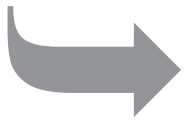


Des principes pour construire ensemble :

- un projet collectif avec une participation de tous ;
- de l'anticipation pour s'organiser, expérimenter et identifier les solutions les plus efficaces ;
- de la solidarité et une association étroite des territoires.

Une organisation apprenante et itérative :

- de l'ingénierie de projet se traduisant par des expérimentations sur les territoires, et un déploiement sur le Finistère des solutions partagées ;
- une gouvernance pour le pilotage et la mise en oeuvre du projet.



Un programme d'actions à mettre en oeuvre à partir de 2021

Finistère eau potable 2050

Un projet collectif pour anticiper les effets du changement climatique



Les incidences du changement climatique sont déjà bien réelles, et les projections du monde scientifique nous invitent à agir face :

- à l'augmentation des températures ;
- à l'intensification des événements météorologiques extrêmes tels que des pluies intenses, moins efficaces vis-à-vis de l'infiltration, des périodes de sécheresse plus longues.

Avec pour conséquences :

- une sécheresse des sols plus importante ;
- une diminution des débits d'étiage dans les cours d'eau ;
- des épisodes de sécheresse hivernale conduisant à des difficultés de recharge des nappes et des retenues d'eau.

Une baisse des ressources en eau qui risque de s'accompagner :

- d'une augmentation des besoins en eau de type domestique, industriel, et agricole ;
- d'un afflux de population du fait de l'attractivité du territoire ;
- des changements de comportement risquant d'induire des reports de consommation sur les réseaux d'eau potable.

L'eau potable en Finistère, c'est :

- 60 millions de m³ par an d'eau mis en distribution ;
- 70 % des volumes prélevés dans les rivières ;
- 168 usines de traitement ;
- 150 M€ de travaux à investir avant 2030 pour sécuriser 25 % des finistériens.



Comment se préparer ? Peut-on anticiper l'impact sur la ressource en eau ?

Vous êtes une collectivité productrice d'eau potable, un exploitant, un service institutionnel, membre d'une chambre consulaire, d'une association : vous êtes concerné et vous pourrez contribuer à la construction et la mise en œuvre du projet par :

C'est l'objet du projet **Finistère** eau potable 2050 , un projet pour impliquer l'ensemble des acteurs de l'eau potable en Finistère.

- l'analyse des besoins
- le portage d'expérimentations
- la réalisation de projets opérationnels

Une stratégie

pour prendre en compte et anticiper les effets du changement climatique sur la ressource en eau

Des objectifs :

- PROTÉGER la ressource en eau ;
- OPTIMISER la ressource en eau ;
- RÉALISER des travaux de sécurisation ;
- ORGANISER la solidarité départementale.

La recherche de solutions

pour garantir l'alimentation en eau potable des finistériens à l'horizon 2050

Quelques illustrations de projets à expérimenter et à mettre en œuvre, et des solutions innovantes à rechercher :

- RÉUTILISER les eaux usées traitées sur des sites de collectivités et d'industriels ;
- STOCKER l'eau en hiver pour la restituer l'été ;
- FAVORISER l'infiltration ;
- DÉVELOPPER des outils de pilotage pour gérer les crises ;
- ANTICIPER les besoins en étudiant les profils de consommateurs ;
- ... et d'autres projets à inventer.



Aménagement de l'ancienne carrière de Kerrous - Ergué-Gabéric

