



Table Ronde : le commerce éco-responsable

La gestion environnementale
des points de vente



PÔLE IMMOBILIER

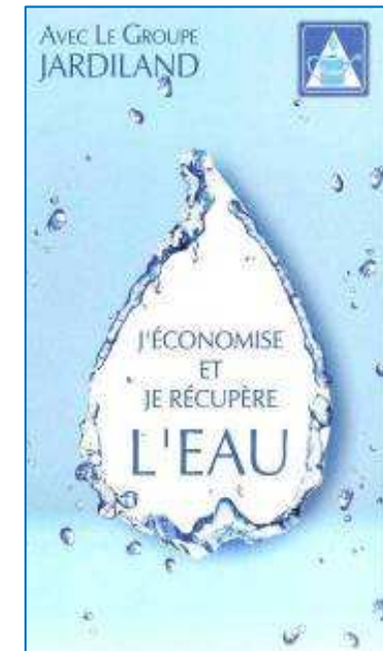
JARDILAND RESPONSABLE

JARDILAND s'engage dans une démarche globale d'entreprise (sociale, sociétale et environnementale)

Charte de 10 engagements comme par exemple :

- Réduction de l'impact carbone en favorisant la production locale,
- Référencement des salons de jardin éco-labellisés provenant de forêts durablement gérées,
- Garantie de la traçabilité, le bien être, la santé et la sociabilité des animaux proposés à la vente,
- Production des végétaux sur 700 hectares de pépinières selon les principes d'un jardinage raisonné dans le respect de l'environnement.

Maîtrise de l'énergie sur le parc de magasins existant et sur les créations de magasins





Système de Télérelève

La consommation d'eau, de gaz et d'électricité représente 45 % des charges d'occupation (immobilières) des magasins Jardiland.

Afin de limiter ses consommations d'électricité, de gaz et d'eau, le groupe Jardiland a mis en place un contrat de performance énergétique sur 5 ans :

- ✓ Installation de la télérelève sur 3 postes : électricité, eau et gaz
 - Equipement des 90 jardineries du Groupe intégré
 - 400 compteurs de relève

- ✓ Surveillance en temps réel de toutes les consommations

- ✓ Actions prioritaires et correctrices (horloges, détecteurs...)

- ✓ Engagement ferme d'économies énergies

Systeme de Télérélevé



Modules de Télérélevé

Transmettent par radio les données émises par les compteurs



Accès extranet Jardiland

Poste de supervision
Alertes et corrections



Gestion de l'eau

Récupération des eaux de pluies



Arrosage des végétaux :

Les besoins en eau sont très importants pour l'activité d'une jardinerie.

Par conséquent, un dispositif de récupération des eaux pluviales est mis en place sur les nouveaux magasins

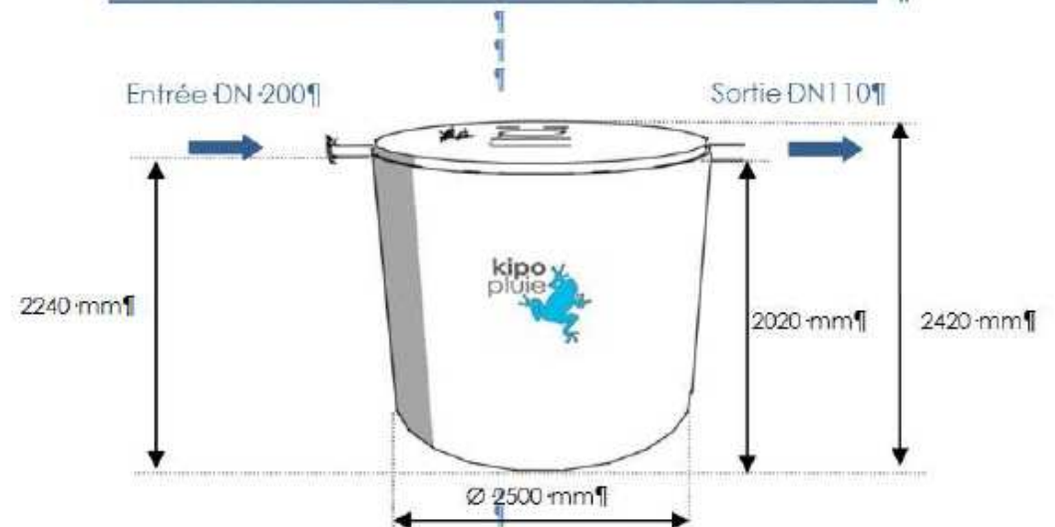
Pour l'arrosage des végétaux une cuve béton de 100 m³ est installée afin de récupérer les eaux pluviales.

L'installation de la cuve permet une économie d'eau de plus de 50 % par an.

Les horaires d'arrosage des végétaux sont étudiés pour limiter l'évaporation de l'eau.

Le personnel de Jardiland est sensibilisé à la gestion de l'eau, afin d'éviter tout gaspillage.

CUVE EN BETON 10 m³ TOUTES OPTIONS



Hygiène & Sanitaire :

Installation de mitigeurs thermostatiques, qui permettent jusqu'à 30% d'économie grâce au pré-réglage de la température, permettant une réduction des consommations pouvant atteindre 50% par rapport à des mitigeurs classiques.

Pédagogie auprès des clients :

JADILAND sensibilise sa clientèle pour limiter l'arrosage :

- Un fascicule sur l'économie et la récupération de l'eau est édité et disponible en libre service dans tous les magasins JADILAND. Il donne de nombreux conseils pour éviter le gaspillage de l'eau.

- Les vendeurs conseillent la clientèle pour choisir des plantes adaptées au climat de sa région et pour réduire l'arrosage.

PLANTER des végétaux PEU EXIGEANTS EN EAU

Choisir des plantes adaptées au climat de sa région et de sa pluviométrie pour son jardin, semble une évidence, pourtant trop peu de jardiniers adoptent cette pratique simple. De nombreuses espèces sobres existent, qu'il est temps de redécouvrir.

Les vivaces

- Aster amellus
- Lavande
- Spirea Anthony Waterer
- Euphorbe rudbeckia
- Nigelle de damas
- Gaillarde

Les graminées

- Festuca

Les arbres, le potager fonctionnent de la même manière que les plantes. Pour votre pelouse, vous pouvez adapter facilement des gazons pour terrain sec, denses, résistant au piétinement et à la sécheresse.

N'hésitez plus ! Questionnez votre vendeur conseil

Production d'eau chaude solaire

Sur les nouveaux magasins, des capteurs solaires sont installés en toiture pour alimenter une réserve d'eau chaude, produisant ainsi l'eau chaude des sanitaires du personnel, des sanitaires publics, et des aquariums poissons.

Description technique :

- des capteurs thermiques vitrés reçoivent le rayonnement solaire et chauffent ainsi l'eau
- un réservoir tampon d'eau de chauffage de grande capacité (environ 700 l) intégrant la production d'eau chaude sanitaire
- une chaudière raccordée au réservoir pour compléter le chauffage si besoin
- un ensemble de régulation

