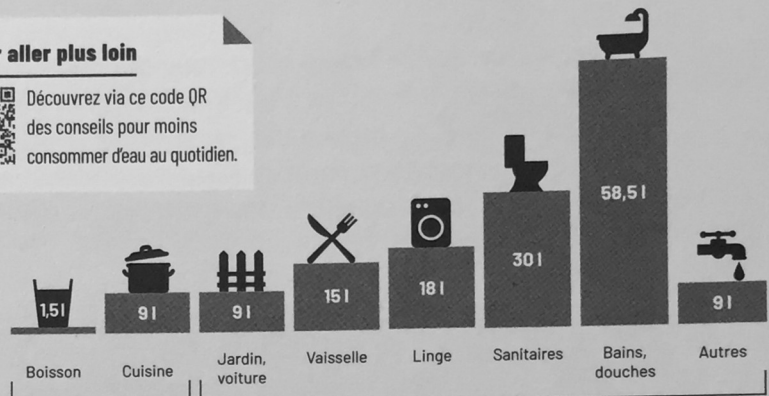
3000 l

ALIMENTATION

→ Pour aller plus loin



Découvrez via ce code QR des conseils pour moins consommer d'eau au quotidien.



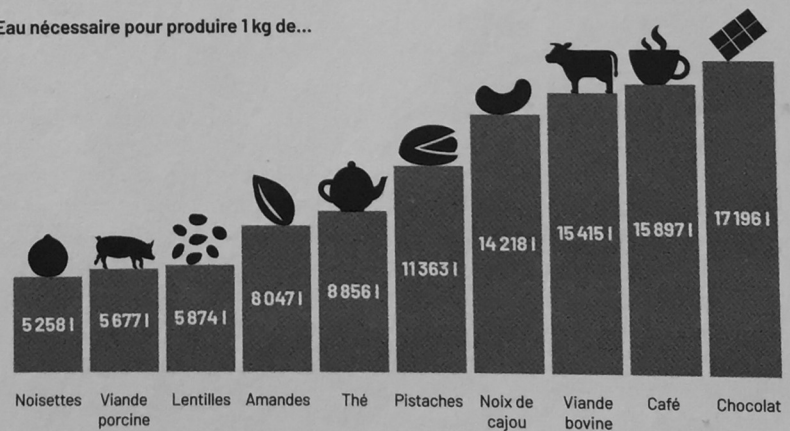
7 % de l'eau que nous utilisons à la maison est dédiée à l'alimentation...

... 93 % à l'hygiène.

Eau nécessaire pour produire un e...



Eau nécessaire pour produire 1 kg de...



Sources : notre-environnement.gouv.fr - services.eaufrance.fr - waterfootprint.org - fr.statista.co

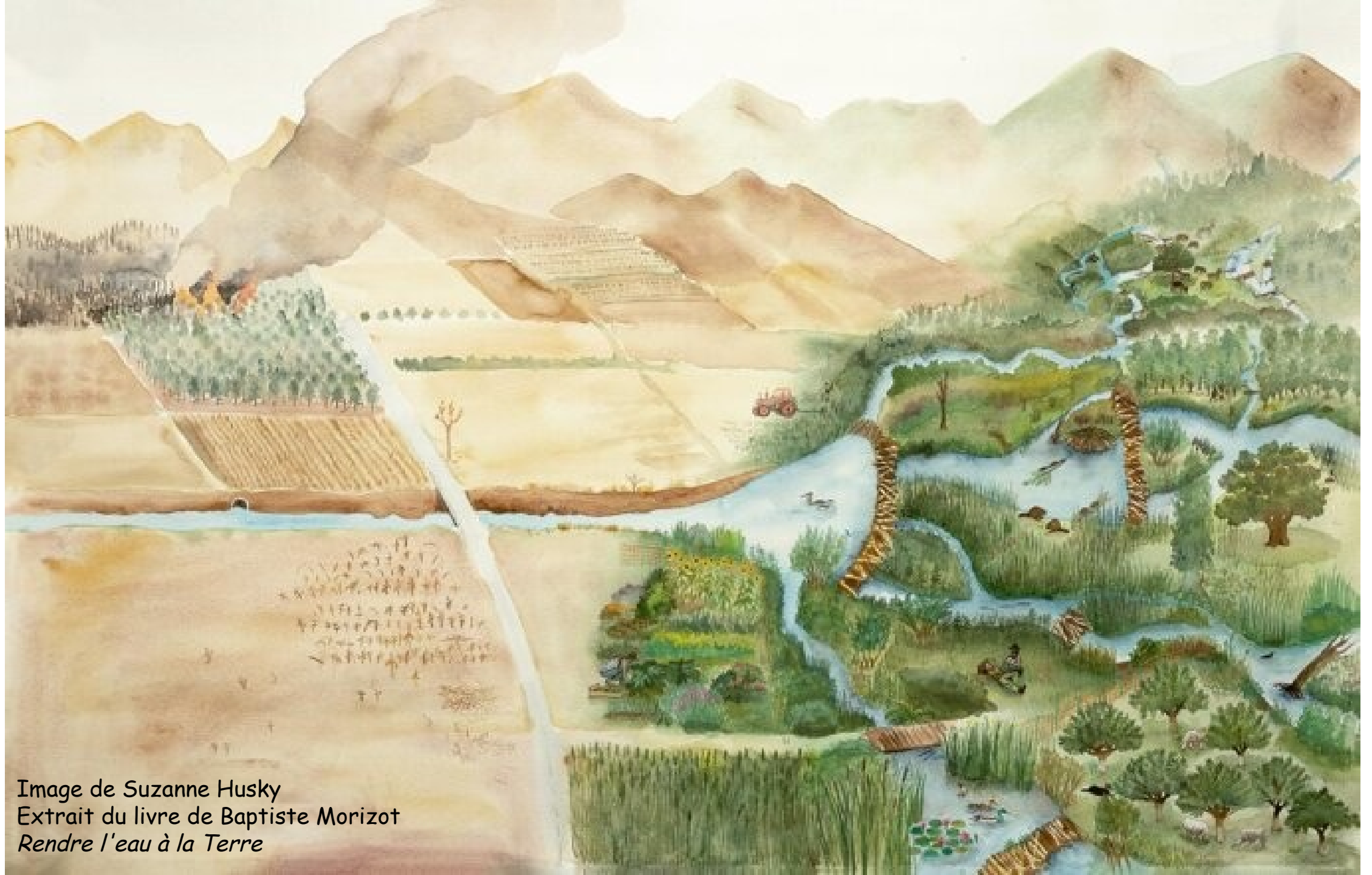


Image de Suzanne Husky
Extrait du livre de Baptiste Morizot
Rendre l'eau à la Terre

Merci pour votre écoute

contact@bgvb.fr

