



© Photos : Laure Roux - Eric Chaisse - CRIEPPAM - Laurent Cartes (FranceAgriMer), AdobeStock.

GREEN & LAVANDES

Les lavandes de Provence se mettent au vert



Coordonnateur du programme Green & Lavandes

Créé en 2012, notre mission consiste à récolter des fonds pour adapter les modes de production aux enjeux climatiques et environnementaux actuels.

MÉCÈNES ET PARTENAIRES



C'est grâce aux soutiens financiers de nos mécènes et partenaires, locaux, nationaux et internationaux que nous pouvons conduire nos programmes de recherche et atteindre notre ambition pour le territoire.

< Scannez ce QR code pour retrouver l'ensemble de nos partenaires

ET VOUS ?

Si vous aussi vous souhaitez participer à nos côtés à la Sauvegarde des Lavandes de Provence, contactez-nous !

Tél: 06 87 49 07 52 Mail : eric.chaisse@sauvegarde-lavandes-provence.org

Réalisation Mabellecom.fr

www.sauvegarde-lavandes-provence.org

www.sauvegarde-lavandes-provence.org



Face aux enjeux environnementaux et aux évolutions climatiques nous devons mettre en place des actions concrètes, vers des modes de production plus économes en énergie et favorisant le stockage du carbone dans les sols.

NOTRE AMBITION D'ICI 2030

-50% de consommation d'énergie fossile et d'émission de CO₂ sur les filières lavande et lavandin.



Apporter des solutions concrètes contre le déperissement et les changements climatiques.

Contribuer à la réduction des intrants. (engrais, phytos, énergie fossile...).

Permettre à ces productions de mieux se comporter face à ces sujets.



NOTRE PROGRAMME D' ACTIONS

Pour atteindre ces résultats, notre programme d'actions concerne chaque étape du cycle de vie des lavandes, jusqu'à la production d'huile essentielle.



Nous mobilisons l'ensemble de la filière : producteurs, industriels et acteurs de notre territoire pour

Organiser des formations. **Planter** des couverts végétaux, des arbres et des haies bocagères.

Réaliser des démonstrations en plein champs. **Construire** et tester des prototypes.

Afin de **mesurer les avancées technologiques** réalisées ces dernières années et **évaluer les efforts** qu'il reste à faire, des **Analyses de Cycle de Vie (ACV)** vont être réalisées sur lavandes et lavandin.

1. CULTURE

Développement de l'agroforesterie et des couverts végétaux pour favoriser des sols vivants, protecteurs de la culture.

2. RÉCOLTE

Création d'un Espieeur 3 rangs pour une récolte optimisée permettant de restituer plus de matière organique au sol et de diminuer de 40-50 % le transport et l'énergie nécessaire à la distillation.

3. DISTILLATION

Développement d'un Écovaporateur permettant de recycler l'énergie fournie par la chaudière une fois condensée en fonctionnant en circuit fermé (-40% de consommation énergétique / distilleries actuelles).

4. GESTION DES RÉSIDUS

Évolution de la gestion des pailles distillées et des plantations en fin de vie, afin d'amener plus de matière organique.