

Annexe

Les médias, les algues vertes et le modèle agricole breton

Alexandre Brun

Université Paul Valéry Montpellier 3 UMR 5281 Acteurs, ressources et territoires dans le développement (ART-DEV) Site Saint-Charles – Route de Mende 34199 Montpellier CEDEX 5, France alexandre.brun@univ-montp3.fr

Jean-Paul HAGHE

UMR 8586 Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique (PRODIG) 2 rue Valette, 75005 Paris, France haghe@noos.fr





Trop c'est trop, à dans les cotes d'Armor la municipalité a décidé d'exprimer son raz le bol face à une situation qui perdure et empire: les marées vertes. Cette année en juillet deux fois plus d'algues sur les plages de la commune et six heures ramassage quotidien pour accueillir les baigneurs



avec leur chapelet d'odeurs aussi insoutenables au'indescriptibles. alors les communes touchées par le phénomène les collectent chaque iour inlassablement

19:05:43,02 - lancement sujet



Reportage sur place de et



aujourd'hui à çà déborde

19:06:01,21 - infographie carte



19:06:20,14 - plan zoom: deux habitants regardent le chantier de ramassage

19:06:27,09 - plan traveling: un personnage avec des



plus de 4000m3 d'algues ont déjà été récoltées deux fois plus que l'an

19:06:05,01 - infographie zoom carte



sur certaines plages depuis 30 ans le ballet des tracteurs à remplacé celui des baigneurs,

sur les algues étalées sur la plage

le problème de stockage est devenu crucial "on a promis

4 19:06:06,20 - plan moyen: benne qui décharge les algues



la faute aux algues vertes



d'avoir des plages propres pendant tout l'été, donc on a enlevé on en est à 4000m3 d'extraction d'algues de nettoyage on a retrouvé une plage, tout le monde revient à la plage à tout le monde est ravi, mais à quel prix et notre aire de stockage

maintenant est saturé"

19:06:09,21 - plan général panoramique: baie et pelleteuse



avec leur chapelet d'odeurs aussi insoutenables au'indescriptibles. alors les communes touchées par le phénomène les collectent chaque jour inlassablement

à Morieux la commune voisine le constat est le même et le maire voudrait bien sentir des pouvoirs publics encore plus impliqués

19:06:11,15 - plan général panoramique: baie et pelleteuse

19:06:47,04 - plan panoramique sur la plage de

19:06:31,04 - plan américain: interview de la maire





mais certains élus plaident pour que des actes fondateurs soient posés

19:06:50,08 - plan panoramique sur la plage



"il faut constater les plateformes



aujourd'hui à çà déborde

19:06:53,07 - gros plan sur des algues vertes



sont pleines l'état nous aide à construire des plates formes, hein pour ramasser ces algues qu'il nous aide aussi pour justement ramasser ces algues à faire du compost et peut être aussi à trouver des solutions pour exporter justement ce compost vers des régions qui sont en appel



"il faut mettre les moyens, mettre les moyens pour qu'on puisse un jour retrouver la qualité des eaux qui se jettent dans ce fond de baie il faut que les matières nutritives n'arrivent plus dans ce fond de baie et on solutionnera le problème"

19:07:22,14 - plan moyen: un tractopelle derrière un tas d'algues vertes

19:06:57,22 - plan américain: interview du maire de Morieux



d'engrais puisque c'est compost". Le curatif c'est bien

en charge du développement durable de commune de

en attendant poursuivent le ramassage des algues vertes

19:07:14,04 - plan moyen sur des engins de ramassage

Annexe / Photogramme (storyboard) du reportage de FR3 Bretagne de la prolifération des algues vertes dans les communes de Hillion et de Morieux

Source : base de données de l'Inathèque, capture de la séquence effectuée par le logiciel Médiascope à la Bibliothèque nationale de France, journal télévisé de FR3 Bretagne de 19 heures du 4 août 2008. 19:07:37,22 - plan général plage



l'obligation de devoir recommencer chaque matin

19:07:41,23 - plan moyen: une benne déverse son contenu