## **CHARTE D'ENGAGEMENT**

# COLLECTIF INTERPROFESSIONNEL DU VÉGÉTAL EN PYRÉNÉES-ORIENTALES

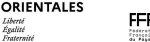


## LES ENTREPRISES DU VÉGÉTAL ENGAGÉES, ENSEMBLE CULTIVONS L'EAU!

L'eau est un élément indispensable à la vie des plantes. Le végétal dans les aménagements paysagers ne doit pas être uniquement considéré comme consommateur d'eau. Il apporte aussi de nombreux services écosystémiques et des réponses concrètes et durables face aux défis du changement climatique : il est au cœur des solutions. A titre d'exemple, la végétalisation des villes et la désimperméabilisation des sols urbains jouent un rôle fondamental dans le cycle de l'eau et la gestion des épisodes de « trop / trop peu d'eau ». Ils optimisent le ruissellement, réinjectent l'eau dans l'atmosphère grâce à l'évapotranspiration réduisent le phénomène d'îlots de chaleur urbains, tout en préservant la biodiversité. Les espaces de nature en ville jouent également un rôle essentiel dans l'amélioration de la santé et la réduction du risque d'apparition ou d'aggravation de nombreuses maladies. Ainsi ce sont en 2023 en France, 22 000 vies sauvées et plus de 275 000 pathologies ou traitements prévenus. grâce à la présence des espaces végétalisés\*. La nécessité de préserver les espaces verts et leur qualité, mais aussi d'en augmenter la présence est donc essentielle pour adapter nos territoires au changement climatique et améliorer la santé de leurs habitants. Il est cependant indispensable de considérer tous les espaces végétalisés, y compris les maisons avec jardin qui représentent en moyenne 60% des parcelles cadastrales urbaines dans la gestion de l'eau.

\* Source « Les espaces verts urbains : lieux de santé publique, vecteurs d'attractivité économique », Cabinet Asterès pour l'UNEP, juin 2024





**13** 

PRÉFET

**DES PYRÉNÉES-**







Néanmoins dans le contexte du changement climatique actuel, les épisodes de sécheresse vont probablement se multiplier, nécessitant d'adapter les techniques de production et d'aménagement, mais aussi la gamme de végétaux afin de favoriser la conservation de l'eau dans les sols. Les professionnels du végétal sont conscients qu'ils vont devoir adapter leurs habitudes et leur communication afin d'intégrer de nouvelles pratiques. Ils agissent en ce sens afin de continuer à répondre aux politiques publiques de planification écologique de l'espace urbain engagée par l'État et les collectivités.

### À PROPOS DE VALHOR

VALHOR est reconnue par les pouvoirs publics comme l'interprofession française de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage.

Elle réunit

**52 000** ENTREPRISES SPÉCIALISÉES

réalisant plus de

15 MILLIARDS D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES

et représentant

186 000 EMPLOIS

Elle rassemble les

## 10 ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES

représentatives des secteurs de la production (VERDIR, Felcoop, UFS, CR), de la commercialisation (FFAF, JAF, FGFP, Floralisa), et du paysage (UNEP, FFP).

www.valhor.fr • #LeVegetalCestLaVie

## CE QUI A ÉTÉ FAIT JUSQU'EN 2023

## PAR LES PROFESSIONNELS DU VÉGÉTAL

Paysagistes concepteurs, entreprises du paysage, horticulteurs et pépiniéristes ainsi que les professionnels de la distribution spécialisée (jardineries)

#### Recherche

L'interprofession VALHOR soutient l'étude et le développement de techniques et pratiques permettant une meilleure gestion de la ressource en eau de la filière. A ce titre peuvent être notamment cités les réalisations suivantes et les projets en cours auprès des deux partenaires reconnus pour la filière :

#### V Astredhor

- → Publication d'un « Guide des bonnes pratiques pour économiser la ressource en eau »
- → Méthodes de diagnostic de stress hydrique pour la sélection de matériel VEGEtal économe en EAU
- → Evaluation de nouveaux systèmes de pilotage d'irrigation en pépinières hors-sol

#### V Plante & Cité

- → Fiche de synthèse : « Arrosage : quelle gestion de l'eau? »
- → IRRIG : Etat des lieux des pratiques de la gestion et des stratégies d'économie de l'eau dans les espaces verts urbains
- → NOUPS : Vers une meilleure prise en compte des fonctionnalités écologiques sur les services rendus par les noues végétalisées
- → AMARES : Apprendre de la mortalité des arbres pour adapter les stratégies de plantation

#### Communication

## V Auprès des professionnels de la filière

- → Sensibilisation des collaborateurs aux actions respectueuses de l'environnement et aux techniques d'économie d'eau.
- → Réunions d'informations et rencontres régulières entre professionnels des fédérations locales pour développer des actions communes sur la thématique et créer un collectif interprofessionnel.
- → Informations et communications via les réseaux et newsletters, mettant en avant les actualités techniques et réglementaires locales.

## V Auprès de leurs clients

Mise en place de modèles de courriers d'informations sur les arrêtés sécheresse valorisant le rôle de conseil professionnel, de prévention et d'information sur les bons gestes.

## **Prescriptions techniques**

- → Favoriser les bons gestes au jardin : choix des espèces, périodes de plantations, techniques d'arrosage économes, nécessité de paillage...
- → Valoriser les déchets végétaux afin de les transformer en paillage ou compost dès que cela est possible. En effet, paillage et matière organique dans le sol permettent la limitation des pertes en eau du sol.
- → Limiter ou supprimer les produits phytosanitaires mais aussi favoriser la lutte biologique dans les espaces verts et en production.

## LES ENGAGEMENTS À PARTIR DE 2024

## >>> LES ENGAGEMENTS DE TOUS LES SIGNATAIRES

#### Recherche

L'interprofession VALHOR s'engage à poursuivre le soutien aux projets d'innovations et d'études sur le sujet de l'eau afin :

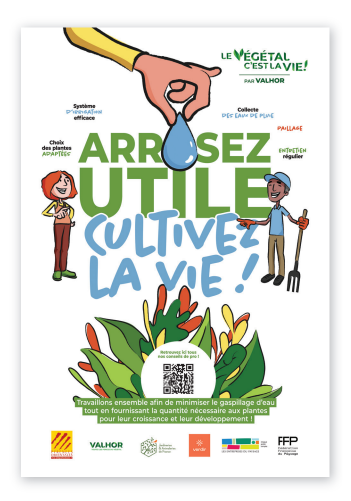
- → d'adapter la palette végétale
- → de promouvoir les pratiques horticoles renforçant la résilience des végétaux
- → de renforcer les efforts de sobriété tout au long de la chaîne de valeur
- → d'être acteur de la formulation de solutions résilientes pour la gestion de l'eau afin de repenser les paysages urbains et ruraux.

#### Communication

Il a été décidé de lancer une campagne de sensibilisation auprès des professionnels, des décideurs publics, de la clientèle et de l'ensemble du territoire :

- → Campagne d'affichage dans le département (formats abribus) « arroser utile » du 2 mai au 9 juillet 2024
- → Affichage dans tous les points de vente de conseils et bons gestes pour un arrosage économe
- → **Distribution de flyers** expliquant les bons gestes pour un arrosage économe dans tous les établissements de vente (jardineries, pépinières...), de conseils, de réalisation ou d'entretien
- → Campagne digitale sur les réseaux sociaux à disposition de l'ensemble des fédérations et des entreprises
- → Réunions d'informations auprès des collectivités en partenariat avec l'AMF, dans plusieurs communes
- → Participation au salon des maires 2024 organisé par l'AMF avec la tenue d'une conférence sur une gestion économe de l'eau pour préserver le capital végétal des communes
- → Participation à des salons grand public ou à des journées floralies des communes pour sensibiliser le grand public
- → Réunions d'information auprès des professionnels du secteur

ÊTRE ACTEUR DE LA FORMULATION DE SOLUTIONS RÉSILIENTES POUR LA GESTION DE L'EAU AFIN DE REPENSER LES PAYSAGES URBAINS ET RURAUX.



## **Technique**

- → Favoriser le paillage organique ou l'utilisation d'une couverture végétale du sol
- → Valoriser une palette végétale adaptée

## **Formation**

- → Diffusion de notes ou de guides sur les bonnes pratiques de la gestion de l'eau auprès des collaborateurs et adaptés aux différents métiers du végétal
- → Organisation de formations à destination des collaborateurs sur la prise en compte des enjeux écologiques et la préservation de la ressource

#### Suivi

Mise en place d'un collectif interprofessionnel de suivi avec les représentants des branches professionnelles pour évaluer les actions mises en œuvre.

## LES ENGAGEMENTS À PARTIR DE 2024

## >> LES ENGAGEMENTS PAR MÉTIER

## **Engagement des paysagistes concepteurs**

- → Proposer systématiquement :
  - une gestion alternative des eaux pluviales dans les aménagements
  - une diversification de la ressource en eau dans les aménagements : eaux pluviales, eaux grises, eaux de REUT
  - une gestion optimisée de l'irrigation dans les aménagements
- → Développer une conception différenciée des espaces végétalisés (renaturation, désimperméabilisation...)
- → Adapter la palette végétale: anticiper le changement climatique et tester de nouvelles essences dans les aménagements (diversification de la palette végétale)

## Engagement des entreprises du paysage

- → Profiter de l'envoi de devis et / ou de factures aux clients pour transmettre les fiches de bonnes pratiques sur la gestion de l'eau dans les espaces végétalisés
- → Organiser une fois par an minimum une rencontre avec les professionnels du secteur pour aborder le contexte réglementaire et technique sur le sujet de l'eau
- → Développer une fiche de réception de chantier adaptée à la bonne gestion de l'eau dans le jardin du client
- → Développer un manifeste du paysage à destination des entreprises, au niveau national, régional et local, s'appuyant sur les principes de complémentarité Eau / Sol / Plantes et dans le respect des règles professionnelles
- → Promouvoir l'utilisation des eaux non conventionnelles comme l'eau de pluie ou bien les eaux usées traitées, favoriser la gestion de l'eau à la parcelle
- → Mettre en avant l'irrigation raisonnée auprès des clients permettant de piloter finement les apports d'eau
- → Afin d'accompagner le développement des végétaux après plantations, à défaut d'autres alternatives, utiliser de l'eau conventionnelle, de façon raisonnée et sous condition de paillage organique, afin de pérenniser leur installation et de limiter les risques de chutes et d'incendies

## **Engagement des jardineries**

- → Editer un guide en partenariat avec Astredhor et l'agence de l'eau composé de fiches techniques donnant les bonnes pratiques pour économiser l'eau en jardineries
- → Conseiller les particuliers sur les paillages naturels et organiques, mais aussi sur les bonnes pratiques d'arrosage et sur la récupération des eaux de pluie
- → Mettre en place un système d'ombrage, réduire ou supprimer les espaces d'exposition extérieurs afin de limiter l'évapotranspiration et les effets du vent permettant ainsi de diminuer l'arrosage
- → Récupérer dès que possible l'eau d'arrosage des plantes sur table pour la réutiliser à l'arrosage suivant (1 goutte sert 2 fois)
- → Réduire le nombre de sujets en magasin au plus fort des périodes de sécheresse

## Engagement des pépiniéristes et horticulteurs

- → Mettre en place des compteurs sur les puits afin de limiter les pertes et suivre les consommations
- → Proposer et mettre en avant les espèces végétales adaptées aux conditions climatiques locales, et dans une palette diversifiée, continuer à faire évoluer les gammes proposées afin de s'adapter au changement climatique
- → Continuer de faire évoluer les pratiques et les modes de production pour optimiser la ressource en eau, notamment en mettant en œuvre les préconisations de l'institut technique de la filière Astredhor

Pour identifier les professionnels engagés dans la démarche :



