



LA RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE :

UNE SOLUTION
PARTICIPATIVE À
LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

LE DÉRÉGLEMENT



Plus personne ne peut auiourd'hui ignorer la problématique du changement climatique et son impact au quotidien sur notre vie. Une problématique qui donne tout son sens à l'expression populaire « il n'y a plus de saisons ».

En effet, des périodes de sécheresse conduisant à des restrictions d'utilisation de l'eau potable alternent avec des épisodes pluvieux de plus en plus intenses conduisant à la multiplication des sinistres liés aux inondations.

> Les épisodes de forte chaleur selon Météo France:

> > épisodes de 1947-1981



pisodes de 1982-2016

année la plus chaude jamais enregistrée en **France**



Les statistiques de la Fédération Française des Assurances concernant les sinistres climatiques sont en augmentation sur la période 2009-2017 avec une multiplication par 2 des dommages aux biens concernant les catastrophes naturelles (inondations et sécheresses).

De plus, le baromètre 2017 du Centre d'Information sur l'Eau⁽¹⁾ indique que pour les français, les changements climatiques ont un impact plus limité sur la qualité de l'eau du robinet, qu'en termes de manque d'eau, d'augmentation du niveau de la mer ou de dégradation du milieu aquatique.

Les récents épisodes de 2022⁽²⁾ confirment cette tendance.

(1) C.I.Eau - https://www.cieau.com/lobservatoire-de-leau/

(2) référence : https://meteofrance.com/actualites-et-dossiers/ actualites/climat/2022-annee-la-plus-chaude-jamais-enregistree-

> Selon les Français, le changement climatique à un impact à :



sur le manque d'eau et





Un 1er Plan National d'Adaptation au Changement Climatique a vu le jour en 2011(3), prévoyant notamment une baisse de 20% des prélèvements à l'horizon 2020. Cet objectif passe par un changement d'habitude (Éco-responsabilité) pour économiser l'eau potable (par exemple, prendre une douche plutôt qu'un bain) et il est spécifiquement prévu une incitation à la valorisation de l'eau de pluie. Pourtant à ce jour aucune action concrète n'a vu le jour pour l'atteinte de cet objectif, qui demeure d'actualité au regard des récentes initiatives sur le sujet (ci-dessous une liste non-exhaustive).

- 22 mars 2018: adoption du plan « Paris Pluie »,
- 1er juillet 2019: les Assises de l'eau fixent l'objectif de tripler d'ici 2025 les volumes d'eaux nonconventionnelles réutilisées, dont l'eau de pluie,
- •25 août 2022 : 78 départements français placés en crise (localisée ou intégrale), le dernier niveau d'alerte ; 12 départements en alerte renforcée ; 3 départements en alerte et 3 départements en situation de vigilance⁽⁴⁾.

(3) https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/adaptation-france-auchangement-climatique

(4) https://www.terre-net.fr/secheresse/article/208509/cartesecheresse-et-agriculture-2022

Une substitution d'eau potable par de l'eau de pluie de 20 litres / jour / personne au niveau des 19 millions de maisons individuelles, représenterait une économie de plus de 270 millions de m³ d'eau potable par an ; soit plus que la consommation totale en eau potable de toute la ville de Paris en une année.



(voir bibliographie au dos)

pour colmater toutes ces fuite des réseaux de 0,6% par an





de la superficie de Paris est étanche si on exclut les Bois de Boulogne et de Vincennes

50 Milliards d'€

Projection d'un coût cumulé lié aux inondations de sur la période 2020-2050



sinistres climatiques en 2022.

Les fuites d'eau 20% total d'eau prélevée soit plus de **1,3 milliards m³/an**

79% sur les inondations

LA RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE:

SOLUTION PARTICIPATIVE À LA GESTION **DES EAUX PLUVIALES**

La gestion des eaux pluviales a pour objectif une maîtrise du ruissellement, phénomène allant croissant avec le développement des activités humaines et leurs aménagements. Elle se traduit par des obligations réglementaires inscrites dans les Plans Locaux d'Urbanisme (P.L.U.).

IL EXISTE PLUSIEURS SOLUTIONS DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE POUR PARTICIPER À LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

- · Un stockage simple qui jouera un rôle tampon en fonction de son remplissage au regard de l'utilisation de l'eau de pluie.
- · Un stockage dit à « double fonction » comportant deux volumes de stockage superposés (volume de valorisation et volume de régulation) qui permettra d'avoir un volume supplémentaire dédié à la contribution à la gestion des eaux pluviales.
- · Un raccordement des trop-plein du stockage à un ouvrage de gestion des eaux pluviales.
- · Une vidange préventive de la cuve de stockage pour permettre un accueil de tout ou partie d'un épisode pluvieux à venir.

DANS LA PRATIQUE, LES EAUX **PLUVIALES DISTINGUENT**



L'eau de pluie.

Eau issue des précipitations, non encore chargée de matières de surface (récupérée en aval des toitures inaccessibles).



L'eau de ruissellement.

Eaux de surface, non infiltrées dans le sol et rejetées depuis le sol ou les surfaces extérieures des bâtiments dans les réseaux d'évacuation et d'assainissement.

LA RÉGLEMENTATION FRANÇAISE PERMET DE **COLLECTER ET STOCKER** L'EAU DE PLUIE ISSUE DE **TOITURES INACCESSIBLES POUR LES USAGES** RÉGLEMENTÉS



Lavage des extérieurs surfaces

DE LA RESSOURCE EN EAU



Alimentation du lavelinge sous réserve d'un traitement adapté



Alimentation des WC

Répartition de la consommation

Source : Centre d'information sur l'Eau







Divers



LA VALORISATION D'EAU DE PLUIE:

SOLUTION PARTICIPATIVE À LA GESTION







39%



d'économie sur le prélèvement

en eau potable avec un système

de récupération et de valorisation de

l'eau de pluie.

La simple généralisation de

l'alimentation des sanitaires avec

de l'eau de pluie permettrait de

répondre à l'objectif du Plan National

d'Adaptation au Changement

climatique d'une baisse de

20% de prélèvement.



Cuisine

Linge Sanitaires Bains Vaisselle **Douches**

Un ouvrage du CEREMA est paru en mai 2018 concernant « L'intérêt de l'utilisation de l'eau de



Pourquoi valoriser l'eau de pluie à l'échelle de la parcelle?

d'eau par usage

- · Épisodes de sécheresse de plus en plus longs et sévères (cf nappes profondes)
- · Effet de « tamponnement » lors des événements pluviaux intenses (effet rétention)
- · Certifications de performance environnementale des bâtiments (BREAM/LED/HQE)
- · Bilan énergétique de la distribution de l'eau (vs
- · Problème de la qualité de l'eau dans les nappes profondes « eau à réserver aux usages nobles »
- · Problématique budgétaire des collectivités devant rénover leurs réseaux (adduction et évacuation)



Au-delà des démarches locales d'urbanisme portées par de plus en plus de collectivités et à l'instar de ce qui se fait chez certains de nos voisins européens, nous souhaitons ouvrir une réflexion quant à l'obligation réglementaire d'installer une cuve de récupération d'eau de pluie pour toute nouvelle construction soumise à permis de construire, afin de répondre au défi de la transition écologique et de la gestion raisonnée de notre ressource en eau potable.

BLIOGRAPHIE

synthétique et non exhaustive concernant la récupération d'eau de pluie en France

RÉGLEMENTATION

- · Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques.
- · Arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.
- · Arrêté du 17 décembre 2008 relatif au contrôle des installations privatives de distribution d'eau potable, des ouvrages de prélèvement, puits et forages et des ouvrages de récupération des eaux de pluie.

D'autres textes ne sont plus en application aujourd'hui concernant le crédit d'impôts et la taxe pour la gestion des eaux pluviales urbaines. Plusieurs projets de lois ont également été portés pour promouvoir et rendre obligatoire la pratique.

NORMALISATION

· NF EN 16941-1 « Réseaux d'eau non potable sur site -Partie 1: systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie » - janvier 2018.

ÉTUDES

- · Panorama international de l'utilisation de l'eau de pluie (ONEMA, décembre 2012):
- · Volume 1 : Études de cas. Rapport final. 113p
- · Volume 2 : Enseignements pour le cas français. Rapport final. 27p

GUIDES

- · Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie dans le bâtiment - Règles et bonnes pratiques à l'attention des installateurs (Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer - Ministère de la Santé et des Sports, 20p).
- · Guide sur la récupération et utilisation de l'eau de pluie (ADTEE, décembre 2015).
- · L'intérêt de l'utilisation de l'eau de pluie dans la maîtrise du ruissellement urbain. Les enseignements d'un panorama international. Bron : Cerma, 2018. Collection: Connaissance. ISBN: 978-2-37180-237-7.

OUTILS DÉVELOPPÉS PAR L'IFEP

- · 15 fiches pratiques.
- · Scénario pédagogique et supports de présentation pour une formation à la mise en œuvre des systèmes de récupération d'eau de pluie.
- · Site ifep.info avec outil d'aide au choix (dimensionnement).
- · Film : « La récupération et réutilisation de l'eau de pluie : une solution clé pour notre avenir. » (https://www.youtube.com/watch?v=O8nE_fDrci4&t=4s)





