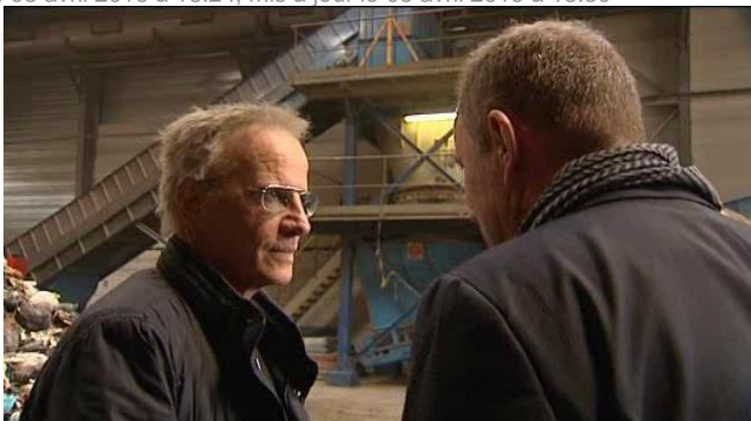


# Polignac (43) : Christophe Lambert se « recycle » dans l'environnement

Il a joué l'an dernier dans « Un plus une » de Claude Lelouch, il tournera un nouveau film en juin avec le même réalisateur. Entre deux plateaux de cinéma, Christophe Lambert a pris le temps de visiter la société « Altriom », spécialisée dans le recyclage des ordures ménagères.

Par Gérard Rivollier

Publié le 08 avril 2016 à 18:24, mis à jour le 08 avril 2016 à 18:30



L'acteur Christophe Lambert en visite chez Altriom à Polignac, en Haute-Loire, le 8 avril 2016. Il est venu faire la promotion d'un nouveau système de tri et de valorisation des déchets.

« *La COP 21, c'était beaucoup de parole sans beaucoup d'action. Aujourd'hui, on est dans une situation tellement grave qu'il faut arrêter de parler, il faut passer à l'action !* ». Quand on évoque le sujet, Christophe Lambert se passionne. Pourtant il se sent plus « *environnementaliste* » qu'écologiste, « *trop politique* », dit-il.

Ce n'est pas la première fois que l'acteur visite l'usine de Polignac, aux portes du Puy-en-Velay, où l'on traite chaque année près de 25 000 tonnes d'ordures ménagères. Mais, cette fois, il le fait savoir pour promouvoir le groupe Vacher et sa nouvelle technologie qui permet de recycler 90% des déchets de nos bacs gris.

## « **Un système révolutionnaire et unique !** »

C'est par relation que l'acteur célèbre de « **Greystoke, la légende de Tarzan** », « **Highlander** » ou « **Subway** » a rencontré les frères Charreyre qui dirigent le groupe Vacher, spécialisé depuis plus de 25 ans dans le traitement des ordures. Aujourd'hui, il visite leur nouvelle usine Altriom sous les flashes et caméras de la presse et même d'un réalisateur de documentaires québécois.

« *Aujourd'hui, on recycle de 12 à 16% de nos poubelles, alors que le système d'Altriom permet de valoriser 90% du contenu de nos bacs gris !* », s'exclame l'acteur qui trouve le scénario idéal et même « *révolutionnaire* ». L'entreprise de 115 salariés a déposé plusieurs brevets, à commencer par celui qui protège le système d'ouvre-sacs.

« *Il faut ouvrir les sacs poubelles sans broyer les matières pour éviter de détruire les recyclables et éviter de polluer les futurs composts* », lui explique Fabien Charreyre. L'unité de recyclage est alimentée par des déchets de l'agglomération du Puy-en-Velay et de trois SICTOM de Haute-Loire. Mais elle ne tourne encore qu'à la moitié de sa capacité.

## Le Québec ou Cuba intéressés

Le tri s'effectue mécaniquement grâce à des robots et des lecteurs lasers perfectionnés qui savent reconnaître les matières recyclables, avant d'être complété manuellement par des opérateurs. « On a trois familles de déchets, précise Fabien Charreyre, les matières organiques sont utilisées pour le compost et la méthanisation, les cartons, papiers, plastiques, aluminium sont recyclés classiquement et la troisième famille qui comprend par exemple les emballages alimentaires non recyclables, est transformée en combustible, revendu par exemple à la cimenterie Lafarge ».

Au final, avec Altriom, seulement 10% des ordures ménagères doivent être incinérées ou enfouies. C'est ce qui séduit Christophe Lambert. « La technologie actuelle est obsolète alors qu'il existe des systèmes propres ! Avec le chômage, les déchets c'est une des préoccupations majeures du moment » estime t-il.

Le système exploité depuis deux ans en Haute-Loire attire aussi de nombreux visiteurs français ou étrangers. « Nous sommes en contact avec les villes de Sète, Valenciennes, une collectivité de la Drôme-Ardèche mais aussi avec la Chine, la Thaïlande, le Québec et même Cuba pour exporter notre concept », précise le dirigeant du groupe Vacher qui a créé « 3Wayste » pour développer ce tri industriel au plan international.

Prochainement, le concept de la petite entreprise de Haute-Loire pourrait même avoir la reconnaissance de l'ONU. Il s'est en tous cas trouvé un ambassadeur qui a tenu son rôle.

### 1. Machine de tri d'un mélange de déchets, et procede de tri associe 1. Machine de tri d'un melange de déchets, et procede de tri associe

N° de publication

WO2015197928 A1

Date de publication

2015-12-30

CIB

B07B 1/22

B07B 1/24

(+)

Demandsurs

Finance Dev Environnement Charreyre Fidec

Inventeurs

Charreyre Fabien Michel Alain

### 2. Procédé et installation de traitement d'un mélange de déchets a deux cycles de compostage 2. Procédé et installation de traitement d'un mélange de déchets a deux cycles de compostage

N° de publication

WO2015177486 A1

Date de publication

2015-11-26

CIB

B03B 9/06

B09B 3/00

Demands

Finance Dev Environnement CharreyreFidec

Inventors

Charreyre Fabien Michel Alain

**3. Procédé et installation de traitement d'un mélange de déchets** incluant une séparation et un compostage dudit mélange 3. Procédé et installation de traitement d'un mélange de déchets incluant une séparation et un compostage dudit mélange

N° de publication

WO2015177485 A1

Date de publication

**2015-11-26**

CIB

C05F 17/00

B03B 9/06

Demands

Finance Dev Environnement CharreyreFidec

Inventors

Charreyre Fabien Michel Alain

**4. Dispositif et procede d'ouverture de contenants renfermant des materiaux heterogenes** 4. Dispositif et procede d'ouverture de contenants renfermant des materiaux heterogenes

N° de publication

WO2015086993 A1

Date de publication

**2015-06-18**

CIB

B65B 69/00

Demands

Finance Dev Environnement CharreyreFidec

Inventors

Charreyre Fabien Michel Alain