



## **BAGT**

- Séparation des eaux grasses en restauration
- Séparation des eaux grasses industries agro-alimentaires

## **VEG X200**

- Valorisation des déchets gras alimentaires

## **IMEC**

- Imagerie Macroscopique à Effet Couronne

Hugues de La Bardonnie  
hugues@sarl-developpementdurable.fr

SARL Développement Durable  
47 chemin de Mélic  
31450 Corronsac  
05 61 32 15 12

# BAGT 200N



# BAGT Compact



**VEGX200**  
Valorisation des déchets gras  
des industries agroalimentaires

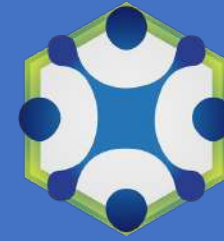


DEVELOPPEMENT  
**DURABLE** SARL



[www.sarl-developpementdurable.fr](http://www.sarl-developpementdurable.fr)

# Principe de captation

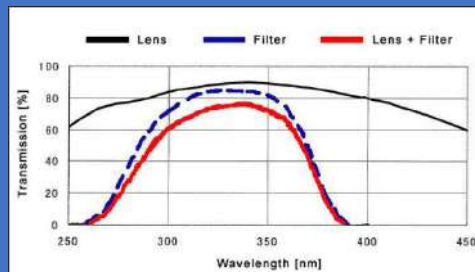


**LIMEC**

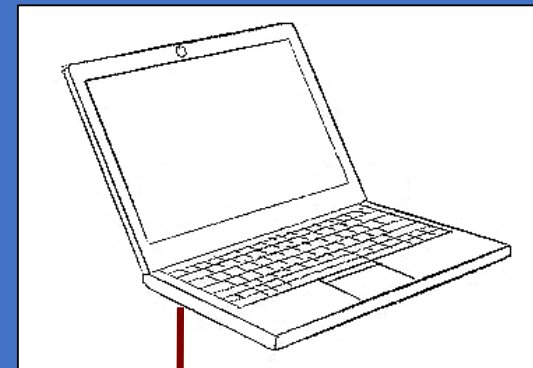
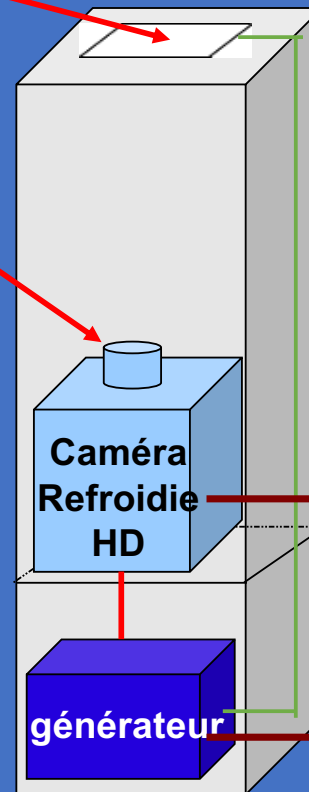
Laboratoire d'Imagerie Macroscopique  
par Effet Couronne

électrode

Objectif associé à un filtre UV



250 – 380 nm

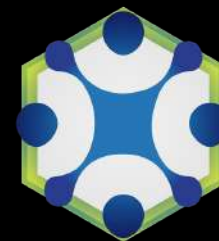


Softs de pilotage





# L'eau structurée, nos travaux de R&D



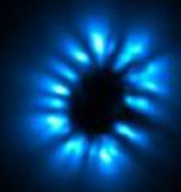
**LIMEC**

Laboratoire d'Imagerie Macroscopique  
par Effet Couronne



Témoin

Témoin soumis  
à un CO de 8 Hz



42 Hz



59 Hz



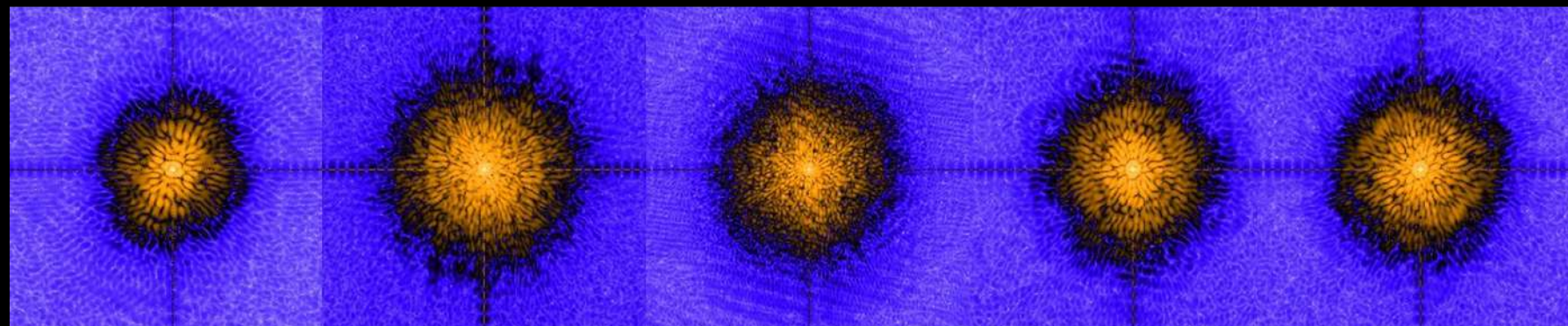
89 Hz



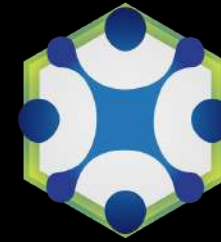
108 Hz



113 Hz



# Etude des ponts photoniques...

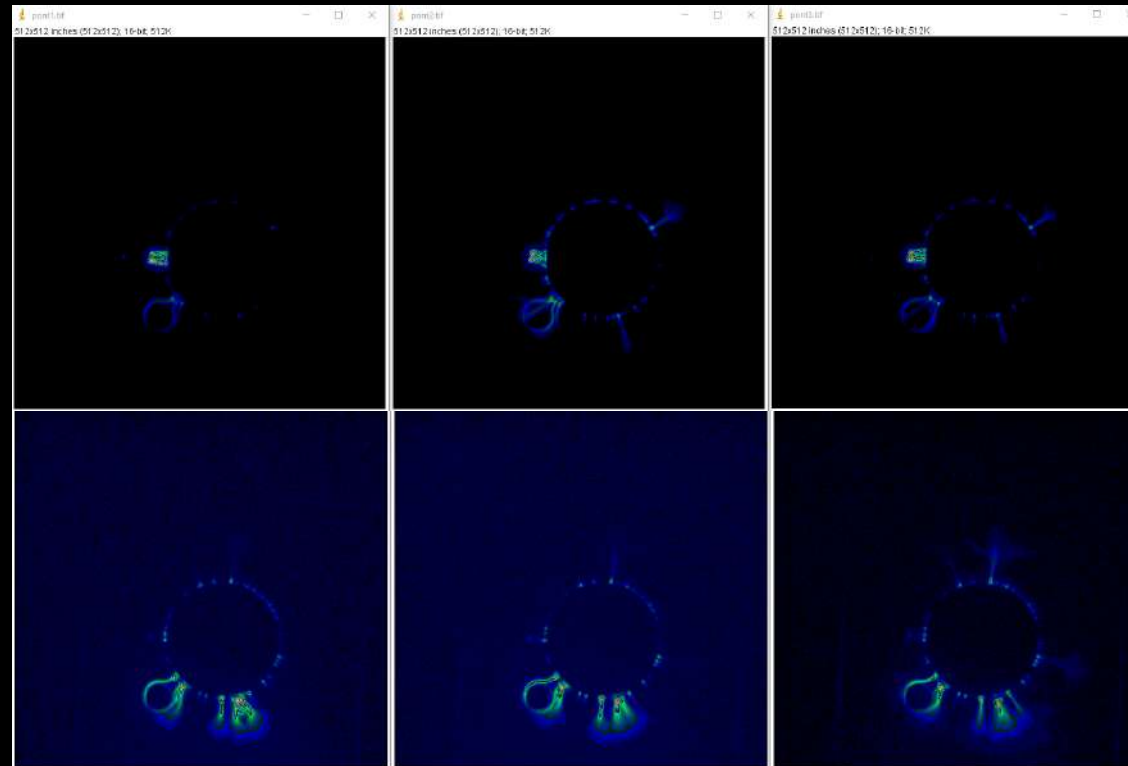


**LIMEC**

Laboratoire d'Imagerie Macroscopique  
par Effet Couronne

**Choix des dilutions adaptées au traitement du mildiou en viticulture  
biodynamique par identification de pont photonique (affinité plante/dilution)**

**Pont photonique  
visible au centre**



**Absence de  
pont photonique**





**Merci pour votre attention**

**IMEC**

**BAGT**

**VEG X200**

Hugues de La Bardonnie  
hugues@sarl-developpementdurable.fr

SARL Développement Durable  
47 chemin de Mélic  
31450 Corronsac  
05 61 32 15 12