

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT ÉCOLOGIQUE

MERS CELTIQUES

JUIN 2012

ÉTAT BIOLOGIQUE Description des différents biotopes

Distribution des biotopes principaux de la colonne d'eau

Martin Huret,
Isabelle Gailhard-Rocher (Ifremer, Brest).
Avec la participation de Sandrine Vaz,
Frédéric Vandermeirsch,
Pascal Lazure (Ifremer)
et Benjamin Planque (Institute of Marine Research, Norvège).







La notion d'habitat inclut conjointement les caractéristiques abiotiques (le biotope) et biotiques du milieu.

Les biotopes pélagiques se caractérisent par une grande variabilité spatio-temporelle des conditions hydrologiques de la colonne d'eau, par la diversité des populations pélagiques qu'ils hébergent – phytoplanctoniques, zooplanctoniques, ichtyologiques – et surtout par la dynamique de cespopulations qui peuvent changer d'habitat au cours del'année ou du stade de leur cycle de vie – larves, juvéniles, adultes, période d'alimentation, dereproduction, etc. –, notamment pour les espèces ichtyologiques.

Les études ayant trait à la classification des habitats marins portent essentiellement sur les habitats benthiques [1] [2] [3]. De nombreuses études se sont également intéressées à la cartographie des habitats d'espèces vulnérables ou d'intérêt, notamment dans un cadre réglementaire : liste OSPAR des habitats menacés, liste des habitats élémentaires de la directive Habitats. Seules deux typologies proposent des classifications permettant de recenser l'ensemble des habitats marins : la classification CMECS aux États-Unis [4] et la classification EUNIS en Europe [5]. Dans cette dernière typologie, ladiscrimination des habitats pélagiques est basée sur des critères physiques et hydrodynamiques. Cette classification, bien qu'elle constitue un standard européen et offre l'avantage d'être exhaustive grâce à sa structure hiérarchique, demeure d'utilisation complexe et peut se révéler inadaptée à certaines zones géographiques.

D'autres approches, moins génériques, s'intéressent au lien entre communautés ou espèces pélagiques et habitats, et tentent de prédire au mieux la distribution spatio-temporelle des populations, en particulier à l'aide de la modélisation [6] [7]. Elles se focalisent sur des espèces cibles, le plus souvent ichtyologiques, et sur des stades précis de leur cycle de vie : période de ponte, nourriceries, etc. [8]

Cette synthèse tente de conserver une approche générique, et se limite donc à la classification des biotopes. Par conséquent, nous sommes amenés à définir des frontières entre ces biotopes. Néanmoins, celles-ci conservent un caractère relatif et dépendront en particulier de l'échelle spatio-temporelle sur laquelle la classification est réalisée. Elles pourront être adaptées en fonction des facteurs environnementaux déterminants pour une espèce d'intérêt donnée, notamment dans un contexte de définition d'habitats. L'approche adoptée ici rejoint celle de la classification EUNIS, avec des critères quantifiables, en se basant sur des variables forçantes à l'échelle des biocénoses. L'objectif est de classer les masses d'eau sur la base de critères physiques, reconnus importants pour les espèces pélagiques et l'écosystème en général, et ainsi de construire une cartographie de « paysages hydrologiques », favorables au développement de différentes communautés pélagiques.

1. MÉTHODOLOGIE D'IDENTIFICATION DES PAYSAGES HYDROLOGIQUES

1.1. MÉTRIQUES HYDROLOGIQUES D'INTÉRÊT POUR LES COMMUNAUTÉS PÉLAGIQUES

Outre la température, qui joue un rôle direct sur la production primaire et l'ensemble du réseau trophique, d'autres caractéristiques telles que la stratification de la colonne d'eau ou la salinité, reflétant l'influence des panaches, ont un impact fort sur la distribution des communautés pélagiques.

Les indices hydrodynamiques, développés dans des études antérieures [9] et sélectionnés ici, sont les suivants :

- indices de stratification de la colonne d'eau :
 - déficit d'énergie potentielle (PhiT, kg·m⁻¹·s⁻²), qui représente l'énergie nécessaire pour homogénéiser
 - en température, en salinité ou en densité la colonne d'eau ;
 - gradient maximum vertical en température (GradTmax, °C·m⁻¹) ou en densité (kg·m³·m¹);
 - profondeur de la couche de mélange (thermocline, pycnocline ou halocline) (Zm, m);
- salinité de surface (SS) : indice des « panaches fluviaux » ;
- température de fond (BT, °C).

Les indices hydrologiques sont calculés selon les formules proposées [9]. Pour la température de fond, une profondeur seuil de 200 m a été fixée. Pour les autres indices (déficit d'énergie potentielle, gradient vertical maximum de température et profondeur de la couche de mélange), un seuil de 100 m a été utilisé.

Autres indices:

- la turbidité peut également jouer un rôle sur la distribution spatiale des populations pélagiques. Elle a été prise en compte dans l'analyse, au même titre que les indices physiques ;
- en outre, en référence aux espèces ichtyologiques, il peut être judicieux d'élargir la notion de biotope en prenant en compte le plancton, constituant l'alimentation de certaines populations ichtyologiques, et donc structurant leur distribution. C'est pourquoi le paramètre chlorophylle *a* a été intégré dans cette étude, en l'absence de données suffisamment synoptiques pour le zooplancton. Ce dernier paramètre ne s'inscrivant pas dans la démarche adoptée ici (typologie sur la base de critères physiques), il n'est pas pris en compte directement dans l'analyse et n'intervient pas dans la discrimination des groupes, mais apporte une information complémentaire pour leur interprétation écologique.

1.2. DONNÉES DISPONIBLES

Afin de décrire les propriétés physiques influant sur la répartition spatiale des populations, des mesures *in situ* de salinité et de température sur toute la colonne d'eau sont utilisées.

Sur la façade Atlantique, la climatologie BOBYCLIM¹ rassemble l'ensemble des mesures *in situ* collectées lors des campagnes océanographiques depuis plus d'un siècle. Des estimations par interpolation horizontale (analyse objective) permettent de reconstituer des champs complets pour chaque profondeur, de 0 à -4 000 m, à une résolution spatiale de 0,1° (voir la contribution thématique « Variation spatio-temporelle de la température et de la salinité »).

Le nombre de mesures de salinité étant plus faible, le calcul de la densité à partir de la température et de la salinité n'est pas toujours cohérent. Par conséquent, le calcul des trois indices de stratification n'est basé que sur la température. Cette limite ne permet pas de décrire les processus hydrologiques uniquement liés à la stratification haline, concernant notamment les zones très côtières en périodes hivernales ou automnales.

En outre, les données de type climatologique mensuelles utilisées ici ne permettent pas de capturer la variabilité associée aux structures hydrodynamiques à méso-échelle, telles que les tourbillons, les zones de front et les upwellings, qui peuvent également expliquer la distribution spatio-temporelle de certaines populations.

Concernant la turbidité et la chlorophylle, des estimations des moyennes mensuelles de 2003 à 2010 des concentrations en matières en suspension inorganiques (MES, g·l¹¹) et en chlorophylle *a* (CHLA, mg·m⁻³) dans la couche de surface sont disponibles grâce aux données « couleur de l'eau », issues du traitement d'images satellitaires à une résolution spatiale fine – 0.015° en longitude, 0.01° en latitude (voir la contribution thématique « Répartition spatio-temporelle de la chlorophylle ») [10].

1.3. ANALYSE STATISTIQUE

Les données décrites ci-dessus permettent de disposer de tables mensuelles présentant les six paramètres physiques sélectionnés – BT, SS, PhiT, GradTmax, Zm et MES –, calculés sur toute la zone géographique, àune résolution commune de 0,1°. Pour des raisons de pertinence écologique et de *continuum* entre les structures hydrologiques, l'analyse est conduite à l'échelle de la façade Manche-Atlantique. En raison du faible nombre de mesures rassemblées en mer d'Irlande et de la moindre fiabilité des estimations qui en découle, ces données ont été masquées. Les résultats sont par la suite commentés pour la seule sous-région marine mers celtiques. Sur la base d'une étude similaire ayant pour objectif d'identifier des « paysages hydrologiques » en domaine côtier dans le golfe de Gascogne [11] [12], deux analyses ont été envisagées [13] :

- dans un premier temps, une Analyse en Composantes Principales (ACP) suivie d'une méthode de classification, permet d'identifier des groupes communs à l'ensemble des mois et de décrire l'évolution de ces groupes au cours de l'année.
- dans un deuxième temps, une méthode de comparaison multi-tableaux est utilisée afin d'identifier des groupes d'individus présentant une variabilité des conditions hydrologiques similaire au cours de l'année.

Pour ces deux méthodes, la variable chlorophylle a est introduite en supplémentaire : elle ne participe pas à la discrimination des groupes.

2. DISTRIBUTION DES PAYSAGES HYDROLOGIQUES IDENTIFIÉS DANS LE GOLFE DE GASCOGNE

2.1. ÉVOLUTION ANNUELLE DES PAYSAGES HYDROLOGIQUES

La première méthode permet d'identifier 9 paysages hydrologiques, présents à différentes périodes de l'année, et caractérisés par des conditions hydrologiques homogènes (figure 1, tableaux 1 à 3). Parmi ces paysages hydrologiques, les groupes 1 à 7 sont présents dans la sous-région marine mers celtiques.

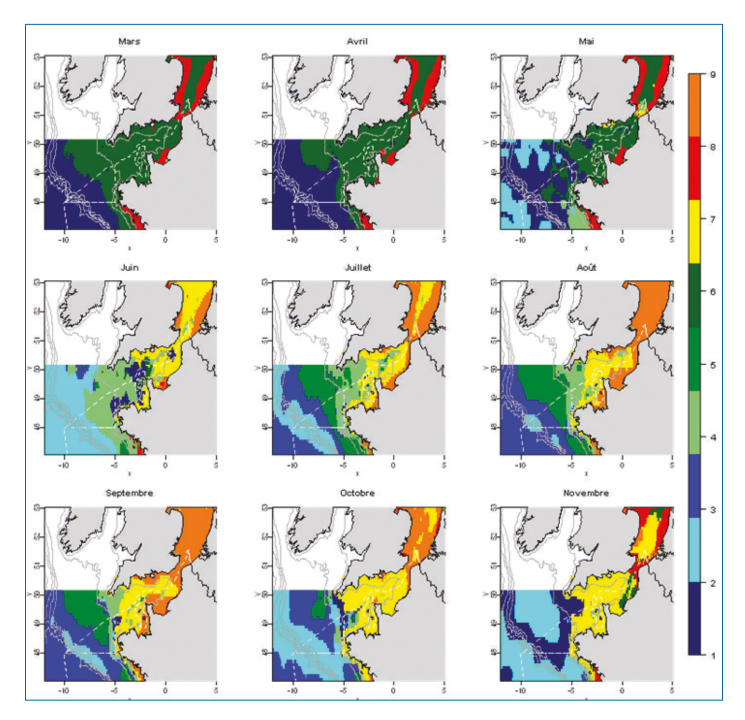


Figure 1 : Distribution spatio-temporelle des paysages hydrologiques identifiés par la première analyse (Sources : Ifremer, 2011).

	SS (PSU)	BT (°C)	PhiT (kg.m³.s ⁻²)	GradTmax (°C)	Zm (m)	MES (g.L ⁻¹)	CHLA (g.L ⁻¹)
Atlantique	35,46	11,68	28,54	0,07	29,33	0,52	0,51
1	35,59	11,66	4,27	0	0	0,58	0,7
2	35,6	11,65	40,57	0,07	41,9	0,47	0,37
3	35,63	11,63	92,93	0,15	43,52	0,41	0,21
4	35,13	11,99	31,33	0,14	22,78	0,85	0,93
5	35,18	11,62	108,25	0,26	31,34	0,43	0,34
6	35,11	10,36	0,07	0	0	1,67	1,1
7	35,12	14,33	1,57	0,04	0	1,45	1,1

Tableau 1 : Médiane des indices hydrologiques des différents paysages hydrologiques sur l'ensemble de la zone d'analyse.

		Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre
1	Sup. (km²)	18 356	26 676	20 672	2 059	172		1 287	1 973	23 331
	Vol. (10° m³)	2 582	3 572	2 610	202	18		121	194	3 000
2	Sup. (km²)			172	9 264	8 149	5 490	6 262	17 669	9 006
	Vol. (10° m³)			17	1 247	1 004	586	711	2 344	1 168
	Sup. (km²)					8 063	10 636	13 209	10 293	
3	Vol. (10° m³)					1 246	1 639	1 935	1 364	
4	Sup. (km²)			429	21 958	6 776	4 632	3 517	2 745	
4	Vol. (10° m³)			54	2 800	700	471	372	300	
_	Sup. (km²)					10 293	12 437	8 920		
5	Vol. (10° m³)					1 296	1 550	1 107		
,	Sup. (km²)	15 268	6 948	12 351	343					
6	Vol. (10° m³)	1 691	701	1 592	24					
7	Sup. (km²)					172	429	429	944	1 287
	Vol. (10° m³)					9	27	27	70	105

Tableau 2 : Superficie et volume des paysages hydrologiques dans la sous-région marine mers celtiques.

Grp 1	Zone du large, très peu influencée par les panaches, et non stratifiée, présente uniquement l'hiver et en début de printemps. Ce groupe est également présent en novembre sur le talus, pour lequel la rupture de stratification est la plus rapide
Grp 2	Eaux du talus de juin à novembre. C'est un habitat avec une stratification qui reste limitée tout au long de la saison. La production primaire peut être relativement élevée l'été avec des concentrations en chlorophylle plus élevées que sur le plateau.
Grp 3	Zone de milieu de plateau, avec une stratification forte, une thermocline marquée et relativement profonde, et une production phytoplanctonique très faible.
Grp 4	Zone du plateau en fin de printemps et aux alentours du front d'Ouessant l'été, restant peu ou pas stratifiée, et des valeurs de chlorophylle élevées témoins du bloom printanier ou d'un mélange permanent pour la zone du front.
Grp 5	Zone de l'intérieur du plateau au large du front d'Ouessant l'été, présentant la stratification la plus forte au cours de l'été, du fait d'un réchauffement important et d'eaux relativement dessalées en surface en comparaison au groupe 3 plus au large.
Grp 6	Bande côtière en hiver, faiblement dessalée, avec des concentrations en MES conséquentes du fait de la remise en suspension hivernale.
Grp 7	Bande côtière l'été et à l'automne, au niveau de l'intérieur du front d'Ouessant, non stratifiée, et encore chaude suite au réchauffement estival.

Tableau 3 : Caractéristiques des paysages hydrologiques identifiés par la première analyse.

2.2. PAYSAGES HYDROLOGIQUES PRÉSENTANT UNE VARIABILITÉ ANNUELLE SIMILAIRE

La deuxième méthode permet également d'identifier 10 groupes présentant une variabilité annuelle des conditions hydrologiques similaire, dont 3 sont présents en mers celtiques (1, 4 et 9).

Le groupe 4 est un groupe présentant une stratification saisonnière assez forte. Le groupe 1 situé le long du talus au nord, montre une moindre stratification saisonnière du fait du mélange par les ondes internes, et une production relativement plus élevée que sur l'extérieur du plateau. Enfin, le groupe 9, peu représenté en mers celtiques (zone du front d'Ouessant) et surtout présent en Manche, représente un paysage hydrologique peu ou pas stratifié, restant relativement froid en comparaison à la zone golfe de Gascogne (figure 2).

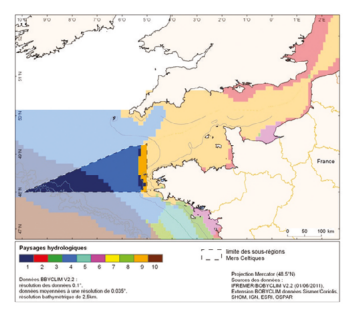


Figure 2 : Distribution spatiale des paysages hydrologiques identifiés par la deuxième analyse (Analyse factorielle multiple – AFM) (Sources : Ifremer/Bobyclim, Sismer, SHOM, IGN, ESRI, OSPAR, 2011).

3. CONCLUSION

Les paysages hydrologiques identifiés dans étude cette représentent des zones géographiques plan des homogènes au indices hydrologiques sélectionnés, qui peuvent ainsi fortement contribuer à la structuration des biocénoses. Ces structures hydrologiques homogènes peuvent constituer des entités géographiques favorables au développement de certaines communautés pélagiques, mais aussi démersales et benthiques.

La typologie présentée dans cette étude pourra servir de base à la structuration d'entités homogènes au sein desquelles il sera par la suite possible de qualifier l'état écologique demandé par la DCSMM. Pour ce deuxième exercice, la description des principales communautés ou espèces typiques associées aux paysages pourrait être un élément pertinent. Ce complément pourra s'appuyer sur certaines contributions de l'évaluation initiale, notamment celles relatives à la description des caractéristiques biologiques des communautés associées aux habitats pélagiques. Un tel travail à l'échelle annuelle, sur toute la zone concernée et pour l'ensemble des espèces pélagiques clefs d'une région donnée, nécessite de disposer d'une description des distributions des espèces pélagiques dominantes, à des échelles temporelles et spatiales fines, ainsi qu'à plusieurs périodes de leurs cycles de vie en ce qui concerne les poissons. La structuration spatiale développée ici pourra aussi être utilisée, en complément de la structure bio-sédimentaire, pour une même approche sur les communautés bentho-démersales.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

```
[2] Connor D.W., Gilliland P.M., Golding N, Robinson P., Todd D., Verling E., 2006.
                                     UKSeaMap: the mapping of seabed and water column features of UK seas.
                Joint Nature Conservation Committee, Peterborough. JNCC. http://jncc.defra.gov.uk/page-2117
                              [3] Report of the Working Group on Marine Habitat Mapping (WGMHM), 2008.
                      [4] Coastal and Marine Ecological Classification Standard: Version 3.1 (Working Draft).
                                                                         FGDC Document Number XX, 2010.
                      [5] Davies C.E., Moss D., Hill M.O., 2004. Eunis habitat classification revised 2004, 310 p.
                [6] Planque B., Loots C., Petitgas P., Lindstrom U. et Vaz S., 2011. Understanding what controls
         the spatial distribution of fish populations using a multi-model approach. Fish. Oceanogr. 20:1, 1-17.
  [7] Planque B., Bellier E., Lazure P., 2007. Modelling potential spawning habitat of sardine (Sardina pilchardus)
                          and anchovy (Engraulis encrasicolus) in the Bay of Biscay. Fish Oceanogr, 16:1, 16-30.
        [8] Lehodey P., Senina I. et Murtugudde, R., 2008. A spatial ecosystem and populations dynamics model
                   (SEAPODYM) - Modeling of tuna and tuna-like populations. Prog. Oceanogr. 78: 304-318.
  [9] Huret M., Struski C., Léger F, Petitgas P., Lazure P. et Sourisseau M., 2009. Modélisation couplée physique-
                      biogéochimie du golfe de Gascogne sur la période 1971-2007. R.INT.DOP/EMH/ 2009-01.
[10] Saulquin B., Gohin F. et Garello R., 2011. Regional Objective Analysis for Merging High-Resolution MERIS,
                                            MODIS/Aqua, and SeaWiFS Chlorophyll-a Data From 1998 to 2008
                              on the European Atlantic Shelf, IEEE Trans. Geosci. Remote Sensing, 49, 143-154.
                                [11] Planque B., Lazure P., Jegou A.M., 2004. Detecting hydrological landscapes
                                         over the Bay of Biscay continental shelf in spring. Clim Res 28: 41-52.
                    [12] Planque B., Lazure P., Jegou A.M., 2006. Typology of hydrological structures modelled
                                        and observed over the Bay of Biscay shelf. Scientia Marina70S1: 43-50.
               [13] Gailhard-Rocher I., Huret M., Lazure P., Vandermeirsch F., Gatti J., Garreau P., Gohin F., 2012.
           Identification de « paysages hydrologiques » dans les eaux marines sous juridiction française (France
  métropolitaine). Ministère de l'Ecologie et du développement durable, Directive cadre stratégie pour le milieu
       marin (DCSMM), Ref. R.INT.ODE/DYNECO/D 12-04, 48p. http://archimer.ifremer.fr/doc/00069/18018/
```

[1] Foster-Smith B., Connor D., Davies J., 2007. MESH Guide to Habitat Mapping, MESH Project, 2007.

JNCC, Peterborough. http://www.searchmesh.net/default.aspx?page=1900