

## Elliant

### **Algues vertes. Une projection pour cerner le débat**

27 novembre 2012 - Le télégramme



Jeudi soir, la bibliothèque participait pour la cinquième fois au mois du film documentaire en partenariat avec l'association Daoulagad Breizh. Le sujet a intéressé: pas moins d'une centaine de personnes a assisté à la projection du film de Mathurin Peschet, «L'Enfer vert des Bretons»; dont une quarantaine d'élèves de l'Institut rural et beaucoup d'agriculteurs des environs.

#### **Débat**

À l'issue de la projection, la discussion s'est engagée entre le public et le réalisateur. Parfois de façon un peu vive, chacun a pu exprimer son point de vue. Notamment pour mieux cerner le problème que pose cette pollution due à la prolifération des algues vertes: «le coût pour l'ensemble de la collectivité», «les modèles agricoles à faire évoluer», «les choix des consommateurs dans leur alimentation», «l'absence de vision politique à long terme». Des pistes ont été évoquées pour sortir du problème: «Réhabilitation des fonds de vallées», «l'adaptation des modes de production».

*Pour comprendre et pour ceux qui ont raté la projection, le DVD du film est disponible à la bibliothèque.*

>OUEST FRANCE > Elliant - samedi 24 novembre 2012

## Un public très intéressé par les marées vertes - Elliant

samedi 24 novembre 2012



Dans le cadre du mois du film documentaire, 80 personnes sont venues, jeudi en soirée, assister à la projection du film *L'enfer vert des Bretons*, de Mathurin Peschet. Organisée par la bibliothèque municipale, la séance a accueilli des profanes, des gens concernés et des curieux.

Tout le monde a été choqué par les images des plages envahies par les algues vertes. Leur prolifération et les dangers qu'elles occasionnent pendant leur décomposition ont interpellé.

Les sources de cette pollution ont largement alimenté le débat après la projection. L'agriculture et ses élevages intensifs étaient la cible principale. Les ménages et les entreprises ont leur part de responsabilité dans les teneurs élevées en azote et phosphate de nos rivières. Le problème reste complexe, mais les mesures pour l'endiguer le sont encore plus.