

mardi 29 juillet 2025



**ARGUMENTAIRE
TECHNOLOGIE
2025**

Fournitures HELINOVE

39, rue de l'Eglise

85500 SAINT PAUL EN PAREDS

☎ : 07.71.64.12.74.

E-Mail : contact@helinove.com

Site : <https://www.helinove.com>

BIEN CONNAITRE SON EAU, avant de débuter un élevage d'escargots.

Il importe de maîtriser sa quantité et sa qualité.

5 rôles de l'eau :

- Croissance de la végétation.
- Abreuvement des escargots.
- Remettre les hélix en activité à la tombée du jour.
- Faciliter le déplacement des gastéropodes sans les assécher.
- Baisser les températures estivales.
- Nettoyage et lavage des installations.



Les origines de l'eau peuvent -être différentes :

- Réseau public ou privé.
- Puits ou forage.
- Eaux récupérées de toiture.
- Rivière ou étang ou mare.
- Etc...



Les moyens d'apporter l'eau varient :

- Brumisation.
- Micro – aspersion.
- Aspersion.
- Arrosage.
- Irrigation.

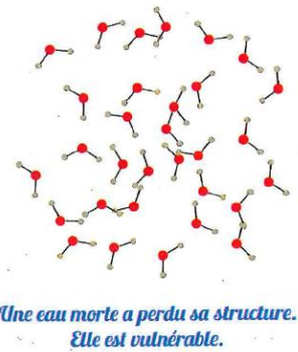
Quelques conseils :

- Analyser l'eau, surtout si elle ne provient pas du réseau public.
- Analyse physico – chimique et bactériologique : pH (acidité), TH (dureté), Conductivité, Fer, Manganèse, etc...
- Prendre un échantillon immédiatement après le compteur, et un échantillon tout en bout de ligne.
- Conduire cet échantillon au Laboratoire Départemental d'Analyses, à la Chambre d'Agriculture, dans une coopérative ou un négoce agricole, dans une pharmacie...
- Une analyse complète coûte environ de 150 à 250,00 €.
- Humidifier, en apportant le moins d'eau possible.
- Ne pas utiliser d'eau stagnante, encore moins pourrie.



mardi 29 juillet 2025

- Eviter la stagnation de l'eau dans les tuyauteries de transport.
- Supprimer les angles morts. L'eau doit circuler !
- Préférer un transport souterrain au lieu d'aérien.
- Prévoir des purges du circuit, afin de vidanger régulièrement.
- Nettoyer au moins 1 fois par an l'intérieur des canalisations, en supprimant le biofilm.
- Si nécessaire, prévoir une modification de l'eau utilisée : filtrer, potabiliser, oxygéner, dynamiser, désinfecter, adoucir, acidifier, chlorer, déferriquer, déminéraliser, etc...



Pourquoi ne pas installer sur votre circuit d'eau une technologie LM INNOVATION ?

... Une EAU HAUTEMENT STRUCTUREE = une TECHNOLOGIE au PROFIT de vos ESCARGOTS...

Préambule.

L'eau possède une composition chimique et une qualité microbiologique.

Une molécule d'eau H₂O est un agencement de plusieurs atomes d'hydrogène H et d'oxygène O.

Des molécules d'eau qui s'additionnent forment une grappe.

Les liaisons d'H et d'O se font et se défont à une vitesse vertigineuse, grâce à des courants magnétiques.

Les propriétés énergétiques de l'eau dépendent de sa structure interne, c'est-à-dire de l'agencement de ses molécules.

L'eau comporte également des propriétés électromagnétiques.

Ces propriétés et cette structure sont perturbées à proximité de fils électriques (moyen ou haut voltage) ou de déchets électromagnétiques. On dit que l'eau est morte.

A l'opposé, une eau vivante suppose un ordre naturel, une cohérence magnétique, un taux de vibration élevé et une énergie vitale rétablie.

C'est quoi ?

L'appareil s'installe sur le circuit d'eau, et il est recommandé en amont d'une réserve.

Une cuve en inox 316 alimentaire.

Une porcelaine intérieure, d'une très grande qualité et fine, et dotée d'informations = un émetteur naturel permanent d'ondes électro magnétiques et biologiques.

Porcelaine constituée de 98 % de silice pure.

Qualités de transmission plus précises.

Fréquences mieux ciblées.

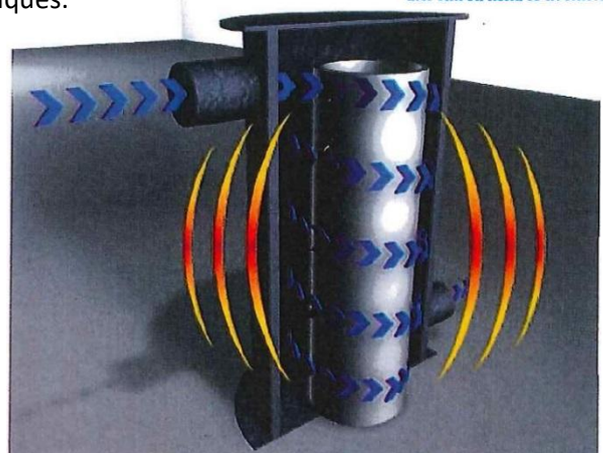
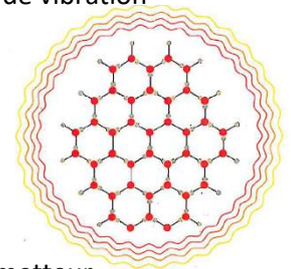
Comment ça fonctionne ?

La technologie rétablit les fonctions naturelles de l'eau.

Mouvement centripète.

Effet Vortex puissant.

L'eau s'enroule autour de la porcelaine, entre en résonance avec elle, et se trouve instantanément informée par ses champs d'influences.



mardi 29 juillet 2025

Le processus naturel de l'eau, circulant dans l'appareil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, est réactivé et l'eau retrouve ses propriétés et fréquences originelles (biologiques et naturelles).

Dynamisation et oxygénation de l'eau.

Modification de la structure de l'eau, par un transfert d'informations.

Sa tension superficielle baisse.

L'eau retrouve des propriétés énergétiques stables.

L'eau sort avec un taux vibratoire plus élevé, et une meilleure cohérence.

Sa structure moléculaire est parfaitement ordonnée. La technologie peut fonctionner avec des pressions très basses (jusqu'à < 2 bars !). Ce n'est pas un anti-calcaire, ni un filtre.



Effets constatés.

Une eau hautement structurée et cohérente.

Hydratation plus efficace de l'organisme des escargots.

Détoxification plus facile des cellules.

Meilleur transport et assimilation des micro-aliments vers les cellules.

Vitalité et vigueur des hélix.

Défenses immunitaires renforcées, grâce à un apport d'oxygène supérieur.

L'eau retrouve son rôle de parfait désinfectant naturel : autoépuration, détergent et solvant.



Intérêt pour le nettoyage du laboratoire de transformation... Bave qui colle aux matériels...

Qualité microbiologique qui s'améliore : élimination des germes et bactéries pathogènes.

Eau plus mouillante. Elle pénètre mieux, hydrate davantage et est facilement assimilée.

Eau plus appétente.

Meilleure digestion, meilleur transit.

Diminution de la mortalité en lien avec les problèmes digestifs.

Modification des excréments, avec une diminution du taux d'ammoniac.

L'eau reste propre : elle ne croupit plus, les micro-algues disparaissent.

Prévention contre la dureté de l'eau, et transformation du calcaire en aragonite.

Coquilles des escargots plus solides...

Installation.

Faible encombrement.

Pose très facile par une entreprise professionnelle, habilitée en plomberie.

Utilisation de raccords galvanisé, plastique, ou laiton.

Technologie impérativement reliée à la terre électrique.

Support mural pour une mise en place rapide et de niveau.



mardi 29 juillet 2025

Avant l'installation, afin de tuer les mauvaises bactéries, et de supprimer les biofilms des tuyaux, il faut nettoyer les canalisations pendant environ 1 mois avec un produit à base de dioxyde de chlore. Sans danger pour les escargots, ni les éleveurs.

Garantie de fabrication = 10 ans.

Garantie de satisfaction = 3 mois.

Aucun produit chimique, pas d'électricité, pas de consommable, pas d'entretien.

Fonctionnement à vie.



Caractéristiques techniques saison 2024

Respect des normes alimentaires en vigueur. Attestation de conformité sanitaire et d'alimentarité fournie.

Fabrication Française.

A) DN20 PRO ATLAS ROUGE :

- Taux vibratoire supérieur à 960 000 unités bovins.
- Faible encombrement.
- Avec son support mural, peut se poser très facilement.
- Structure moléculaire parfaitement ordonnée.
- Entropie très faible. Action importante sur le nettoyage.
- Côté mouillant et côté floculant très élevés.
- Action importante sur le calcaire et sa déminéralisation, sans pour autant l'enlever.
- Poids 5,82 Kg. Hauteur 260 mm et diamètre 140 mm.
- Pression maxi de l'eau 20 bars.
- Débit = de 1,5 (2 bars) à 2,8 (20 bars) m3 / heure.
- Dimensions de raccordement = 3 / 4 pouces.

B) DN 40 PRO ATLAS ROUGE :

- Taux vibratoire supérieur à 960 000 unités bovins.
- Entropie quasiment nulle.
- Rayonnement magnétique de performance inégalable.
- Structuration avec une eau parfaitement ordonnée de très grande qualité magnétique.
- Poids 11,5 Kg. Hauteur 383 mm et diamètre 204 mm.
- Pression maxi de l'eau 20 bars.
- Débit = de 5 (2,8 bars) à 10,8 (20 bars) m3 / heure.
- Dimensions de raccordement = 1 pouce 1 / 2.

C) FILTRE A CHARBON ACTIF HAUT DE GAMME CARBOVERT :

- Capable de faire une série importante de traitements et filtrations de l'eau.
- Bouteille de hauteur 20'' et diamètre 5'.
- Ne plus utiliser de porte - filtre.
- Plusieurs possibilités de placement: raccordement en parallèle...
- Conception en ligne de raccords rapides d'étanchéité, pour plus de commodité et de sécurité.
- Technologie antibactérienne exclusive contre les algues et suppression totale de leurs conditions de vie.
- Filtration à quadruple croisements, enlevant en profondeur les matières nocives et toxiques.
- **POUDRE DE CHARBON**, afin de séquestrer les matières indésirables, telles que les herbicides, pesticides, etc...



