

## ARTICLE VIDEOS DE TMOIGNAGES PEFMED

Date de l'article : 23/04/2019

Dans le cadre du projet Européen PEFMED, qui porte sur la réduction de l'impact environnemental des produits agroalimentaires, le CRITT Agroalimentaire PACA, en partenariat avec l'ANIA, a contribué à des témoignages vidéo des études réalisées auprès des entreprises pilotes.

Le 14 Mars 2019, une première vidéo a été réalisée sur le site des Eaux de Thonon, usine d'embouteillage des eaux de Thonon-Les-Bains. Le CRITT Agroalimentaire PACA a décrit son rôle de partenaire dans le projet PEFMED, [lien vers la vidéo décrivant le rôle du CRITT](#), en particulier sa participation auprès de cette entreprise pilote, à savoir :

- sa position d'expert en analyse de cycle de vie et en étude socio-économique,
- et sa vision technique extérieure à l'entreprise.



Ainsi, le CRITT Agroalimentaire PACA a aidé à la réduction de l'empreinte environnementale de la société en identifiant quelques pistes de développement, comme :

- l'identification de nouvelles résines d'emballages moins impactantes sur l'environnement,
- l'intégration de matériaux recyclés dans les emballages,
- l'encouragement du consommateur à mieux recycler les bouteilles,
- ou encore l'élargissement de la vision globale de l'impact environnemental, notamment avec l'idée de mise en place de l'autoconsommation solaire photovoltaïque.

Dans le cadre de cette vidéo, la Responsable Communication et RSE et le Directeur du site des Eaux de Thonon ont également été interviewés sur les travaux et les résultats obtenus dans le cadre du projet PEFMED : [lien vers la vidéo du site des Eaux de Thonon](#).

Le 29 Mars 2019, une seconde vidéo a été tournée sur le Moulin Saint-Michel qui produit des huiles d'olives de la vallée des Baux-de-Provence en région PACA : [lien vers la vidéo du Moulin Saint Michel](#).

Le Gérant a été interviewé afin d'enrichir de son témoignage la vidéo produite.

Dans cette étude le CRITT Agroalimentaire PACA a eu le même rôle que lors de l'étude citée précédemment.



Dans cet autre cas, il a permis d'identifier des pistes de développement comme :

- le devenir des grignons (résidus de pulpe, de peaux et de noyaux d'olives), par compostage ou méthanisation,
- la possibilité de passer une partie des cultures de l'entreprise en « Bio »,
- ou l'évolution du matériau des capsules des bouteilles d'huile d'olive.

Le CRITT Agroalimentaire PACA remercie les entreprises pour leur participation active à ces vidéos qui seront diffusées courant Avril 2019 sur le site internet PEFMED <https://pefmed.interreg-med.eu/>.

*Rédactrice : Estelle MARIN, Conseillère Technique RSE/Eco-conception/Projets Européens*

## ARTICLE PEFMED TESTIMONIAL VIDEOS

---

Article date: 23/04/2019

As part of the European PEFMED project, which focuses on reducing the environmental impact of agrifood products, the CRITT Agroalimentaire PACA contributed to video testimonials of studies carried out with pilot companies.

On March 14, 2019, a first video was made on the site of Thonon bottled water, water bottling plant of Thonon-Les-Bains. The CRITT Agroalimentaire PACA, in partnership with ANIA, described its role as a partner in the PEFMED project, [link to CRITT role video](#), in particular its participation in this pilot enterprise, namely:

- his position as expert in life cycle analysis and socio-economic study,
- and his technical outside view of the company.



Thus, CRITT Agroalimentaire PACA has helped to reduce the company's environmental footprint by identifying some areas for development, such as:

- the identification of new packaging resins with less impact on the environment,
- the integration of recycled materials in packaging,
- encouraging the consumer to better recycle bottles,
- or even broadening the global vision of the environmental impact, particularly with the idea of setting up solar photovoltaic self-consumption.

As part of this video, the Communication and CSR Manager and the Director of the Thonon waters site were also interviewed on the work and results obtained in the framework of the PEFMED project, in order to complete the testimony of the CRITT Agroalimentaire PACA: [link to Thonon waters video](#).

On March 29, 2019, a second video was shot on the Moulin Saint-Michel which produces olive oils from the Baux-de-Provence valley in the PACA region: [link to Moulin Saint Michel video](#).

The Manager has been interviewed to enrich the video produced.

In this study the CRITT Agroalimentaire PACA had the same role as in the study mentioned above.



In this other case, it made it possible to identify development tracks such as:

- the fate of olive cake (residues of pulp, skins and olives), by composting or methanisation,
- the possibility of passing a part of the corporate cultures in "Bio",
- or the evolution of the capsule material of olive oil bottles.

The CRITT Agroalimentaire PACA thanks the companies for their active participation in these videos which will be diffused during April 2019 on the PEFMED website <https://pefmed.interreg-med.eu/>.

*Writer : Estelle MARIN, Conseillère Technique RSE/Eco-conception/Projets Européens*