



# Eau potable

## Fiche repère 2021

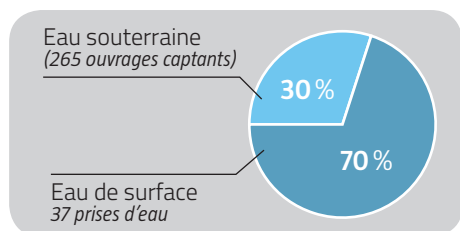


### Schéma départemental d'alimentation en eau potable du Finistère (SDAEP)

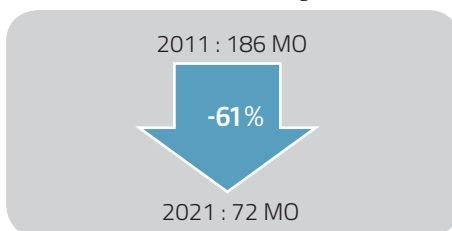
Dans un contexte où les aléas climatiques risquent d'être plus significatifs dans les années à venir, il convient d'organiser au mieux la production et le transport de l'eau potable, dans un souci de solidarité et d'équité. Il s'agit de prendre en compte les caractéristiques finistériennes, tant du point de vue du milieu naturel, de la structuration des équipements que de l'organisation des acteurs. C'est l'objet du SDAEP, voté en 2014, et élaboré avec une large concertation des territoires. La Conférence des autorités organisatrices de l'eau potable, organisée le 22 janvier 2021 a été l'occasion de lancer officiellement le projet Finistère eau potable 2050, et de valider collectivement la feuille de route. Il s'agit d'étudier et d'expérimenter de nouvelles solutions pour anticiper les effets du changement climatique sur les ressources en eau et les besoins de demain. Ceci afin de déployer à l'échelle départementale ce qui fonctionne sur les territoires en tension, pour sécuriser les Finistériens à l'horizon 2050.

#### Chiffres-clés

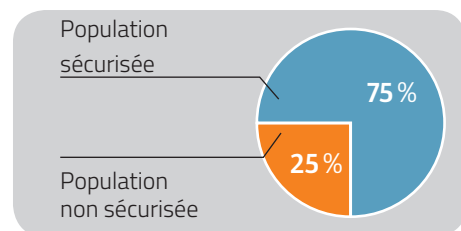
##### Ressource en eau



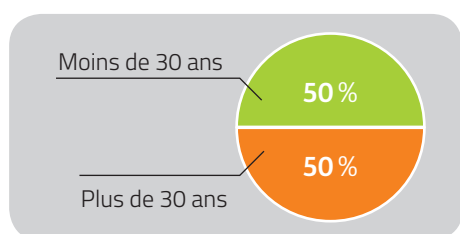
##### Maîtres d'ouvrages



##### Sécurisation - Situation avant SDAEP



##### 168 usines



##### Réseaux



##### Patrimoine eau potable



#### Les 4 objectifs du SDAEP : 245 000 Finistériens à sécuriser

Protéger la ressource

Réduire la perte dans les réseaux

Favoriser les économies d'eau

Sécuriser la production du point de vue qualitatif et quantitatif

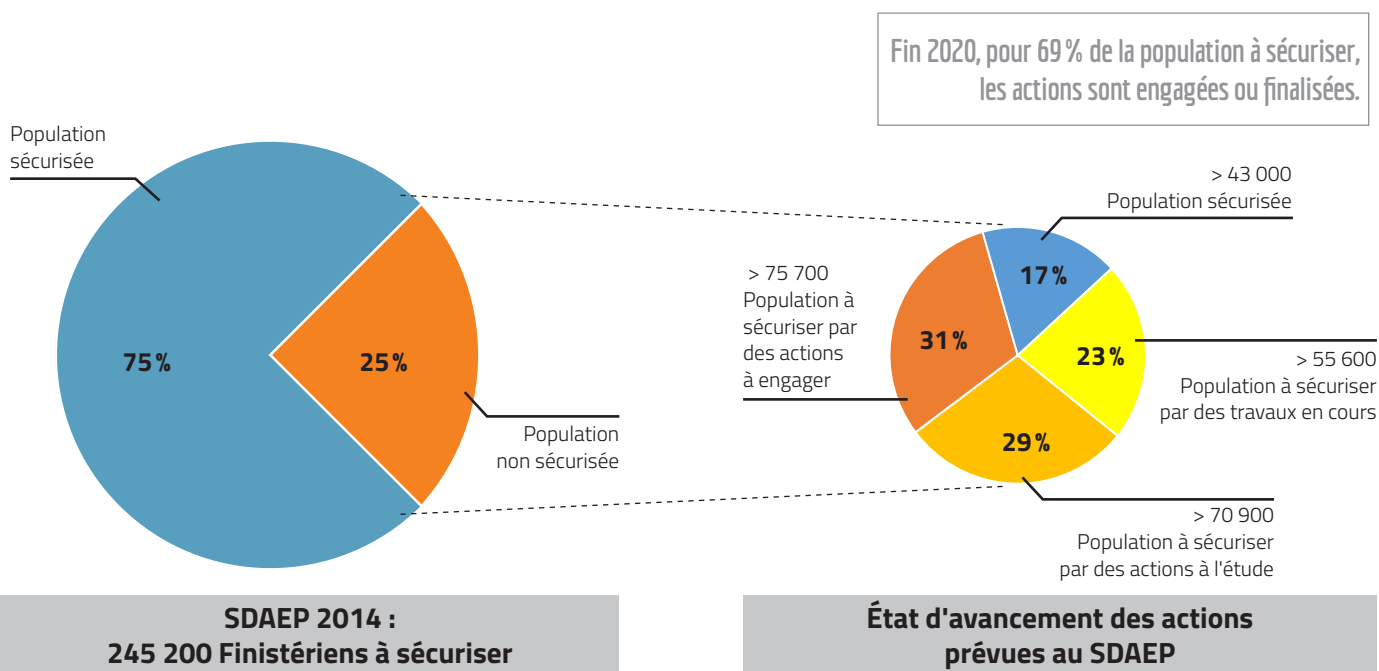
PROTÉGER LA RESSOURCE					
Une amélioration progressive	2011	2013	2015	2017	2018
Nitrates : nombre de dépassements de normes de qualité	7	1	1	2	0
Pesticides : nombre de dépassements de normes de qualité	8	3	1	0	2
Taux de protection réglementaire global des captages (DUP)	79%	89%	92%	95%	95%
Taux de nitrates moyen dans les captages (mg/l)	28,6	26,1	23,5	23,4	22,3
Taux de respect du guide départemental de la protection de la ressource en eau (eaux souterraines)	28% (en 2012)	38%	62%	76%	79%
Nombre de comités de suivi créés	6	2	8	4	4

RÉDUIRE LES PERTES DANS LES RÉSEAUX					
La performance s'améliore	2011	2013	2015	2017	2018
Rendement global	79% (en 2010)	82%	82%	82%	82%
Respect des objectifs de rendement par les services	nr	nr	nr	77%	73%
% de MO ayant atteint l'indice de connaissance du réseau de 45 (RPQS)	nr	54	91	86	79%
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (% / an)	0,45%	0,46%	0,52%	0,55%	0,46%

FAVORISER LES ÉCONOMIES D'EAU					
Des consommations d'eau qui évoluent peu	2011	2013	2015	2017	2018
Dotation hydrique domestique (consommation d'eau hors gros consommateurs) en litres/hab./jour	136	123	130	132	136
Dotation hydrique globale en litres/hab./jour	179	153	163	158	148

SÉCURISER LA PRODUCTION D'UN POINT DE VUE QUALITATIF ET QUANTITATIF						
Une dynamique de sécurisation bien engagée	2011	2012 à 2014	2015	2017	2018	2020
% de Finistériens sécurisés ou pour lesquels les actions de sécurisation sont engagées	75%	nr	nr	91%	92%	92%
Nombre d'usines réhabilitées (ESU - eaux de surface)	2	5	0	1	0	3
Nombre d'usines réhabilitées (ESO - eaux souterraines)	2	2	11	1	1	3
Travaux de sécurisation quantitative	-	-	5	2	6	2

## Le SDAEP a permis d'engager une dynamique pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable



Conseil départemental du Finistère  
Kuzul-departamant Penn-ar-Bed  
Direction de l'aménagement, de l'agriculture, de l'eau et de l'environnement,  
Service de l'eau potable et de l'assainissement (SEA)  
7 rue Anne-Robert-Jacques Turgot, 29196 Quimper Cedex  
Tél • Pgz : 02 98 76 21 50 - sea@finistere.fr

