



Convention 2009

ONEMA – IFREMER

Réalisation de la fiche 15
(Diffusion de l'information pour la mise en œuvre
de la DCE)

Mathieu Le Stum (Ifremer DPCP)
et
Laurence Miossec (Ifremer Dyneco Vigies)

Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), l'Ifremer apporte son appui technique aux autorités françaises dans le domaine des eaux marines, à travers la mise à disposition de toute l'information relative à la surveillance et à l'évaluation (indicateur, état écologique). Cette diffusion se fait grâce à la mise en place et l'administration d'un site web dédié à la DCE dans les eaux littorales, qui fait office d'outil de travail des membres du groupe DCE eaux littorales. En plus de ce travail, l'Ifremer devra également gérer le référentiel cartographique du réseau des points de surveillance DCE (points de contrôle de surveillance et du contrôle opérationnel), en lien avec la base de données littorales (Quadrige²).

Résultat attendus :

1- Administration d'un site dédié à la DCE eaux littorales.

L'Ifremer met actuellement l'information à disposition selon une échelle à 3 niveaux (figure 1) :

1- Internet : mise à disposition, auprès de tous, de toute l'information autorisée à la diffusion sur la DCE.

2- Extranet : mise à disposition, auprès des partenaires impliqués dans la mise en œuvre de la DCE, de documents de travail (présentations aux GT-EL...) et de présentations sur l'état d'avancement actuel des travaux en relation avec la DCE ; partie accessible par mot de passe ;

3- Intranet : diffusion des documents strictement interne à l'Ifremer sur la DCE.



Figure 1 : Page d'entrée sur le site DCE de l'Ifremer. Cette page permet d'accéder à l'internet, l'intranet et l'extranet

Une réflexion a été menée afin de revoir complètement l'organisation de ce site. Il est prévu de développer la partie Internet avec un accès via ENVLIT (<http://www.ifremer.fr/envlit/>), site Ifremer grand public dédié à l'environnement littoral. Des pages présentant les différents indicateurs, développés pour évaluer la qualité des eaux littorales, ont été rédigées. Ce travail a été réalisé par le laboratoire Environnement Ressources de l'Ifremer Nantes en relation avec la coordination DCE. Les pages sont actuellement en test.

Les parties intranet et extranet du site DCE mettent en ligne des documents techniques produits en appui à la mise en œuvre du programme de surveillance de la DCE . Afin d'optimiser ce site nous avons lancé une enquête auprès des utilisateurs aussi bien en interne Ifremer qu'auprès des partenaires extérieurs. L'objectif de ce questionnaire (en annexe) était d'identifier les besoins et les attentes des utilisateurs. Il a été envoyé par voie électronique aux 41 partenaires extérieurs de la liste des participants du groupe de travail Eaux Littorales (GT-EL).

Nous avons reçu 14 réponses (soit un taux de retour de 34%). Les données ont été traitées et analysées. Les résultats mettent en évidence les points suivants :

- 7% des sondés ont un usage régulier du site ;
- 50% des sondés ignoraient l'existence du site, en raison d'une arrivée récente dans leur service actuel pour une bonne partie d'entre eux ;
- Forte demande d'un site actualisé, en fonction des dernières avancées, de compilation de documents et de synthèses (comptes-rendus, tableau d'indicateurs synthétique...) à disposition de tous.

Ces informations vont nous permettre de restructurer le site DCE et d'engager une refonte du site extranet (ré-organisation et mise aux nouvelles normes informatique Ifremer avec le passage sous easyweb). Une action de communication vers les membres du GT-EL pourrait être également envisagée.

Le lien avec le portail Eau France sera étudié en 2010. Ce seront des pages de présentation de la partie littorale du SIEau. Elles permettront l'accès à des produits de diffusion et de valorisation des données de surveillance de l'environnement littorale.

2- Mise à disposition de cartes réactualisées des points et paramètres suivis

- Cartes : Les cartes sont disponibles à l'adresse suivante
http://w3.ifremer.fr/dce/2_extranet/index.htm

- Atlas : L'idée de développer un atlas de bon état des masses d'eau est née il y a un peu plus d'un an après des discussions entre les LER Ifremer de Nantes et Arcachon avec les Agences de l'eau AELB et AEAG (qui en assure le financement). Deux points ont été particulièrement soulignés :

- 1- Des données ont été collectées mais sans représentation cartographique de l'état de la qualité des masses d'eau
- 2- Il existe déjà un atlas, permettant de donner des informations sur les points (localisation, paramètres suivis, intervenants,...) mais sans représentation de la qualité de la masse d'eau

Suite à cette réflexion, il a été décidé de mettre en place un outil interactif de présentation de la surveillance DCE, sous la forme d'un atlas, permettant d'évaluer la qualité des masses d'eau sur la base des indicateurs DCE (ou à dire d'expert tant que les indicateurs ne sont pas définis). La classification des masses d'eau se fait par couleur (figure 2).

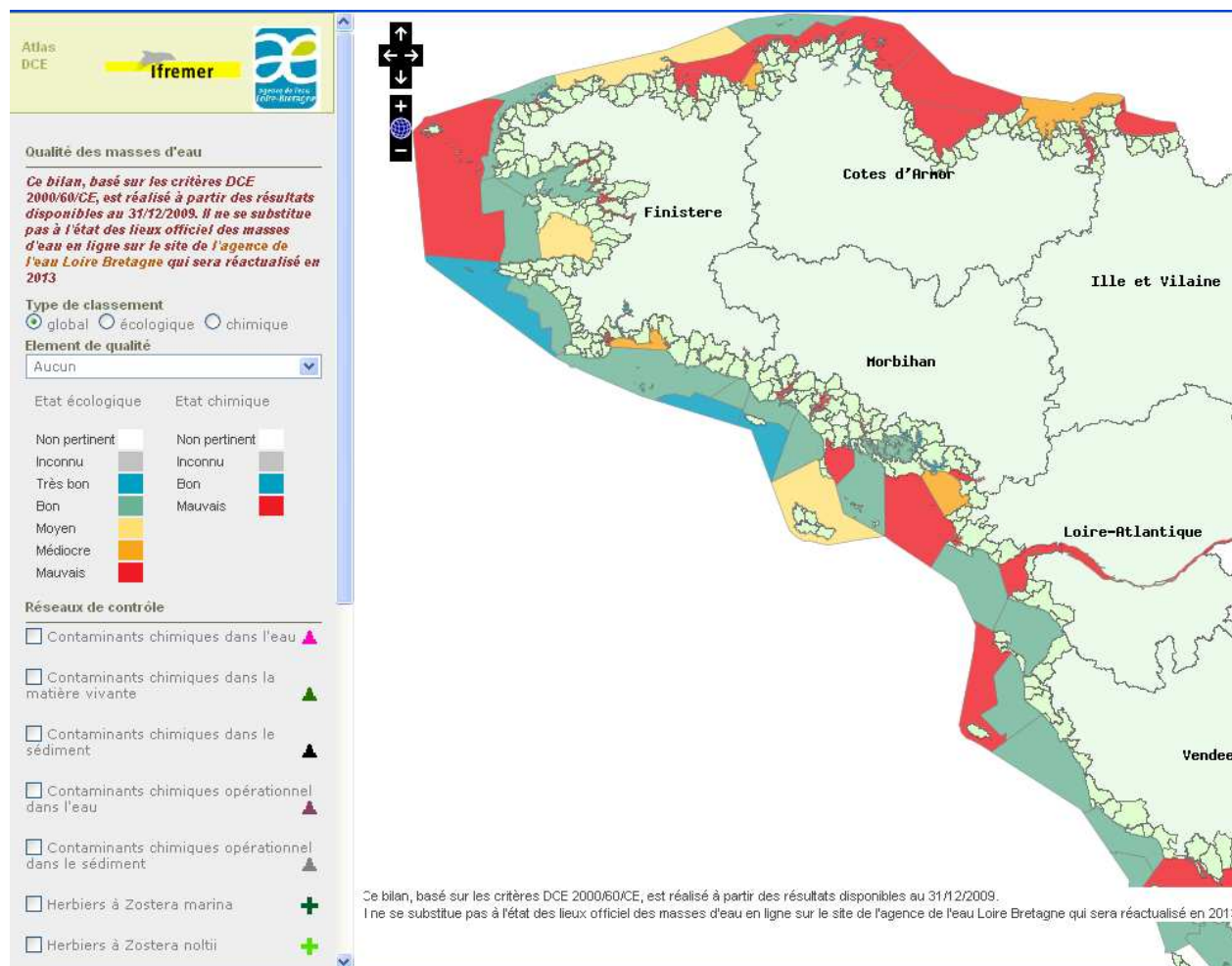


Figure 2 : Extrait de l'atlas. Cette page représente le classement global (écologique + chimique) des masses d'eau DCE.

Ce travail d'évaluation de la qualité ne devait en aucun cas se substituer à l'état des lieux officiel élaboré par les Agence de l'Eau. Ce point est explicitement repris dans chaque page de l'atlas.

Ce produit est accessible à l'adresse suivante :

http://www.ifremer.fr/dce/atlas-loire-bretagne/atlas_DCE_littoral_loire-bretagne.htm

Une démonstration du produit devant le GT-EL peut être envisagée.

Cette approche développée au niveau des districts Loire-Bretagne et Adour Garonne doit être étendue sur les autres façades, de façon homogène, afin d'obtenir à terme un seul produit couvrant le littoral métropolitain.

3- Mise en ligne de rendus des travaux DCE : les travaux du séminaire DOM sont en ligne ; Les documents accessibles sont les suivants :

- Compte-rendu du séminaire
 - Session 1 : Bilan de l'existant dans les DOM (Mayotte, La Réunion, Guyane, Martinique, Guadeloupe)
 - Session 2 : Expertises par éléments de qualité (Phytoplancton et physico-chimie, récifs coralliens, invertébrés benthiques, macrophytes, poissons, hydromorphologie, calculs statistiques, règles d'évaluation et SEEE)
 - Session 3 : Session 3 : Informations diverses (Surveillance chimique, échantillonneurs passifs, bancarisation "Quadriges2")
 - Conclusion : bilan séminaire (Tableau de Bord DCE-DOM, photographie de groupe)

ANNEXE

Questionnaire relatif à la refonte du site extranet de la DCE Ifremer

Optimisation du site DCE extranet de l'Ifremer

1- Actuellement, à quelle fréquence utilisez vous le site : (une seule réponse)

- Jamais
 Usage occasionnel

- Usage régulier
 Avant une réunion

2- Si jamais : pourquoi ?

3- Dans le cadre d'un usage régulier, y allez-vous de façon : (une seule réponse)

- Quotidienne
 Hebdomadaire

- Mensuelle
 Trimestrielle

4- Qu'y recherchez-vous ? (indiquer par ordre de préférence, à l'aide du menu déroulant)

1 De l'information (renseignements généraux, vision générale...)

1 Des documents de travail (concernant votre problématique de travail, pour préparer les réunions...)

1 Des informations relatives aux conventions (avec les agences, avec l'ONEMA)

1 Des informations concernant les groupes européens d'intercalibration

5- Quels types de documents aimeriez-vous y trouver ?

- Texte juridique de l'UE
 Texte juridique de la France
 Compte-rendus de réunions dans l'UE
 Compte-rendus de réunions en France

- Rapports
 Articles scientifiques

6- Quels autres types d'informations aimeriez-vous y trouver

