DELMOGES Livrable L5.2 PLAN DE COMMUNICATION ET DE DISSEMINATION DES RESULTATS

Date de soumission: 03/07/2022

Auteurs: WP leaders

Contact auteur principal: Clara Ulrich, clara.ulrich@ifremer.fr

Résumé

Ce document vise à établir l'ensemble des actions de communication et de transmission des résultats au cours du projet DELMOGES. Ce livrable est fourni par le WP5 pour la couverture générale de l'ensemble du projet, mais n'inclut pas le détail des actions spécifiquement engagées dans le WP4.

Inspiré par les guidelines de la Commission Européenne¹ faisant la différence entre dissémination (« rendre les résultats publics »), communication (« informer et promouvoir »), et exploitation (« usage concret des résultats dans une optique commercial, sociétal et/ou politique »), ainsi que par les objectifs généraux de science ouverte, ce PEDR recense (i) la liste des produits et résultats faits par le projet ; avec pour chacun un objectif de partage et d'accès public; (ii) la descriptions des audiences cibles et des moyens de communication avec eux ; (iii) les actions à mettre en œuvre par le projet.

Ce livrable est soumis au début du projet, mais doit être considéré comme un document ouvert, amené à évoluer et s'enrichir au cours du projet. Il sera ainsi discuté et amendé lors des réunions biannuelles de l'équipe projet.

management/communication_en.htm

https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/grant-

Table des matières

R	ésum	é		1			
1	L	iste de	es produits de Delmoges et dissémination associée	3			
	1.1 Livrables dus tels que décrits dans le projet						
	1	.1.1	Livrables : Publications scientifiques				
	1	.1.2	Livrables: Rapports scientifiques				
	1	.1.3	Livrables : Jeux de données brutes				
	_	.1.4 umério	Livrables: Logiciels, code source et modèles, ainsi que ques: images, cartes, scénarios, simulations etc				
	1.2 susc		es produits scientifiques non directement décrits comme des les d'être créés dans Delmoges				
2 eu	Io ix 9		cation des différents groupes d'utilisateurs finaux et des moyens de	s'engager avec			
	2.1	Pêch	eurs	10			
	2.2	Déci	deurs politiques et administrations publiques	10			
	2.3	Repr	ésentants de la pêche et conseils consultatifs (CC)	11			
	2.4	ONC	5s	11			
	2.5	Com	munauté scientifique	11			
	2.6	Le «	grand public »	12			
3	N	Modes (et moyens de communication	13			
	3.1	Réur	nions, ateliers etc	13			
	3.2	Com	munication en ligne	13			
	3	.2.1	Site internet	13			
	3	3.2.2 Medias et réseaux sociaux					

1 Liste des produits de Delmoges et dissémination associée

Le projet Delmoges va fournir une liste assez longue de livrables décrits dans les différents WPs. Cependant, en terme de communication et dissémination, plusieurs éléments sont à à noter : (i) dans certains cas, la description du livrable inclut déjà des éléments concrets de forme et d'archivage / accès, mais pas pour tous ; (ii) des livrables sous forme de rapports, soumis aux financeurs comme stipulé, ne sont pas pour autant automatiquement accessibles aux autres audiences, et il est alors nécessaire de se poser la question de leur archivage et leur accès public en plus de leur soumission, et (iii) le projet va produire finalement plus que ce qui rentre dans les livrables : par exemple, une publication scientifique est le résultat d'un travail qui englobe également des jeux de données, du code informatique, et des résultats souvent plus nombreux que ce qui est donné dans la publication (e.g. cartes, résultats de simulation etc). Il est ainsi important de se poser la question de l'archivage et de l'accès de ces différents produits, guidés par les principes FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Re-usable).

Ce chapitre liste les types de produits du projet, ainsi que les actions de dissémination qui devraient y être associées, comment et par qui. Il contient tous les livrables du projet, plus des produits supplémentaires. Enfin, des pistes de réflexion sont évoquées sur d'autres types de produits qui pourraient émerger au cours du projet.

1.1 Livrables dus tels que décrits dans le projet

La date indiquée dans le projet se réfère à la fin du mois indiqué, avec un projet démarré au $01/03/2022^2$. Ainsi, mois dû 12 = 28/02/2023 etc.

1.1.1 Livrables : Publications scientifiques

Les publications scientifiques sont le produit le plus usuel des résultats d'un projet scientifique. Elles représentent 13 livrables dans Delmoges:

Work	No.	Mois	Titre
Package	Livrable	dû	
WP1	L1.1.5	36	Rapports de synthèse sur les traceurs pour la définition d'unités de gestion (génétiques, contaminants, ADNe), sous la forme de manuscrits de publication à soumettre
	L1.2.2	36	Rapport de synthèse sur la contamination (historique et émergente) des individus capturés, sous la forme d'un ou plusieurs manuscrit(s) de publication à soumettre
	L1.4.2	36	Rapport de synthèse sur l'écologie alimentaire, sous la forme d'un manuscrit de publication à soumettre
WP2	L2.1.2	24	Manuscrit sur les variations d'habitats potentiels des dauphins en fonction des variables environnementales

 $^{^2}$ NB : pour le WP4, le timing des livrables a été décrit sous la forme année-trimestre, mais avec un timing initialement prévu pour démarrer au 01/01/2022. Etant donné le délai de démarrage du projet, le timing a ici été changé en mois dû équivalent

	L2.2.2	24	Rapport sur l'utilisation de méthodes hydroacoustiques sur différentes plateformes pour caractériser la distribution des dauphins communs et des petits poissons pélagiques en fin d'hiver, sous la forme de manuscript à soumettre
	L2.3.2	30	Manuscrit sur la dynamique des zones de co-occurence des dauphins et de leurs principales proies et leurs déterminants dans le GdG
WP3 L3.2.2 24 Identifier les stratégies de pêche indivigolfe de Gascogne et la co-occurence		Identifier les stratégies de pêche individuelles des fileyeurs dans le golfe de Gascogne et la co-occurence de ces pratiques avec les captures de cétacés (manuscrit de publication à soumettre)	
	L3.3.2	24	Cartographie du risque de captures de cétacés dans le GdG à partir des données d'observation à la mer (cartes + manuscrit de publication)
	L3.3.3	36	Modélisation du risque de capture dans le GdG en intégrant différents compartiments du processus de capture (distribution de l'effort de pêche, distribution des cétacés, distribution de leurs proies, distribution des mortalités de dauphins) (manuscrit de publication à soumettre)
	L3.4.1	36	Description des mouvements en 3D à submésoéchelle des dauphins communs dans les zones à fort risque de captures accidentelles et autour des navires lors d'actions de pêche (manuscrit de publication à soumettre)
WP4	L4.1.1	24	Déclinaisons possibles de solutions de remédiation dans le contexte des activités de pêche du Golfe de Gascogne, sous la forme d'un manuscrit de publication à soumettre
	L4.1.3	30	Un simulateur interactif du socio-écosystème englobant la problématique des captures accidentelles, sous la forme d'un manuscrit de publication à soumettre
	L.4.3.5	36	Synthèse résultats évaluation solutions - analyse multicritère, sous la forme d'un manuscrit de publication à soumettre

Tous ces livrables sont décrits sous la forme de « manuscrit à soumettre », ce qui implique que à la date due, ces documents ne seront pas encore publics, mais devront être suffisamment achevés pour être considérés comme des pré-prints.

Pour chacun de ces livrables, au moment de leur soumission aux financeurs, on indiquera dans la mesure du possible quand la soumission du manuscrit est attendue, dans quelle revue, et quelle règle Open Access s'appliquera (Green standard au minium). Toute publication ou préprint rendu accessible dans les archives ouvertes de type Archimer ou HAL selon les règles en cours des instituts sera ensuite mis à disposition via un lien sur le site internet de Delmoges.

1.1.2 Livrables: Rapports scientifiques

Un certain nombre d'autres livrables de Delmoges ne sont pas décrits comme étant des manuscrits de publication à soumettre, mais uniquement comme des rapports. Ce terme peut regrouper des documents très variés, et ne garantit pas non plus leur accès par des personnes autres que les financeurs à qui le livrable est soumis. Leur statut public et leurs moyens de dissémination FAIR doivent donc être précisés de manière individuelle pour chaque livrable, ce qui est décrit dans le tableau suivant. 17 livrables sont recensés :

Work	No.	Mois	Titre	Précisions sur rapport type,
Package	Livrable	dû	Time	archivage, accès public etc
WP1	L1.1.1	13	Rapport de campagne « biopsies au large »	Public Mis à disposition sur le site web de Pelagis et site Delmoges le cas échéant Type : synthèse des réalisations
	L1.3.1	24	Rapport de campagne « survols aériens » (distribution hivernale)	Public Mis à disposition sur le site web de Pelagis et site Delmoges le cas échéant Type: 1ère visualisation des données (e.g. cartographie des observations, taux de rencontre)
WP3	L3.1.1	24	Description des activités de pêches, cartographie et typologie des flottilles opérant dans le golfe de Gascogne de 2000 à 2021 (rapport)	Public Archivé dans Archimer et mis à disposition sur le site web
	L3.1.2	12	Rapport sur le contenu : Base de données des captures accidentelles complétée et qualifiée	Non public. Soumis aux financeurs et archivé dans le dossier Cloud du projet
	L3.4.2	36	Une synthèse des contextes augmentant le risque de capture accidentelle dans le golfe de Gascogne (écologie, comportement des dauphins, pratiques de pêche), une revue des mesures technologiques de remédiation pour le golfe de Gascogne avec une proposition de protocoles pour les tester	Public Archivé dans Archimer et mis à disposition sur le site web
WP4	L4.1.2	18	Représentation intégrée (modélisation qualitative) du socio-écosystème, sous la forme de fiches synthétiques	Public Archivé dans Archimer et mis à disposition sur le site web
	L4.2.2	21	Analyses des scenarios de la plateforme afin d'obtenir une liste de solutions de remédiation à évaluer et critères d'évaluation	Public mis à disposition sur le site web
	L4.3.1	24	Evaluation qualitative des solutions et analyse des contraintes et réactions	Public Archivé dans Archimer et mis à disposition sur le site web
	L4.3.2	24	Caractérisation des pêcheries et de la filière et photographie socio-économique des flottilles à risque	Public mis à disposition sur le site web
	L4.3.3	33	Simulation et évaluation halieutique (ISIS-Fish) des solutions	Public Archivé dans Archimer et mis à disposition sur le site web

Work	No.	Mois	Titre	Précisions sur rapport type,
Package	Livrable	dû		archivage, accès public etc
	L4.3.4	33	Simulation et évaluation socio-	Non public.
			économique des solutions	Soumis aux financeurs et archivé
				dans le dossier Cloud du projet
WP5	L5.1	12,	Compte-rendus de réunions des	Non public.
		24,	COPIL et comités de	Soumis aux financeurs et archivé
		36	gouvernance une fois par an	dans le dossier Cloud du projet
	L5.2	3	Un plan de communication /	Non public.
			dissémination des résultats hors	Soumis aux financeurs et archivé
			articles académiques (e.g. site	dans le dossier Cloud du projet
			web, videos, réseaux sociaux etc)	
	L5.3	12,	Bilan annuel de communication	Non public.
		24,		Soumis aux financeurs et archivé
		36		dans le dossier Cloud du projet
	L5.4	24	Bilan à mi-parcours (atelier et «	Public.
			policy brief ») en appui à la	Archivé dans Archimer et mis à
			politique publique	disposition sur le site web
	L5.5	36	Une liste d'articles scientifiques	Public.
			publiés / soumis /en cours	Liste mise à jour sur le site web
				du projet
	L5.6	36	Un/des résumé(s) vulgarisé(s) («	Public.
			policy brief ») en français	Archivé dans Archimer et mis à
			public(s)	disposition sur le site web

1.1.3 Livrables : Jeux de données brutes

De nombreuses nouvelles données vont être collectées au cours du projet, et leur archivage est important pour leur pérennité au-delà de la durée du projet.

Plusieurs jeux de données ont ainsi été mentionnés comme des livrables, décrits ci-dessous. Cela concerne 6 livrables. Cependant, on note que le projet rassemblera sans doute d'autres jeux de données non décrits comme des livrables, et une discussion sur ces produits est initiée dans le paragraphe 1.2 ci-dessous.

Work	No.	Mois	Titre	Précisions sur données type,
Package	Livrable	dû		archivage, accès etc
WP1	L1.1.2	30	Jeux de données « Génétique » versés dans Genbank et Dryad	Haplotypes mitochondriaux : archivés dans Genbank. Provenance géographique et génotypes (SNPs) de chaque échantillon : archivés dans Dryad. Données publiques après publication des résultats (soumission avec embargo temporaire).
	L1.1.3	30	Jeu de données « Traceurs	Compositions isotopiques et
			écologiques (isotopie, métaux et	concentrations individuelles pour
			PCB/contaminants historiques) »	

Work Package	No. Livrable	Mois dû	Titre	Précisions sur données type, archivage, accès etc
			versé dans SEANOE ou INDORES	chaque type de contaminant analysé. Données publiques après publication des résultats (soumission dans SEANOE ou INDORES avec embargo temporaire).
	L1.1.4	30	Jeu de données ADNe versé dans SEANOE	Fréquences haplotypiques et génotypiques par site : archivées dans SEANOE. Données publiques après publication des résultats (soumission avec embargo temporaire).
	L1.2.1	30	Jeu de données « Contaminants émergents » versé dans SEANOE ou INDORES	Concentrations individuelles pour chaque type de contaminant analysé (approche ciblée). Données publiques après publication des résultats (soumission dans SEANOE ou INDORES avec embargo temporaire).
WP2	L2.1.1	20	Indices environnementaux et tableau de bord de leurs déviations rapport à la climatologie, 2000-2020	Données publiques mises en ligne dans l'archive Seanoe
WP3	L3.1.2	12	Base de données des captures accidentelles complétée et qualifiée	Non public. Stocké à Ifremer (Harmonie)

1.1.4 Livrables : Logiciels, code source et modèles, ainsi que leurs résultats numériques : images, cartes, scénarios, simulations etc

Delmoges est riche en activité de modélisation, produisant ainsi une grande quantité de code informatique, dont une partie est décrite dans les livrables et doit donc être précisée en terme de forme et accès. De même, les produits numériques de cette modélisation, c'est-à-dire les cartes, résultats de scénarios etc, doivent être décrits et précisés.

Work	No.	Mois	Titre	Précisions sur produit type,
Package	Livrable	dû		archivage, accès etc
WP1	L1.1.2	30	Cartes de distribution des proies de dauphin commun d'après la re-spatialisation de leur contenus stomacaux	Les cartes seules ne seront pas publiques. Un rapport présentant la méthode et les cartes sera publique, stocké sur le site de Pelagis et mis à disposition sur le site internet de Delmoges
WP2	L2.2.1	18	Cartes de distribution mensuelle et interannuelle des principales proies des dauphins communs	Données publiques mises en ligne dans l'archive Seanoe

Work	No.	Mois	Titre	Précisions sur produit type,
Package	Livrable	dû		archivage, accès etc
			dans le GdG à partir des données	
			existantes	
	L2.3.1	26	Cartes des zones de co-occurence	Données publiques mises en
			des dauphins et de leurs	ligne dans l'archive Seanoe
			principales proies dans le GdG	
WP3	L3.2.1	12	Identifier les stratégies de pêche	Public
			individuelles des fileyeurs	Disponible sur CRAN
			(package analytique R)	
	L3.3.1	18	Cartographier le risque de	Public
			captures de cétacés à partir des	Disponible sur CRAN
			données d'effort de pêche et	
			d'observation à la mer (package	
			analytique R)	
	L3.3.2 24 Cartographie du risque de		Les cartes seront disponibles	
			captures de cétacés dans le GdG à	dans la publication.
			partir des données d'observation	Les cartes seules ne seront pas
			à la mer (cartes + manuscrit de	publiques
			publication)	
WP4	L4.2.1	6	Plateforme numérique de partage	Site internet avec une partie
			de connaissances et de facilitation	publique et une partie privée à
de débat		de débat	destination des participants du	
				projet

1.2 Autres produits scientifiques non directement décrits comme des livrables, mais susceptibles d'être créés dans Delmoges

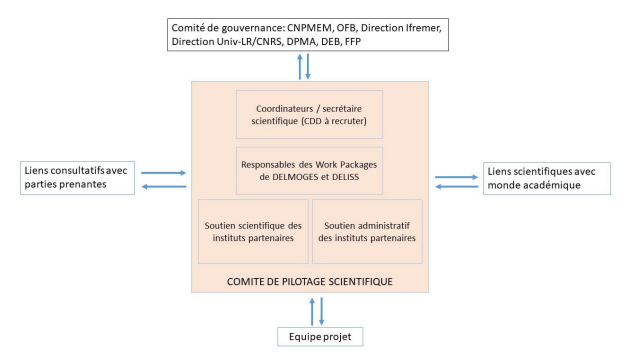
Ce paragraphe propose une réflexion sur d'éventuels autres produits scientifiques qui seraient créés au cours du processus de travail menant aux livrables décrits ci-dessus, mais non formellement et légalement dûs comme des livrables. On pense ici essentiellement à tous les produits numériques (jeux de données, code source, modèles, cartes etc) qui vont servir aux publications et rapports décrits ci-dessus, mais qui ne sont pas directement identifiés.

On propose ainsi pour chaque WP une liste complémentaire de produits qui pourraient être rendus publics et disséminés en lien avec ces livrables. NB cette liste n'est pas exhaustive à la soumission de ce livrable L5.2 au début du projet, mais pourra être complétée après-coup au cours du projet, après soumission de chaque livrable en question.

Work	Type de produit	En lien avec	Précisions sur produit type, archivage,
Package		quel livrable	accès etc
WP1	Données associées aux survols aériens (« Données Élémentaires d'Échanges »)	L1.3.1	Publiques Visualisables et téléchargeables depuis l'application « PelaObs » sur le site web de Pelagis
WP4	Dispositif de jeux et simulation	L4.1.3	Public sur le site de l'université de La Rochelle (https://lienss.univ-larochelle.fr/Jeu-et- simulation)

2 Identification des différents groupes d'utilisateurs finaux et des moyens de s'engager avec eux

On rappelle le schéma de gouvernance proposé par Delmoges :



Deux grandes catégories de groupes cibles ont été identifiées :

- 1) Les utilisateurs finaux directs, que nous intégrons comme participants à part entière au projet pour l'exploitation directe des résultats. Les utilisateurs finaux comprennent : les pêcheurs actuels et futurs, les producteurs de technologies de pêche, les gestionnaires et politiques nationaux et européens, et les conseillers scientifiques. Ce sont les groupes d'utilisateurs les plus immédiatement et les plus directement touchés par les captures de dauphins, et leurs pratiques de travail traditionnelles sont remises en question. Une partie de ces utilisateurs finaux (les plus engagés sur le sujet) se retrouve directement dans les acteurs du WP4, ainsi que dans le comité de gouvernance ; ceux-là connaitront bien Delmoges dans tous ses détails ; mais de nombreux autres ne sont pas directement actifs au sein du projet, et le plan de communication ci-dessous s'adresse surtout à ceux-là.
- 2) Le grand public, dont les attentes sociétales et éthiques sont les moteurs du focus public sur les captures de dauphins. Il s'agit notamment de : les ONG ; les consommateurs de produits de la mer ; les journalistes, le secteur de l'éducation et la société au sens large. Leur intérêt pour la question des dauphins est régulièrement mis en évidence, et des activités de communication ciblées devraient permettre de faire le point sur l'avancée des travaux.

Notre stratégie de communication établit une distinction entre ces deux grandes catégories, ainsi qu'entre les différents groupes au sein de chaque catégorie, de sorte que différentes méthodes de diffusion doivent être adaptées à chaque groupe d'utilisateurs. Mais les deux catégories sont

aussi inextricablement liées en tant que parties complémentaires de la société. L'implication et l'engagement des utilisateurs finaux (pêcheurs, etc.) est un excellent vecteur pour obtenir l'implication de la société au sens large. Notre objectif est que les utilisateurs finaux directs s'approprient les connaissances développées dans les WP1-3 et la stratégie de remédiation discutée dans le WP4. C'est de loin la meilleure histoire à raconter à la communauté au sens large.

Les paragraphes suivants décrivent briévement ce qui caractérise nos principaux groupes d'utilisateurs, ainsi qu'une réflexion sur les moyens de communication les plus adaptés et les plus efficaces pour diffuser nos résultats et échanger des connaissances.

2.1 Pêcheurs

Les patrons actifs constituent de loin le groupe cible le plus important pour la réduction des captures accidentelles, puisque celles-ci ne peuvent être résolues qu'avec eux. Cependant, il n'est pas toujours aisé de travailler directement avec eux, souvent pour des raisons de disponibilité (une journée dans une salle de réunion est une journée de revenus perdus en ne prenant pas la mer) et d'éloignement géographique.

Pour les atteindre, la communication passe souvent par leurs représentants et chargés de mission dans les comités régionaux (cf ci-dessous), ainsi que via ceux d'entre eux qui sont activement impliqués dans les projets de recherche ; mais aussi par la presse spécialisée (ex. Le Marin) et les réseaux sociaux, impliquant des processus de communication simples et concis.

2.2 Décideurs politiques et administrations publiques

Les décideurs et administrations publiques constituent le deuxième groupe cible le plus important de Delmoges, car ils sont responsables de la bonne mise en œuvre des mesures visant à réduire les captures accidentelles. Ils constituent également un groupe large et diversifié, avec différents niveaux de responsabilités au niveau national et/ou européen.

Les décideurs politiques ont besoin de réponses claires et concises à leurs demandes d'avis, leur permettant de comprendre les compromis en jeu et les conséquences des différentes options. Les scientifiques de la pêche ont une longue expérience de la formulation de tels avis. Cette expérience a prouvé l'importance, mais aussi la difficulté, de traduire les connaissances scientifiques (qui sont souvent complexes et comportent des niveaux significatifs d'incertitude) en déclarations claires et sans ambiguïté qui doivent mettre en évidence les résultats les plus pertinents, filtrer les vrais signaux du bruit, et distinguer les connaissances avérées des hypothèses et croyances.

La communication avec les décideurs politiques est donc mieux réalisée par le biais de résumés tels que des mémoires et des bulletins d'information, facilement accessibles sur le site internet, ainsi que par des contacts directs et réguliers, tels que le GT captures accidentelles en France.

Au niveau européen, une grande importance doit être donnée dans Delmoges aux liens avec les requêtes formulées vers le CIEM et le CSTEP en lien avec la question des captures accidentelles, ainsi qu'aux sujets traités dans le cadre des High Level Groups d'états membres.

2.3 Représentants de la pêche et conseils consultatifs (CC)

Les représentants de la pêche constituent le troisième groupe cible clé, car ils sont les principaux interlocuteurs de l'industrie de la pêche et sont généralement très au fait de la collaboration avec les scientifiques et des projets de recherche. En outre, les représentants de la pêche sont souvent membres des conseils consultatifs européens (CC) et représentent donc les voix légitimes de l'industrie dans son ensemble, et pas seulement de l'association particulière qui les emploie.

On peut considérer que les moyens de communiquer avec ce groupe sont assez similaires à ce qui a été décrit pour les décideurs politiques. Un moyen clé pour les atteindre est également de présenter les résultats du projet directement lors des réunions des CCs.

2.4 ONGs

Les ONG jouent un rôle de plus en plus important dans la politique commune de la pêche, tant en ce qui concerne l'établissement des objectifs politiques que leur mise en œuvre. Un certain nombre d'ONGs participent également activement aux comités consultatifs. Cependant, les relations entre les ONGs et les scientifiques des organismes de recherche et des universités ne sont pas toujours simples et les collaborations directes restent souvent limitées.

Les ONGs francaises les plus actives sur le sujet des captures accidentelles seront impliquées dans Delmoges notamment via le WP4, ainsi que via le GT national piloté par les directions ministérielles DGAMPA et DEB. Les autres ONGs peuvent également être atteintes par les mêmes moyens que les décideurs politiques et les représentants de la pêche, notamment par le biais des bulletins d'information. En outre, les ONG sont généralement des utilisateurs quotidiens d'Internet et des médias sociaux tels que Twitter, et sont susceptibles de visiter régulièrement le site Web de Delmoges.

2.5 Communauté scientifique

Delmoges vise à de nombreux objectifs scientifiques de haut niveau, et un des défis est de les valoriser et de les communiquer. La voie standard est les canaux traditionnels des publications évaluées par les pairs et des conférences scientifiques, qui fournissent un forum établi pour la crédibilité des résultats du projet mais impliquent un engagement soutenu de la part des chercheurs. Une attention particulière y sera accordée, telle qu'explicité ci-dessus.

Egalement, la diffusion des connaissances de manière plus informelle est importante, par la participation et la contribution à des groupes de travail d'experts, par exemple au sein du CIEM, du CSTEP, etc. L'information est également diffusée par le biais de discussions internes au sein

des instituts des chercheurs principaux, ainsi que par les nombreux et divers réseaux et consortiums scientifiques qui se forment autour, par exemple, de nouvelles propositions de projets.

2.6 Le « grand public »

Le "grand public" est un concept assez large qui englobe toutes les personnes intéressées par les thèmes de la gestion de la pêche durable, de la protection des cétacés, etc. qui n'appartiennent à aucun des groupes cibles spécifiques identifiés ci-dessus.

Ce groupe est très hétérogène, tout comme le sont les moyens de leur diffuser des informations sur le projet. Il est clair que tous les moyens de communication mentionnés dans les paragraphes ci-dessus peuvent obtenir une audience dans le grand public, bien que cela soit souvent plus difficile à évaluer et à contrôler.

Plus spécifiquement, il est important de rendre le site web aussi informatif et intuitif que possible, afin que les non-scientifiques puissent saisir le contexte, les enjeux et les progrès réalisés.

Un autre canal d'information important consiste à mentionner le projet et ses résultats dans toutes les activités de diffusion pertinentes auxquelles participent les scientifiques de Delmoges, notamment l'enseignement, les conférences publiques, les "journées scientifiques", les "portes ouvertes", etc.

Egalement dans ce groupe large sont inclus les journalistes, qui jouent un rôle essentiel dans ces processus de communication. Les partenaires de Delmoges sont déjà coutumiers de ces interactions avec les journalistes, et les contacts se feront en priorité via les services presse des organismes.

3 Modes et moyens de communication

3.1 Réunions, ateliers etc

Tel que décrit dans le WP5 du projet, l'équipe projet doit se réunir tous les 6 mois pour discuter des avancées du projet, et le comité de pilotage scientifique doit ensuite se réunir avec le comité de gouvernance. Cette réunion bisannuelle avec les financeurs et principaux partenaires du projet sera un élément essentiel de la stratégie de communication avec les utilisateurs finaux.

Une grande partie des réunions de Delmoges aura lieu en réalité au sein du WP4, qui se focalise justement sur les processus d'implication des acteurs autour des résultats scientifiques. Ce travail n'est pas décrit dans le présent livrable, mais il représente un pivot majeur de la stratégie de communication du projet.

Par ailleurs, il est pressenti que Delmoges sera régulièrement présenté dans différentes réunions, et en particulier dans celles organisées dans le cadre du GT national.

Enfin, un symposium final est prévu à la fin du projet (Livrable 5.7)

3.2 Communication en ligne

3.2.1 Site internet

Un site internet doit être mis en place au début du projet, pour servir de plate-forme d'accès à l'ensemble des informations et livrables publics, tels qu'explicité ci-dessus. Le coordinateur de projet recruté sera chargé de son élaboration et de sa mise en œuvre.

Par ailleurs, le WP4 s'articule autour de l'animation d'une plate-forme internet interactive. Des discussions sont actuellement en cours pour harmoniser au mieux les engagements pris dans le WP4 et le WP5 en matière d'outils internet.

3.2.2 Medias et réseaux sociaux

A ce stade, il est seulement anticipé la création d'un compte twitter dédié, animé par les membres du comité de pilotage scientifique, et dédié à relayer les informations factuelles sur les avancées du projet.

Par ailleurs, le projet pourra bénéficier des services de communication/médiation des organismes partenaires. Des contacts seront pris en ce sens plus tard au cours du projet, quand les premiers résultats importants seront obtenus.