

LA RECUPERATION D'EAU DE PLUIE



ÉCOLOGIE = ÉCORESPONSABLE

ALIMENTER ÉCOLOGIQUEMENT LES POSTES NON-POTABLES

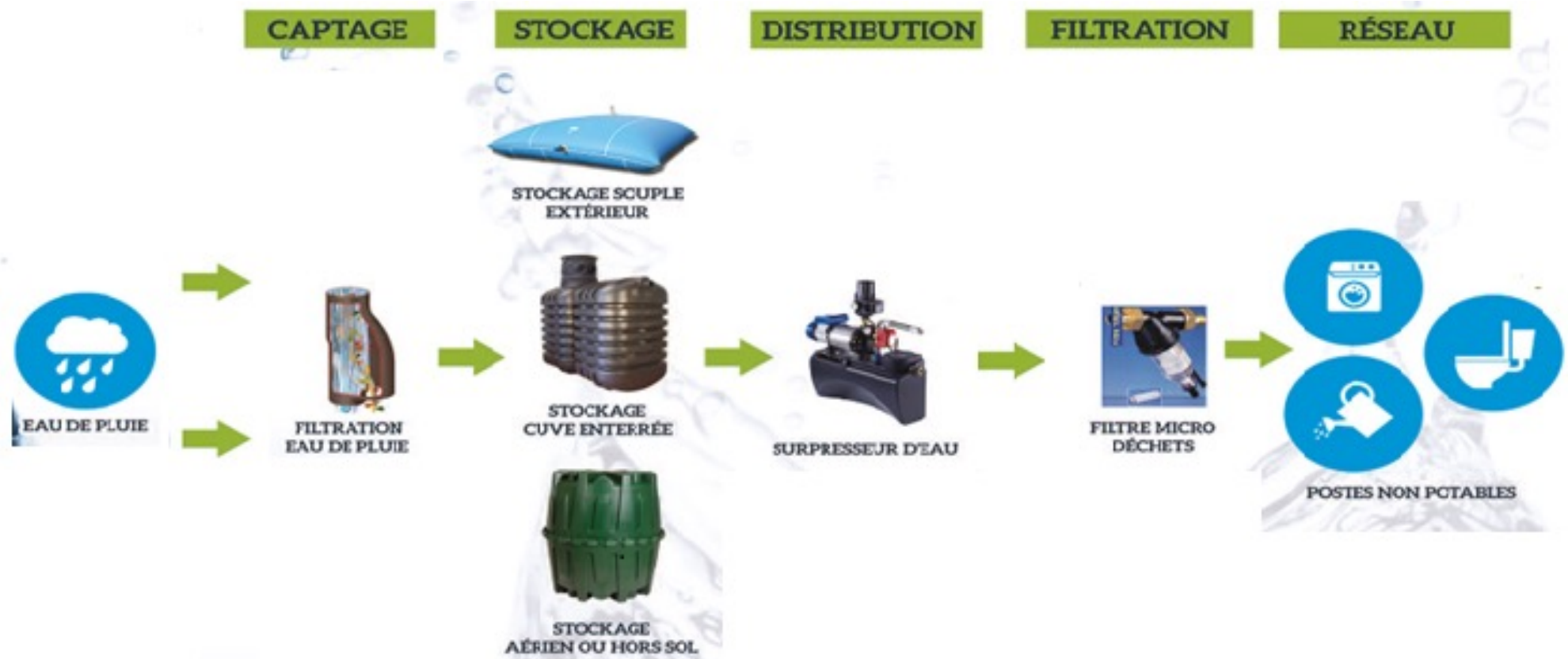
LES WC DU PERSONNEL - NETTOYAGE INDUSTRIEL - ESPACE VERT...

L'OR BLEU

- Aujourd'hui l'Eau devient un bien précieux. Les changements climatiques feront des restrictions d'eau et des coupures d'eau dans les 5 prochaines années...
- POURQUOI ?
 - Réaliser des économies d'eau aussi bien pour la nature que pour votre budget.
 - Avoir accès à l'eau pour l'hygiène de vos salariés toute l'année.
- POURQUOI ?
 - Vous êtes une entreprise avec plus de 50 personnes qui utilisent des WC quotidiennement
 - Exemple – 7/L par WC x 50 personnes x 4 fois par jours x 235 J/AN = 329 m³/an
 - Vous êtes une entreprise avec plus de 2 000 m² de surface à nettoyer /arroser ou des véhicules et du matériel mécanique
 - Exemple – 100 L/jour x 235 J/AN = 235 m³/an

Soit une consommation d'eau pouvant être NON POTABLE – 564 m³/an

NOS SOLUTIONS



SYSTÈME PACK COMPLET

- **Pour effectuer ce système PACK COMPLET, 4 étapes:**
 - 1 – filtration avant entrée dans stockage
 - 2 – stockages
 - 3 – distribution – NON POTABLE
 - 4 – filtration de distribution – NON POTABLE

- **Ce système permet d'utiliser l'eau NON potable pour:**

LES POSTES : Toilette - Lave linge – TOUS LES espaces intérieurs et extérieurs, ainsi que toutes les machines motorisés.

STOCKAGE BACHE

BACHE SOUPLE
de - 40 à +70 °C

Ces bâches souples
peuvent se mettre dans
un vide sanitaire ou à
l'aire libre

Aucun terrassement à
prévoir

SANS ETRE VIDER
EN HIVER
JUMELABLE A
VOLONTÉ



STOCKAGE INTERIEUR

Capacité de 1 600 L
soit Rectangulaire
Soit de 1 m ø

Elle se place à l'intérieur
des bâtiments ou sous-
sol. Sa faible largeur
permet de passer
l'encadrement d'une
porte.

Aucun terrassement à
prévoir
UNIQUEMENT un
grand espace disponible
hors gèle

SANS ETRE VIDER
EN HIVER
JUMELABLE A
VOLONTÉ



STOCKAGE ENTERRÉ

Capacité :
de 3 500 l à 10 000 l en
une seule cuve ronde
ou extra plate
(possibilité jusqu'à 100
m³ en 1 seule cuve)

Passage piéton OU
camion

TERRASSEMENT A
PRÉVOIR

SANS ETRE VIDER
EN HIVER
JUMELABLE A
VOLONTÉ



DISTRIBUTION

La centrale de gestion d'eau de pluie, appelée également « gestionnaire d'eau de pluie », permet pour alimenter un bâtiment ou une maison. Ce dispositif est généralement présenté sous forme de coffret.



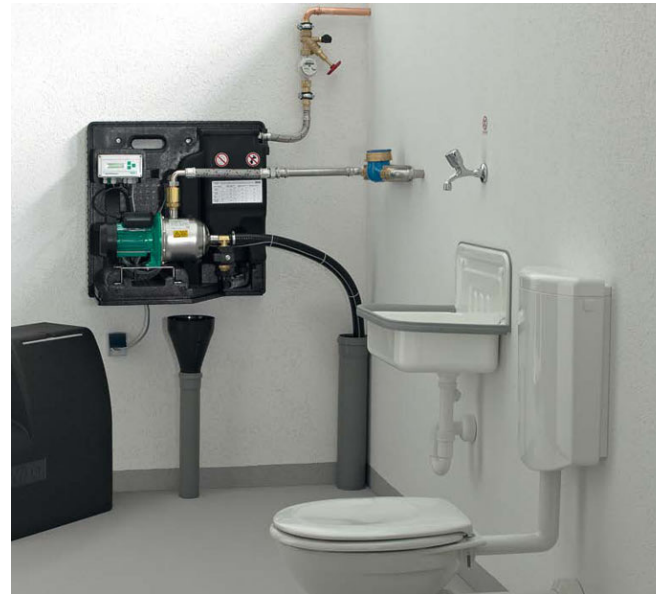
Le fonctionnement de la pompe d'eau de pluie (ou des pompes suivant l'installation) est automatisé suivant les besoins en eau.



Le gestionnaire comprend donc tous les automatismes nécessaires. Un indicateur montre si l'eau distribuée est de l'eau de pluie ou de l'eau du réseau d'eau potable en cas de manque d'eau de pluie.



Capacité de distribution sans limites, de 2,5 m³/H à 90 m³/H avec une pression constante de 2,5 bars à 8 bars



FILTRATION POUR DISTRIBUTION NON POTABLE

- Les points d'eau sont :
 - les TOILETTES,
 - Lave LINGE,
 - tout ce qui est extérieur – jardin, lavage voiture, entretien voirie, station de lavage.
 - Tous types de surfaces intérieures

Tous ces points n'ont pas besoin d'être potables. Seul un filtre en amont de cette distribution est indispensable pour arrêter les microparticules qui pourraient endommager les parties mécaniques.

Ce filtre est nettoyable, vous n'avez pas besoin consommables.





- La gestion des eaux est la clé de la survie de la planète
- Bien gérer les ressources naturelles Et Les eaux de consommations

C'EST BON POUR L'ENVIRONNEMENT
AINSI QUE POUR L'ECONOMIE

« L'EAU EST LE MAILLON DE LA VIE »

INTERVENTION SUR TOUTE LA FRANCE

M. BOCHART - 06.07.17.15.30

sbtp94@gmail.com ou sbtp17400@gmail.com

