



“RECYCLER,  
C’EST DANS  
MA NATURE”



EXPOSITION PHOTOS | **DIDIER MICHALET**  
26 FÉV > 6 MARS 2022 | SALON DE L'AGRICULTURE | PARIS

# Exposition-photos :

## « Recycler c'est dans ma nature »



**ADIVALOR®**

Agriculteurs, Distributeurs, Industriels  
pour la VALORisation des déchets agricoles

Didier Michalet, derrière l'objectif :

*C'est au cours de son service militaire que Didier Michalet découvre sa passion pour la photo, alors qu'il partage la chambre de trois photographes professionnels. A l'issue de son service, il apprend le métier sur le tas, avec empirisme et ingéniosité. Les éclairagistes des salles de théâtre inspirent son travail sur la lumière, avec des cartons découpés. Les contrastes et les éclairages sont ainsi devenus sa spécialité. Il sait mettre ses modèles à l'aise, par des discussions simples. Féru d'histoire, Didier Michalet aime raconter un monde qui laisse une place à l'onirisme.*



# Les portraits séquentiels



**ADIVALOR**

Agriculteurs, Distributeurs, Industriels  
pour la VALORisation des déchets agricoles



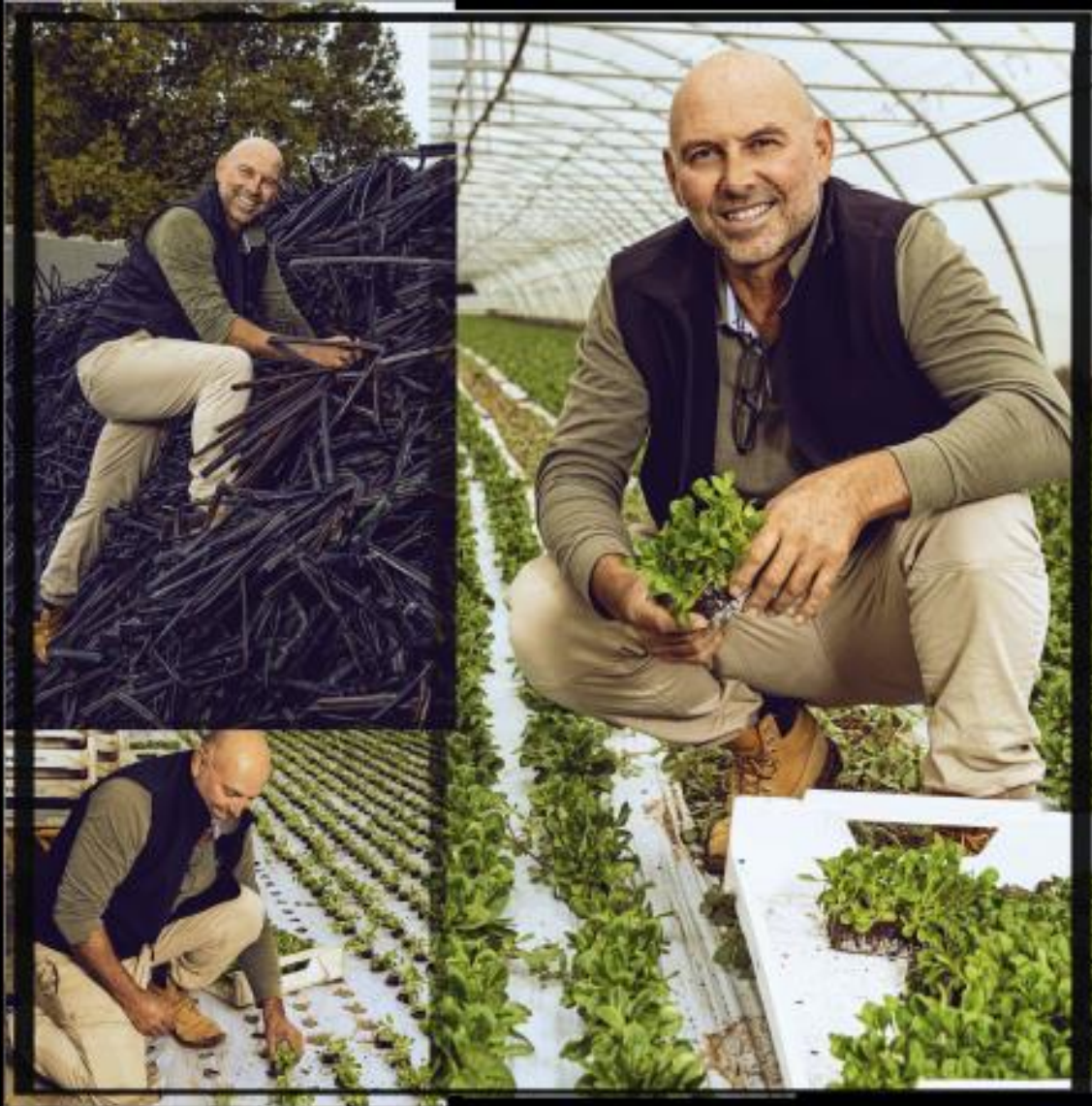
Au travers des **gestes**, **les portraits** séquentiels mettront en valeur les différentes actions des acteurs dans le cadre de leur métier et du recyclage.

Dans le regard de ces portraits de femmes et d'hommes, apparaîtra une **fierté légitime**.

**Tous les acteurs** de la filière seront représentés :

- Industriels (fabricants de produits et d'emballages), agriculteurs, distributeurs, mais aussi transporteurs, plateformes de collecte, recycleurs...

# Michel trie en Vaucluse



Michel produit en Provence des salades, de la mâche, mais également des fraises en plein champ et sous serre. Une partie de sa production est en bio. L'application de films plastique au sol permet de limiter la prolifération des mauvaises herbes. Des gaines d'irrigation en goutte à goutte sont posées à même le sol, sous ces films de plastiques, pour quelles plantes cultivées ne souffrent jamais de la sécheresse.

*J'ai construit, avec 300 autres marâchers de mon département, une plateforme de regroupement et de tri. Nous y rapportons tous les plastiques usagés et les stockons, avant de les faire expédier vers des usines de recyclage.*

*Le plastique est indispensable pour produire des légumes de qualité, et limiter la consommation d'eau et de produits phytosanitaires. Leur collecte et leur recyclage font partie des engagements que je prends pour garantir la qualité environnementale de ma production. Je suis fier des résultats obtenus.*

# Fabienne collecte dans l'Ain



Fabienne est responsable de l'organisation des collectes chez un négociant agricole. Trois fois par an, 20 magasins agricoles sont mobilisés pour réceptionner les apports de 800 agriculteurs. Une attestation est remise aux agriculteurs, pour chaque apport. Après une semaine de collecte, Fabienne demande par internet l'enlèvement des déchets collectés, qui sera réalisé en moins de quinze jours .

*« Nous veillons à ne pas mélanger les différentes catégories de déchets : bidons plastiques, big-bags, ficelles, bâches plastiques, sacs papier. Être distributeur et recycleur, ça se mérite »*

# Benoit collecte en Aveyron



Benoît est chauffeur d'un camion spécialement équipé pour la collecte de déchets plastiques. En moins d'une heure, grâce à un grappin télécommandé, Benoît peut charger dans son camion plus de 60 m<sup>3</sup> de plastiques usagés qu'il va transporter en Aveyron. Les plastiques collectés seront mis en balle, puis expédiés vers une usine de recyclage.

*« Je veille à ne pas mélanger les différentes catégories de plastiques, afin que tous les plastiques enlevés soient recyclés. Le grappin fonctionne comme 4 doigts : c'est un travail de précision ! »*

# Hélène fabrique en Ile et Vilaine



Hélène pilote une des principales usines de fabrication d'emballages plastiques pour l'agriculture. L'usine fabrique des flacons, bidons et jerricans d'une contenance de 1 à 25 litres. Ces emballages sont conçus pour que le stockage et le transport des produits dont ils sont remplis puissent être réalisés en toute sécurité.

La forme (l'ergonomie) de l'emballage devra également permettre une utilisation facile et un dosage précis par l'agriculteur.

*La conception des emballages continue à progresser afin de réduire au maximum l'impact sur l'environnement. C'est ce qu'on appelle l'éco-conception. Nous avons diminué le poids des emballages, puis veillé à ce qu'ils soient 100% recyclable. Nous mettons au point une nouvelle gamme d'emballages fabriqués avec des matières plastiques issues du recyclage de bidons usagés. La boucle sera bouclée !*

# Stéphane recycle en Isère



Stéphane est responsable de production d'une usine de recyclage de flacons et bidons plastiques. L'usine réceptionne des camions qui transportent 15 à 20 tonnes d'emballages compressés en balle.

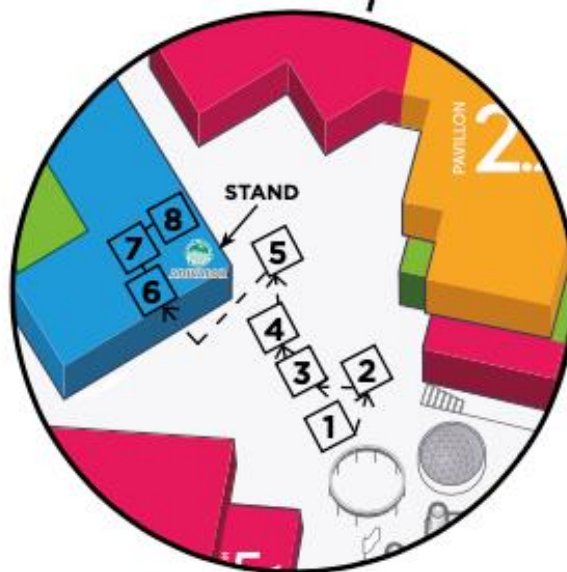
Ces balles sont ouvertes, envoyées dans un broyeur. Les emballages sont lavés et séchés, puis fondus, filtrés pour enlever les dernières impuretés, pour finir en petite lentille grise ou noire. Cette "matière plastique recyclée" sera utilisée en grande partie pour fabriquer des tubes d'évacuation d'eaux usées enfouies dans le sol. Certains modèles de tubes sont fabriqués à 100% à partir de matière recyclée !

*« Mon métier a beaucoup évolué en 20 ans : nous avons amélioré la qualité des matières plastiques recyclées qui sont aujourd'hui de plus en plus demandées.*

*Je suis très fier d'avoir été un acteur pionnier de l'économie circulaire ! »*



# DÉCOUVREZ TOUTE L'EXPO !



Pour en savoir plus rendez-vous  
au stand A.D.IVALOR :  
**PAVILLON 4 - ALLÉE A - STAND 6**



Ne pas jeter sur la voie publique.