
Inférence de la structure de population

des grands dauphins

Tursiops truncatus, Montagu, 1821,
dans la Méditerranée Nord Occidentale

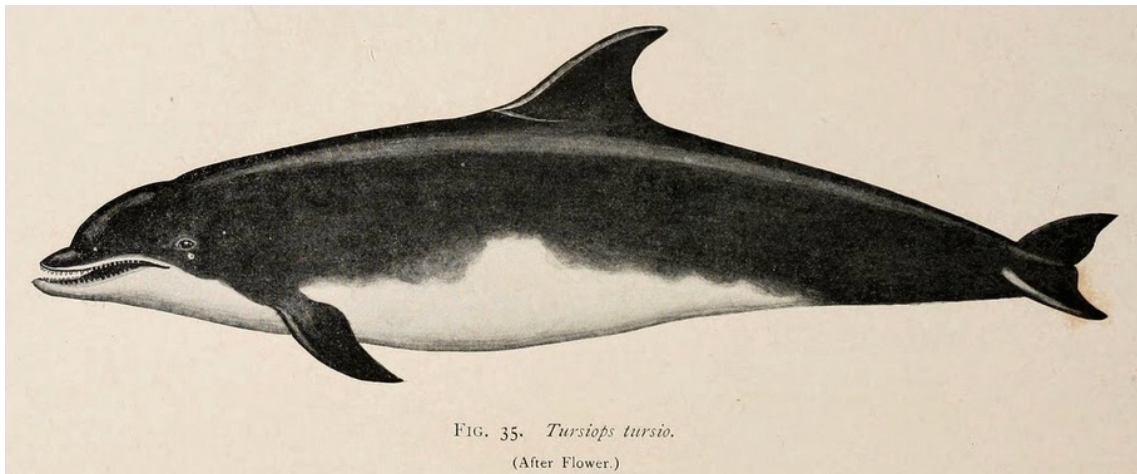


FIG. 35. *Tursiops tursio.*
(After Flower.)

Frank E. Beddard, A Book of Whales (1900)

Rapport de stage de Master 2

Pierre-Louis STENGER

Maîtres de stage :
Benoit SIMON-BOUHET &
Hélène LABACH

Janvier 2016 — Juin 2016

Remerciements

Je voudrais en premier lieu te remercier chaleureusement Benoit, tout d'abord pour ce stage que tu as rendu possible, dans ce domaine pour lequel tu m'as fait prendre goût en écoutant tes cours de Génétique des Populations sur les bancs de la fac, mais aussi pour la pédagogie et la patience dont tu as fait preuve devant mes questions et mes interrogations chaque fois que ce fut nécessaire. Entre le méli-mélo de fichiers, les codes incorrects ou les heures de débbugages sur le Li-Cor, il en aura fallut de la patience ! Je n'aurais jamais autant appris en si peu de temps. Encore merci.

Un grand merci à toi Hélène, qui sans toi non plus, ce stage n'aurait pas pu se réaliser. Malgré la distance tu as su être présente quand il le fallait, que cela soit par mail, téléphone ou Skype. Encore merci pour ces quelques jours passés sur Marseille où j'ai pu assister au déroulement du Workshop et rencontrer toutes ces personnes extraordinaires !

Encore un grand merci à vous deux.

Merci à Willy Dabin pour ses conseils très précieux, ainsi qu'à Fabien Demaret pour m'avoir permis de découper ces charmants bestiaux et fait découvrir les entrailles du vieux centre Océanographique de La Rochelle !

Merci à Éric et à Amélia qui ont pu me conseiller et m'aiguiller sur des questions de théorie génétique et d'informatique.

Merci aussi à Vanessa Becquet, Hélène Agogué et Martine Bréret qui ont su être là pour m'aider sur la plateforme technique de biologie moléculaire, mais aussi pour leur gentillesse et leurs conseils.

Un merci tout particulier à mes collègues stagiaires de bureau, et collègues doctorants : Alice et ses appels qui n'en finissaient pas (Et désolé pour la Clio sur le BonCoin haha!), Yann et son amour pour les phoques et le Nord (On va finir par y aller en vacances à force!), Mathilde l'accro au sport, Fanny et ses cookies si bons, Émeric qui nous a quitté pour aller se la couler douce à la NASA à L.A., Victor (on aura bien sué dans ce gymnase!), Antoine (Et ça pollue l'océan en perdant ses palmes ! Super session en tout cas !), et à tous les autres de LR qui se sont enkystés comme moi dans ce lieu ou il y fait bon vivre. À nos nombreuses pauses café, à tous nos gâteaux et nos soirées. Merci pour votre soutien et votre amitié.

Et enfin merci à mes parents, qui ont permis la réalisation de mes études, qui ont toujours étaient là pour moi et sans qui je n'aurais pas pu faire ce qui me plait aujourd'hui.

Table des matières

Structure d'accueil	1
État de l'art	2
1 Séquençage haut débit et inférences de la structure des populations : perspectives nouvelles et limites	2
2 Références bibliographiques	8
Rapport	13
1 Introduction	13
2 Matériel et méthodes	15
2.1 Collecte des échantillons	15
2.2 Extractions d'ADN	15
2.3 Sexage	16
2.4 Séquences mitochondriales	17
2.5 Génotypes microsatellites	17
2.6 Vérification de la qualité des données	18
2.7 Inférences de la structure des populations	18
2.8 Caractérisation des populations	20
3 Résultats	22
3.1 Qualité des données et sélection des marqueurs	22
3.2 Inférence de la structure des populations	22
3.3 Caractérisation des populations	27
4 Discussion	29
5 Références bibliographiques	33
Annexes	38

Table des figures

1	Évolution du coût de séquençage d'un génome humain	6
2	Localisation des échantillons et concentrations d'ADN obtenues à l'issue des extractions	16
3	Photographie d'un gel d'agarose placé sur une plaque à UV	17
4	Vraisemblance ($LnPD$) en fonction de K	23
5	Deviance Information Criterion (DIC) en fonction de K	23
6	Bayesian Information Criterion (BIC) en fonction de K	24
7	Probabilités d'assignations individuelles à chaque population inférée par TESS	24
8	Cartes de probabilité d'appartenance aux populations inférées.	25
9	DAPC	26
10	Vraisemblance ($LnPD$) en fonction de K	27
11	Réseau d'haplotypes.	29
12	Caractéristiques des 25 marqueurs microsatellites utilisés	39

Liste des tableaux

1	Assignation des individus aux 3 populations inférées.	26
2	F_{ST} par paire de populations	27
3	ρ_{ST} par paire de populations	27
4	Indices synthétiques pour les marqueurs microsatellites.	28
5	Table des indices génétiques pour les ADN mitochondriaux	28
6	Table des individus par population	38

Liste des encadrés

1	Les forces évolutives	4
2	Les loci outlier	7

Structure d'accueil

La structure d'accueil de ce stage fut le Centre d'Études Biologiques de Chizé qui est une unité mixte de recherche (UMR 7372 – CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) – Université de La Rochelle). Ce centre est composé de trois équipes de recherche. Ce stage a été fait au sein de l'équipe "Prédateurs marins" qui recherche notamment les conséquences de la variabilité climatique et océanique sur la distribution des ressources ainsi que sur la démographie des prédateurs marins.

Le laboratoire d'accueil fût LIENSs (Littoral ENvironnement et Sociétés - UMR 7266) est une Unité Mixte de Recherche (CNRS / Université de La Rochelle) qui met en avant sa pluridisciplinarité afin de répondre aux enjeux du développement durable en lien avec le littoral. C'est ici que j'ai pu réaliser toutes les analyses génétiques (en laboratoire et sur logiciels) avec le Dr Benoit Simon-Bouhet.

Le second organisme avec lequel j'ai pu collaborer est le GIS3M (Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée) qui est une association créée le 7 août 2007. Actuellement située à Sausset-les-Pins dans les Bouches-du-Rhône, elle compte 23 membres depuis 2015, dont le président est Denis Ody et la Coordinatrice, Chargée de projet Hélène Labach.

L'objectif du GIS3M est de favoriser l'association des compétences dans le domaine de la recherche sur les mammifères marins de Méditerranée. Notamment en permettant de rassembler les chercheurs et spécialistes pluridisciplinaires, ainsi que d'apporter une aide matérielle et financière autour de projets de recherche collaboratifs.

Je n'ai pas pu être sur le site de l'association du GIS3M à Sausset-les-Pins, mais j'ai eu l'occasion de me déplacer à Marseille du 29 novembre au 3 décembre 2015 afin de pouvoir rencontrer les membres de l'association et de participer à une réunion des partenaires du projet GDEGeM (Grand Dauphin Etude et Gestion en Méditerranée) dans lequel s'est inscrit ce stage. Cette réunion s'est déroulée à la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) de Marseille. J'ai aussi pu assister et aider à la mise en place de l'"International Workshop Bottlenose dolphin conservation and monitoring in the North-Western Mediterranean Sea" qui s'est déroulé à la Villa Méditerranée de Marseille les 1 et 2 décembre.

État de l'art

Mots clés : NGS, Population, Génétique, Conservation, Structure de population

1 Séquençage haut débit et inférences de la structure des populations : perspectives nouvelles et limites

Le taux d'extinction des espèces animales à la surface du globe est actuellement 1000 fois supérieur au taux normal supposé (Pimm *et al.*, 2014). Les conséquences des actions anthropiques sur l'environnement en général et sur la biodiversité en particulier sont telles que certains auteurs n'hésitent pas à parler d'anthropocène pour caractériser l'ère géologique dans laquelle l'Homme semble avoir fait entrer la Terre depuis la fin du XIX^e siècle (Crutzen, 2002). Dans ce contexte, les efforts de protection de la biodiversité et de conservation des espèces sont plus que jamais d'actualité.¹ Depuis le milieu du XX^e siècle, la prise de conscience de l'impact des activités humaines sur le milieu marin a conduit le législateur à créer des zones de protection en mer comme avec le double objectif de maintenir les activités humaines tout en protégeant la biodiversité (Frost *et al.*, 2016) L'efficacité des aires marines protégées repose sur la détermination préalable de la structure des populations, qui est très difficile à déterminer en milieu marin (Jonsson *et al.*, 2016) pour deux raisons principales :

1. la plupart des espèces sont difficiles voire impossibles à observer ou à marquer. C'est par exemple le cas pour les mammifères marins, or 23% des espèces sont pourtant actuellement menacées d'extinction (Schipper *et al.*, 2008).
2. l'extrême fécondité de certaines espèces (par exemple *Ostrea virginica* peut relarguer de 15 à plus de 110 millions de gamètes dans le milieu marin, Galtsoff, 1930) rend l'inférence de la connectivité, et donc de la structure de populations, très difficile (Gagnaire *et al.*, 2015).

Pourtant, l'inférence de la structure des populations est critique pour la mise en place de mesures de protection adaptées. Par exemple, une analyse de risque a montré que dans l'Atlantique Nord-Est, le niveau de captures accidentelles subit par le dauphin commun *Delphinus delphis* n'est pas supportable sous l'hypothèse d'une population structurée en 2 stocks, l'un néritique et l'autre océanique (Mannocci *et al.*, 2012). La détermination précise de la structure de population d'une espèce d'intérêt est

1. Google Scholar indique par exemple que 398 articles publiés en 2015 contiennent, dans leur titre, l'expression "biodiversity conservation".

donc une question centrale dans le domaine de la conservation. Lorsqu'il est impossible de déterminer la structure des populations par des méthodes directes, le recours à des méthodes indirectes doit alors être envisagé. Ainsi, de nombreuses approches sont couramment utilisées pour l'étude de populations naturelles, notamment en milieu marin comme :

- l'étude de traceurs écologiques : isotopes stables du carbone, de l'azote et du souffre, acides gras, métaux lourds (Newman *et al.*, 2000),
- l'analyse des contenus stomacaux (Spitz *et al.*, 2006, 2011) ou encore,
- l'utilisation de marqueurs moléculaires (allozymes, RAPD, ADN mitochondrial, microsatellites, SNP, etc) (Pogson *et al.*, 1995; Huang *et al.*, 2000).

Les études de génétique des populations sont extrêmement utiles pour inférer la structure des populations car les événements démographiques et évolutifs laissent des traces dans l'ADN des populations. À l'échelle micro-évolutionnaire, il est généralement admis que le niveau de diversité génétique d'une population est proportionnel à sa taille efficace² (voir Bazin *et al.*, 2006; Mulligan *et al.*, 2006; Eyre-Walker, 2006, pour une discussion à ce sujet). Un prélèvement ponctuel chez quelques individus d'une population permet alors d'aborder, entre autres, des questions relatives à la taille actuelle et passée des populations (Tajima, 1989; Beerli & Felsenstein, 2001), à leurs limites géographiques (François & Durand, 2010; Guillot *et al.*, 2012) et à leur connectivité grâce à l'inférence des taux de migrations entre populations (Wilson & Rannala, 2003). Toutefois, comme pour toutes les méthodes indirectes, les outils moléculaires présentent un certain nombre de limites. En effet, les marqueurs classiques tels que l'ADN mitochondrial ou les microsatellites ne permettent que rarement l'accès aux temps courts (quelques générations, du fait de la lenteur de l'apparition de mutations, Drake *et al.*, 1998) et à l'échelle locale. En outre, la puissance statistique augmentant avec le nombre de marqueurs (Waples, 1998; Latch *et al.*, 2006), les inférences réalisées avec les marqueurs classiques (généralement utilisés en faible nombre) sont parfois peu concluantes.

Ainsi, l'étude de l'isolement par la distance (ou IBD : Isolation By Distance) est une méthode couramment utilisée pour étudier la structure des populations. Elle permet de mesurer l'augmentation de la différenciation génétique avec un accroissement des distances géographiques entre les populations (Rousset, 1997) ou les individus (Rousset, 2000) quand la dispersion spatiale est limitée. La détection d'IBD suppose (i) que la dérive génétique conduise à des niveaux de différenciation génétique suffisants entre populations et (ii) que la migration entre populations soit limitée afin d'éviter l'homogénéisation trop importante des stocks génétiques (voir encadré 1). Si la dérive génétique est trop faible, la dispersion ne peut pas être inférée

2. La taille efficace est le nombre d'individus d'une population idéale pour lequel on aurait un degré de dérive génétique équivalent à celui de la population réelle.

Les forces évolutives sont des processus qui modifient les fréquences alléliques observées dans les populations au fil des générations. Elles sont au nombre de 4 :

Mutation : changement accidentel du patrimoine génétique d'un individu. À l'échelle de l'espèce, c'est une source d'innovation qui permet d'augmenter la diversité génétique globale.

Dérive génétique : fluctuation aléatoire des fréquences alléliques au fil des générations liée à un effet d'échantillonnage. Le pool de gènes d'une population à la génération g est issu de tirages aléatoires parmi le pool de gènes de la population à la génération $g - 1$. L'amplitude des fluctuations de fréquences alléliques est inversement proportionnelle à la taille de la population. La dérive génétique peut donc conduire à une perte de diversité génétique en ramenant à 0 la fréquence de certains allèles.

Migration : échange de gènes entre populations distinctes. À chaque génération, une fraction du pool génique d'une population peut provenir d'une autre population. Cette force évolutive tend à homogénéiser les pools de gènes des populations échangeant des migrants et à limiter les risques de perte de diversité génétique.

Sélection : une population est soumise à sélection si la capacité des individus à produire des descendants fertiles est influencée par leur génotype. Certaines formes de sélection vont favoriser un allèle particulier dont la fréquence augmentera au détriment des autres. Dans ce cas, comme pour la dérive génétique, la sélection tend à diminuer la diversité génétique. D'autres formes de sélection vont au contraire permettre le maintien de plusieurs formes alléliques. Dans ce cas, comme pour la migration, la sélection limite les risques de perte de diversité génétique.

Encadré 1: Les forces évolutives

grâce à un modèle reposant sur l'équilibre migration/dérive (Gagnaire *et al.*, 2015). Puisque de nombreuses espèces marines présentent des tailles de populations très importantes et des capacités de dispersion élevées grâce à un stade de vie larvaire (e.g. chez les poissons et invertébrés DeWoody & Avise, 2000; McCusker & Bentzen, 2010), la méthode de l'IBD est souvent inutilisable avec les marqueurs classiques qui présentent, dans ces conditions, des niveaux de différenciation génétiques faibles (Selkoe & Toonen, 2011).

Les analyses bayésiennes de clustering sont une autre famille de méthodes permettant d'inférer la structure des populations. Implémentées dans différents logiciels (e.g. **Structure**, Pritchard *et al.* (2000), **TESS**, François & Durand (2010), **Geneland**, Guillot *et al.* (2012)), elles permettent de détecter les discontinuités génétiques

(donc les limites entre stocks génétiques distincts) et les migrants (Broquet & Petit, 2009). Ces méthodes déterminent tout d'abord le nombre de populations le plus vraisemblable compte tenu de l'information génétique disponible (et pour certains logiciels, des coordonnées géographiques des individus étudiés) et calculent ensuite, pour chaque individu échantillonné, la probabilité d'assignation à chacune des populations inférées (Pritchard *et al.*, 2000; Corander *et al.*, 2003). Pour être précises, ces approches requièrent une forte densité d'échantillonnage sur une large échelle géographique. Leur intérêt est donc limité pour les espèces dont la distribution géographique est mal documentée (Gagnaire *et al.*, 2015), ce qui est encore aujourd'hui fréquent en milieu marin (Novak, 2016).

Outre les difficultés d'inférence de la structure des populations liées aux taux d'évolution des marqueurs décrites ci-dessus, la prise en compte de la sélection est un autre problème difficile à aborder à l'aide des marqueurs génétiques classiques. Puisque la sélection peut laisser dans les populations des traces comparables à celles d'autres forces évolutives (voir encadré 1) ou à certains régimes de reproduction (consanguinité notamment), les généticiens des populations font généralement abstraction de la sélection en utilisant des marqueurs neutres (Bazin *et al.*, 2006). Or, il est maintenant admis que la préservation des adaptations locales est un enjeu de conservation majeur (Hällfors *et al.*, 2015). Elle est d'ailleurs au cœur de la notion d'ESU : Evolutionary Significant Units (Crandall *et al.*, 2000).

Dans ce contexte, la génomique des populations³ ouvre de nouvelles perspectives prometteuses en terme de conservation (Shafer *et al.*, 2015; Garner *et al.*, 2015; Luikart *et al.*, 2003). En effet, depuis le début des années 2000, de nouvelles technologies de séquençage de l'ADN à très haut débit⁴ apparaissent et permettent de générer de très grandes quantités d'informations génétiques à moindre coût. Les technologies de séquençage sont nombreuses et évoluent très vite. Citons, parmi les principales, la technique de pyroséquençage 454 (société Roche, avec les appareils GS Junior System, et GS FLX+ System (Science, 2011)), la technique d'Illumina (société Solexa avec les appareils HiSeq System, Genome analyser IIx ou encore MySeq (IlluminaTechnology, 2014)), la technique de Life Technologies (société Applied Biosystems avec les appareils SOLID 5500 System (Shokralla *et al.*, 2012)) ou encore la technique Ion Torrent de la même société (Life Technologies, avec les appareils Personal Genome Machine et Proton (LifeTechnologies, 2014)). Et depuis 2012, une nouvelle génération de séquenceur encore plus performant arrive sur le marché (e.g. Helicos Genetic Analysis System, PacBio RS, GridION System et MinION (Mikheyev

3. C'est l'étude, à l'échelle des populations, de l'information génétique répartie dans l'ensemble du génome des individus. La génomique des populations permet d'étudier conjointement des dizaines ou des centaines de milliers de *loci* et non plus seulement quelques dizaines.

4. NGS : Next Generation Sequencing

& Tin, 2014)).

La génération rapide de centaines de millions de séquences d'ADN s'est accompagnée d'une chute vertigineuse des coûts et des temps de séquençage : en l'espace de 10 ans, le prix de séquençage d'un génome humain a ainsi été divisé par plus de 100 000 (figure 1). Le prix d'un génome complet approchant les 1 000 dollars (Hayden, 2014), la génération d'information génomique n'est plus réservée à quelques organismes modèles (Ekblom & Wolf, 2014; Shafer *et al.*, 2015). En outre le développement de méthodes NGS ciblant en priorité des zones d'intérêt du génome (i.e. les zones présentant de fortes densités de SNPs⁵), les études génomiques à l'échelle des populations sont maintenant envisageables (Davey & Blaxter, 2010).

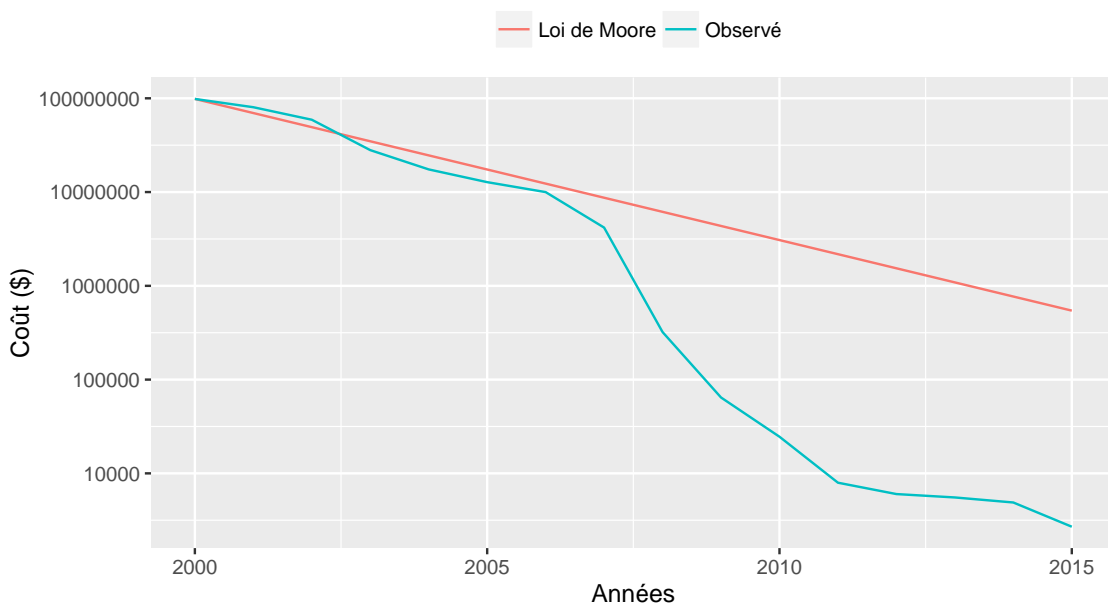


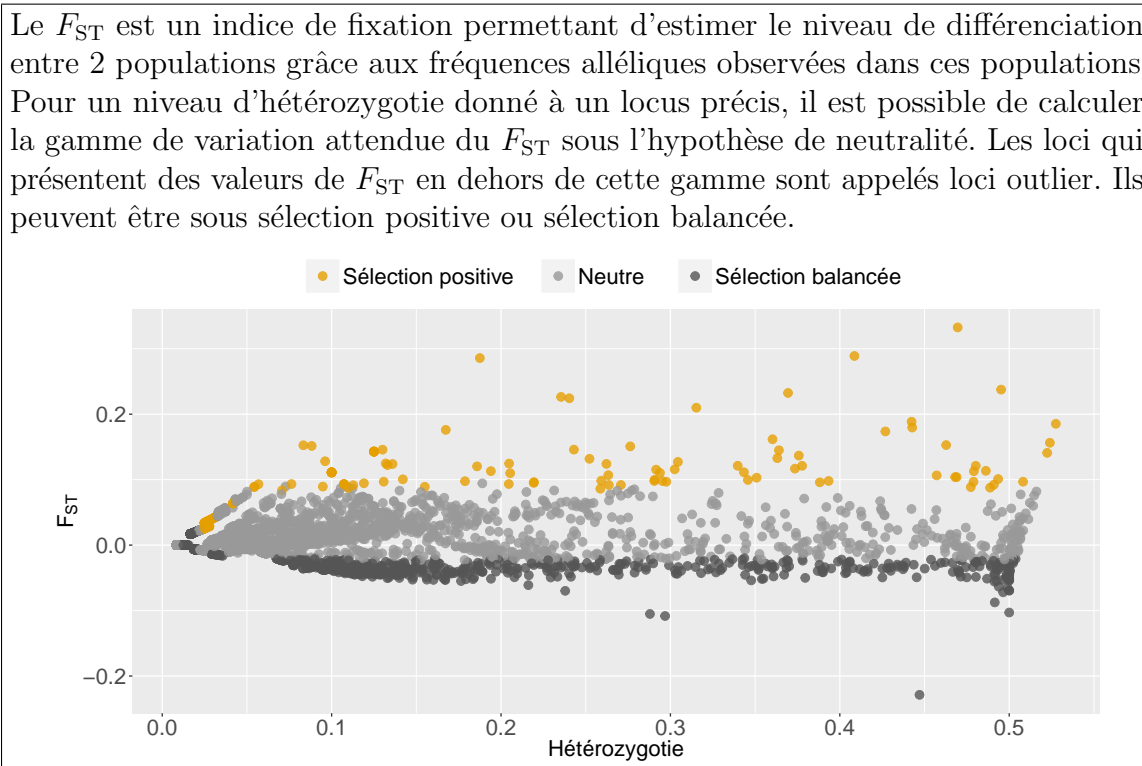
FIGURE 1 – Évolution du coût de séquençage d'un génome humain (données du NHGRI Genome Sequencing Program, www.genome.gov/sequencingcostsdata)

L'utilisation de marqueurs en grand nombre (de quelques centaines à plusieurs centaines de milliers) augmente fortement la puissance statistique des tests utilisés (Waples, 1998; Gagnaire *et al.*, 2015), ce qui permet par exemple d'inférer la structure des populations à très fine échelle spatiale et temporelle (Szulkin *et al.*, 2016; McCormack & Faircloth, 2013). À titre d'exemple, le genotyping de nombreux SNPs chez quatre espèces de poissons commerciaux a permis de décrire la structure des populations à une échelle géographique très fine, jusqu'alors inaccessible (Martinson *et al.*, 2009; Shafer *et al.*, 2015). Ces progrès ont permis de détecter des erreurs d'étiquetage sur les étals ou des fraudes concernant l'origine des poissons, et donc la mise en application directe de mesures de protection adaptées (Martinson *et al.*, 2009). Ces nouvelles approches permettent en outre d'accéder aux zones du génome subissant

5. Single Nuclear Polymorphism : polymorphisme d'un seul nucléotide

la sélection et offrent donc l'opportunité de détecter la mise en place d'adaptations locales par les populations (Stapley *et al.*, 2010) ce qui est particulièrement utile dans un contexte de conservation (Steiner *et al.*, 2013). Ainsi, la méthode des “loci outliers” permettant de détecter des zones du génome potentiellement sous sélection (voir encadré 2) est souvent considérée comme l'une des plus grandes avancées récentes dans le domaine de la conservation (Funk *et al.*, 2012; McMahon *et al.*, 2014; Shafer *et al.*, 2015).

Le F_{ST} est un indice de fixation permettant d'estimer le niveau de différenciation entre 2 populations grâce aux fréquences alléliques observées dans ces populations. Pour un niveau d'hétérozygotie donné à un locus précis, il est possible de calculer la gamme de variation attendue du F_{ST} sous l'hypothèse de neutralité. Les loci qui présentent des valeurs de F_{ST} en dehors de cette gamme sont appelés loci outlier. Ils peuvent être sous sélection positive ou sélection balancée.



Encadré 2: Les loci outlier

L'utilisation des NGS présentent néanmoins un certain nombre de limites. La qualité et la quantité d'ADN nécessaire pour mettre en oeuvre les NGS est importante Davey *et al.* (2011). En effet, les organismes de toute petite taille (Baily *et al.*, 1992) ou pour lesquels l'ADN est dégradé comme pour les échantillons issus d'individus échoués (cétacés) (Taberlet *et al.*, 2012; Templeton *et al.*, 2013) apportent des difficultés liées aux quantités et à la qualité d'ADN nécessaire pour les méthodes de séquençage par NGS. Au laboratoire, les protocoles sont beaucoup plus longs et complexes qu'avec les méthodes classiques. Les risques de biais méthodologiques sont donc nombreux (voir par exemple Bonin *et al.*, 2004; Baird *et al.*, 2008; Peterson *et al.*, 2012; Hohenlohe *et al.*, 2012; Niu *et al.*, 2010; Gomez-Alvarez *et al.*, 2009; Haas *et al.*, 2011) et les erreurs de séquençage sont également plus fréquentes qu'avec les méthodes classiques (Mastretta-Yanes *et al.*, 2015; Shendure & Ji, 2008).

Les NGS présentent aussi des difficultés liées à la puissance de calcul nécessaire au traitement de ces données très abondantes. Le temps de calcul ou le nombre de

processeurs nécessaires pour le nettoyage des données et l’assemblage d’un génome sont variables selon la taille des génomes. En outre, ces techniques présentent des difficultés liées aux outils et méthodes d’analyse statistique. Sur le long terme, il sera essentiel de développer une gamme de protocoles de laboratoire comme celle proposé par Zieliński *et al.* (2014) et Lighten *et al.* (2014), car ces méthodes sont encore coûteuses pour une utilisation en routine. De plus, les pipelines d’analyses sont encore en développement pour la plupart des techniques de NGS (Lighten *et al.*, 2014) ce qui ne facilite pas leur utilisation et il n’y a pas encore de véritable standard. Néanmoins, quelques pipelines d’analyses semblent vouloir commencer à s’imposer comme le logiciel Genome Analysis Toolkit du Broad Institute au MIT. Il s’agit d’une bibliothèque logicielle structurée qui permet d’utiliser efficacement des outils d’analyse avec des données issues des NGS (Lam *et al.*, 2012). Des ordinateurs à haute performance sont généralement nécessaires pour le stockage et l’analyse de ces données (Shafer *et al.*, 2015; Garner *et al.*, 2015) et l’extraction des données est parfois problématique. Par exemple, un fichier SFF (Standard Flowgram File) est créé en sortie standard de la technologie 454 (Fichier binaire qui est humainement illisible Peyretaillade *et al.*, 2011), et il faut alors un exécutable particulier pour les décoder. Il y a donc un réel besoin de bio-informaticiens ayant la double compétence génétique des populations/programmation.

Malgré ces nombreuses difficultés, la puissance des NGS permet aujourd’hui d’envisager des avancées rapides en terme de conservation (Shafer *et al.*, 2015). L’identification de structure de populations à très fine échelle (O’Connor *et al.*, 2015) ou l’obtention de très grandes quantités de données génétiques sur des espèces difficiles à observer et échantillonner sur le terrain (e.g. le grand dauphin *Tursiops truncatus*, Schipper *et al.*, 2008) sont autant de facteurs clés pour l’identification d’ESU (Evolutionary Significant Unit, Ryder, 1986) et la mise en place de MU (Management Unit, Hawkins *et al.*, 2016) indispensables à la conservation des espèces (Casiraghi *et al.*, 2016).

2 Références bibliographiques

- BAILY G, KRAHN J, DRASAR B & STOKER N (1992) Detection of *Brucella melitensis* and *Brucella abortus* by DNA amplification. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **95**:271–275
- BAIRD NA, ETTER PD, ATWOOD TS, CURREY MC, SHIVER AL, LEWIS ZA, SELKER EU, CRESKO WA & JOHNSON EA (2008) Rapid SNP discovery and genetic mapping using sequenced RAD markers. *PLoS One*, **3**:3376–3385
- BAZIN E, GLÉMIN S & GALTIER N (2006) Population size does not influence mitochondrial genetic diversity in animals. *Science*, **312**:570–572
- BEERLI P & FELSENSTEIN J (2001) Maximum likelihood estimation of a migration matrix and effective population sizes in n subpopulations by using a coalescent

- approach. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **98**:4563–4568
- BONIN A, BELLEMAIN E, BRONKEN EI-DESEN P, POMPANON F, BROCHMANN C & TABERLET P (2004) How to track and assess genotyping errors in population genetics studies. *Molecular Ecology*, **13**:3261–3273
- BROQUET T & PETIT EJ (2009) Molecular estimation of dispersal for ecology and population genetics. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, **40**:193–216
- CASIRAGHI M, GALIMBERTI A, SANDIONIGI A, BRUNO A & LABRA M (2016) Life with or without names. *Evolution Biology*, **10**:1–14
- CORANDER J, WALDMANN P & SIL-LANPÄÄ MJ (2003) Bayesian analysis of genetic differentiation between populations. *Genetics*, **163**:367–374
- CRANDALL KA, BININDA-EMONDS OR, MACE GM & WAYNE RK (2000) Considering evolutionary processes in conservation biology. *Trends in Ecology and Evolution*, **15**:290–295
- CRUTZEN P (2002) Geology of mankind: the antropocene. *Nature*, **415**:23
- DAVEY JW & BLAXTER ML (2010) RAD-Seq: next-generation population genetics. *Briefings in Functional Genomics*, **9**:416–423
- DAVEY JW, HOHENLOHE PA, ETTER PD, BOONE JQ, CATCHEN JM & BLAXTER ML (2011) Genome-wide genetic marker discovery and genotyping using next-generation sequencing. *Nature Reviews Genetics*, **12**:499–510
- DEWOODY J & AVISE J (2000) Microsatellite variation in marine, freshwater and anadromous fishes compared with other animals. *Journal of Fish Biology*, **56**:461–473
- DRAKE JW, CHARLESWORTH B, CHARLESWORTH D & CROW JF (1998) Rates of spontaneous mutation. *Genetics*, **148**:1667–1686
- EKBLOM R & WOLF JB (2014) A field guide to whole-genome sequencing, assembly and annotation. *Evolutionary applications*, **7**:1026–1042
- EYRE-WALKER A (2006) Size does not matter for mitochondrial DNA. *Science*, **312**:537–538
- FRANÇOIS O & DURAND E (2010) Spatially explicit bayesian clustering models in population genetics. *Molecular Ecology Resources*, **10**:773–784
- FROST M, BAYLISS-BROWN G, BUCKLEY P, COX M, DYE SR, SANDERSON WG, STOKER B & WITHERS HARVEY N (2016) A review of climate change and the implementation of marine biodiversity legislation in the United Kingdom. *Aquatic conservation: Marine and Freshwater Ecosystem*, **10**:1002–1022
- FUNK WC, MCKAY JK, HOHENLOHE PA & ALLENDORF FW (2012) Harnessing genomics for delineating conservation units. *Trends in Ecology and Evolution*, **27**:489–496
- GAGNAIRE PA, BROQUET T, AURELLE D, VIARD F, SOUSSI A, BONHOMME F, ARNAUD-HAOND S & BIERNE N (2015) Using neutral, selected, and hitchhiker loci to assess connectivity of marine populations in the genomic era. *Evolutionary Applications*, **8**:769–786
- GALTSOFF PS (1930) The fecundity of the oyster. *Science*, **72**:97–98
- GARNER BA, HAND BK, AMISH SJ, BERNATCHEZ L, FOSTER JT, MILLER KM, MORIN PA, NARUM SR, O'BRIEN SJ, ROFFLER G *et al.* (2015) Genomics in conservation: case studies and bridging the gap between data and application. *Trends in Ecology and Evolution*, **10**:81–83

- GOMEZ-ALVAREZ V, TEAL TK & SCHMIDT TM (2009) Systematic artifacts in metagenomes from complex microbial communities. *The ISME journal*, **3**:1314–1317
- GUILLOT G, RENAUD S, LEDEVIN R, MICHaux J & CLAUDE J (2012) A unifying model for the analysis of phenotypic, genetic and geographic data. *Systematic Biology*, **38**:1093–1103
- HAAS BJ, GEVERS D, EARL AM, FELDGARDEN M, WARD DV, GIANNOUKOS G, CIULLA D, TABBAA D, HIGHLANDER SK, SODERGREN E *et al.* (2011) Chimeric 16S rRNA sequence formation and detection in sanger and 454-pyrosequenced PCR amplicons. *Genome research*, **21**:494–504
- HÄLLFORS MH, LIAO J, DZURISIN JD, GRUNDEL R, HYVÄRINEN M, TOWLE K, WU GC & HELLMANN JJ (2015) Addressing potential local adaptation in species distribution models: implications for conservation under climate change. *Ecological Applications*, **10**:89–93
- HAWKINS S, BOHN K, SIMS D, RIBEIRO P, FARIA J, PRESA P, PITA A, MARTINS G, NETO A, BURROWS M *et al.* (2016) Fisheries stocks from an ecological perspective: Disentangling ecological connectivity from genetic interchange. *Fisheries Research*, **179**:333–341
- HAYDEN EC (2014) The \$1,000 genome. *Nature*, **507**:294–295
- HOHENLOHE PA, BASSHAM S, CURREY M & CRESKO WA (2012) Extensive linkage disequilibrium and parallel adaptive divergence across threespine stickleback genomes. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, **367**:395–408
- HUANG B, PEAKALL R & HANNA PJ (2000) Analysis of genetic structure of blacklip abalone (*Haliotis rubra*) populations using rapd, minisatellite and microsatellite markers. *Marine Biology*, **136**:207–216
- ILLUMINA TECHNOLOGY (2014) Sequencing methods review. Illumina, Inc. Manual *Methods Review in Flyer*
- JONSSON PR, NILSSON JACOBI M & MOKSNES PO (2016) How to select networks of marine protected areas for multiple species with different dispersal strategies. *Diversity and Distributions*, **22**:161–173
- LAM HY, PAN C, CLARK MJ, LACROUTE P, CHEN R, HARAKSINGH R, O'HUALLACHAIN M, GERSTEIN MB, KIDD JM, BUSTAMANTE CD *et al.* (2012) Detecting and annotating genetic variations using the HugeSeq pipeline. *Nature biotechnology*, **30**:226–229
- LATCH EK, DHARMARAJAN G, GLAUBITZ JC & RHODES JR OE (2006) Relative performance of bayesian clustering software for inferring population substructure and individual assignment at low levels of population differentiation. *Conservation Genetics*, **7**:295–302
- LIFETECHNOLOGIES (2014) Dna custom panels: Targeted sequencing for any genome. Thermo Fisher Scientific Inc. *Methods Review in Flyer*
- LIGHTEN J, VAN OOSTERHOUT C & BENTZEN P (2014) Critical review of NGS analyses for de novo genotyping multigene families. *Molecular Ecology*, **23**:3957–72
- LUIKART G, ENGLAND PR, TALLMON D, JORDAN S & TABERLET P (2003) The power and promise of population genomics: from genotyping to genome typing. *Nature reviews genetics*, **4**:981–994
- MANNOCCI L, DABIN W, AUGERAUD-VÉRON E, DUPUY JF, BARBRAUD C & RIDOUX V (2012) Assessing the impact of bycatch on dolphin populations: The case of the common dolphin in the Eastern North Atlantic. *PLoS ONE*, **7**:1731–1737
- MARTINSON JT, OGDEN R, CONSORTIUM F *et al.* (2009) Fishpoptrace: Developing SNP-based population genetic assignment methods to investigate illegal fishing. *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, **2**:294–296

- MASTRETTA-YANES A, ARRIGO N, ALVAREZ N, JORGENSEN TH, PIÑERO D & EMERSON B (2015) Restriction site-associated DNA sequencing, genotyping error estimation and *de novo* assembly optimization for population genetic inference. *Molecular ecology resources*, **15**:28–41
- MCCORMACK JE & FAIRCLOTH BC (2013) Next-generation phylogenetics takes root. *Molecular Ecology*, **22**:19–21
- MCCUSKER MR & BENTZEN P (2010) Positive relationships between genetic diversity and abundance in fishes. *Molecular Ecology*, **19**:4852–4862
- MCMAHON BJ, TEELING EC & HÖGLUND J (2014) How and why should we implement genomics into conservation? *Evolutionary applications*, **7**:999–1007
- MIKHEYEV AS & TIN MM (2014) A first look at the oxford nanopore minion sequencer. *Molecular ecology resources*, **14**:1097–1102
- MULLIGAN C, KITCHEN A & MIYAMOTO M (2006) Comment on "population size does not influence mitochondrial genetic diversity in animals". *Science*, **314**:1390–1396
- NEWMAN SJ, STECKIS RA, EDMONDS JS & LLOYD J (2000) Stock structure of the goldband snapper *Pristipomoides multi-dens* (pisces: *Lutjanidae*) from the waters of Northern and Western Australia by stable isotope ratio analysis of sagittal otolith carbonate. *Marine ecology. Progress series*, **198**:239–247
- NIU B, FU L, SUN S & LI W (2010) Artificial and natural duplicates in pyrosequencing reads of metagenomic data. *BMC bioinformatics*, **11**:187
- NOVAK NP (2016) *Predictive Habitat Distribution Modeling of Sperm Whale (*Physeter macrocephalus*) within the Central Gulf of Alaska utilizing Passive Acoustic Monitoring*. These, University of Southern California
- O'CONNOR TD, FU W, TURNER E, MYCHALECKYJ JC, LOGSDON B, AUER P, CARLSON CS, LEAL SM, SMITH JD, RIEDER MJ *et al.* (2015) Rare variation facilitates inferences of fine-scale population structure in humans. *Molecular biology and evolution*, **32**:653–660
- PETERSON BK, WEBER JN, KAY EH, FISHER HS & HOEKSTRA HE (2012) Double digest RADseq: an inexpensive method for *de novo* SNP discovery and genotyping in model and non-model species. *PloS one*, **7**:37135–37139
- PEYRETAILLE E, EL ALAOUI H, DIOGON M, POLONAIS V, PARISOT N, BIRON DG, PEYRET P & DELBAC F (2011) Extreme reduction and compaction of microsporidian genomes. *Research in microbiology*, **162**:598–606
- PIMM SL, JENKINS CN, ABELL R, BROOKS TM, GITTLEMAN JL, JOPPA LN, RAVEN PH, ROBERTS CM & SEXTON JO (2014) The biodiversity of species and their rates of extinction, distribution, and protection. *Science*, **344**:887–899
- POGSON GH, MESA KA & BOUTILIER RG (1995) Genetic population structure and gene flow in the atlantic cod *Gadus morhua*: a comparison of allozyme and nuclear RFLP loci. *Genetics*, **139**:375–385
- PRITCHARD JK, STEPHENS M & DONNELLY P (2000) Inference of population structure using multilocus genotype data. *Genetics*, **155**:945–959
- ROUSSET F (1997) Genetic differentiation and estimation of gene flow from f-statistics under isolation by distance. *Genetics*, **145**:1219–1228
- ROUSSET F (2000) Genetic differentiation between individuals. *Journal of Evolutionary Biology*, **13**:58–62
- RYDER OA (1986) Species conservation and systematics: the dilemma of subspecies. *Trends in Ecology and Evolution*, **1**:9–10

- SCHIPPER J, CHANSON JS, CHIOZZA F, COX NA, HOFFMANN M, KATARIYA V, LAMOREUX J, RODRIGUES AS, STUART SN, TEMPLE HJ *et al.* (2008) The status of the world's land and marine mammals: diversity, threat, and knowledge. *Science*, **322**:225–230
- SCIENCE RA (2011) System sanger-like read lengths: the power of next-gen throughput. Roche Diagnostics GmbH *Methods Review in Flyer*
- SELKOE K & TOONEN RJ (2011) Marine connectivity: a new look at pelagic larval duration and genetic metrics of dispersal. *Marine Ecology Progress Series*, **436**:291–305
- SHAFFER AB, WOLF JB, ALVES PC, BERGSTRÖM L, BRUFORD MW, BRÄNNSTRÖM I, COLLING G, DALÉN L, DE MEESTER L, EKBLOM R *et al.* (2015) Genomics and the challenging translation into conservation practice. *Trends in Ecology and Evolution*, **30**:78–87
- SHENDURE J & JI H (2008) Next-generation DNA sequencing. *Nature biotechnology*, **26**:1135–1145
- SHOKRALLA S, SPALL JL, GIBSON JF & HAJIBABAEI M (2012) Next-generation sequencing technologies for environmental DNA research. *Molecular ecology*, **21**:1794–1805
- SPITZ J, CHEREL Y, BERTIN S, KISZKA J, DEWEZ A & RIDOUX V (2011) Prey preferences among the community of deep-diving odontocetes from the Bay of Biscay, Northeast Atlantic. *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers*, **58**:273–282
- SPITZ J, ROUSSEAU Y & RIDOUX V (2006) Diet overlap between harbour porpoise and bottlenose dolphin: An argument in favour of interference competition for food? *Estuarine, Coastal and shelf science*, **70**:259–270
- STAPLEY J, REGER J, FEULNER PG, SMADJA C, GALINDO J, EKBLOM R, BEN-NISON C, BALL AD, BECKERMAN AP & SLATE J (2010) Adaptation genomics: the next generation. *Trends in Ecology and Evolution*, **25**:705–712
- STEINER CC, PUTNAM AS, HOECK PE & RYDER OA (2013) Conservation genomics of threatened animal species. *Annual Review Animal Bioscience*, **1**:261–281
- SZULKIN M, GAGNAIRE PA, BIERNE N & CHARMANTIER A (2016) Population genomic footprints of fine-scale differentiation between habitats in mediterranean blue tits. *Molecular Ecology*, **25**:542–558
- TABERLET P, COISSAC E, POMPANON F, BROCHMANN C & WILLERSLEV E (2012) Towards next-generation biodiversity assessment using dna metabarcoding. *Molecular ecology*, **21**:2045–2050
- TAJIMA F (1989) The effect of change in population size on DNA polymorphism. *Genetics*, **123**:597–601
- TEMPLETON JE, BROTHERTON PM, LLAMAS B, SOUBRIER J, HAAK W, COOPER A & AUSTIN JJ (2013) DNA capture and next-generation sequencing can recover whole mitochondrial genomes from highly degraded samples for human identification. *Investigative genetics*, **4**:34–46
- WAPLES RS (1998) Separating the wheat from the chaff: patterns of genetic differentiation in high gene flow species. *Journal of Heredity*, **89**:438–450
- WILSON GA & RANNALA B (2003) Bayesian inference of recent migration rates using multilocus genotypes. *Genetics*, **163**:1177–1191
- ZIELIŃSKI P, STUGLIK M, DUDEK K, KONCZAL M & BABIK W (2014) Development, validation and high-throughput analysis of sequence markers in nonmodel species. *Molecular ecology resources*, **14**:352–360

Rapport

1 Introduction

Dans les eaux méditerranéennes françaises, les aires marines protégées incluant 2 parcs nationaux, 1 parc marin, 36 (ZSC) Zones Spéciales de Conservation ou ZPS (Zones de Protection Spéciales) et 5 ASPIM (Aire Spécialement Protégée d'Importance Méditerranéenne), couvrent 34% de la ZEE (Zone Économique Exclusive) (Labach *et al.*, 2016). Ce réseau de protection est justifié par le fait que la mer Méditerranée est un point chaud de la biodiversité marine (Coll *et al.*, 2010). Néanmoins, les tendances temporelles indiquent que la surexploitation et que la destruction de l'habitat ont été les principaux facteurs humains impliquants des changements historiques dans la biodiversité (Danovaro, 2003; Coll *et al.*, 2010). Tous ces impacts devraient croître en importance à l'avenir, en particulier avec le changement climatique et la dégradation de l'habitat (Coll *et al.*, 2012).

L'inférence de la structure des populations est capitale pour la mise en place de mesures de protection adaptées (Hoelzel *et al.*, 1998), ainsi que pour adapter les plans de gestion des aires marines protégées (Washington, 2001). Surtout dans un monde où les espèces évoluent et s'adaptent dans un milieu changeant.

Les populations sont aussi définies comme des unités d'organismes avec des dynamiques autonomes et le recrutement d'individus permettant des métissages (Krützen *et al.*, 2004). Définir les limites d'une population donnée est une condition préalable non seulement à des fins de gestion tels que la définition des unités significatives de l'évolution (ESU⁶) (Hoelzel *et al.*, 1998; Carnabuci *et al.*, 2016) ou dans le management de ces unités (MU⁷) (Ryder, 1986; Hawkins *et al.*, 2016), mais aussi pour étudier l'évolution de la structure au sein d'une population (Carnabuci *et al.*, 2016). Cependant, la détermination préalable de la structure des populations est très difficile à déterminer en milieu marin (Jonsson *et al.*, 2016). De plus, 23% des espèces de mammifères marins sont actuellement menacées d'extinction (Schipper *et al.*, 2008).

Cependant, en dépit de leur capacité de nage développée, les mammifères marins montrent souvent une structure de population à petite échelle, bien que la mesure varie selon les espèces (Hoelzel *et al.*, 2002). Dans cette étude, nous étudions la structure de la population pour une espèce marine sociale avec une grande mobilité : le grand dauphin *Tursiops truncatus*, Montagu, 1821.

6. Une ESU est une population d'organismes qui est considérée comme distincte à des fins de conservation .

7. Les MU sont définis comme des populations qui ont des fréquences différentes d'allèles , mais ne montrent pas nécessairement des différences fixes entre les populations

Bien que les *Tursiops truncatus* sont parmi les cétacés les plus connus dans la Mer Méditerranée, les études de ce cétacé n'ont commencé qu'à la fin des années 1980 (Bearzi *et al.*, 2009). Les enjeux de conservation sont pourtant importants pour cette espèce patrimoniale.

Un réel besoin de connaissances sur leur structure de population se fait ressentir. La sous-population méditerranéenne de Grands Dauphins a été qualifiée comme "vulnérables" selon l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature selon les critères de la Liste rouge (Bearzi & Fortuna, 2006). Cette espèce est listée en annexe II de la directive Habitats Faune Flore de l'UE dans la région méditerranéenne (Laran *et al.*, Non publié). L'objectif général est de maintenir (ou de restaurer) l'espèce à un état de conservation favorable (Evans & Hammond, 2004). Cela nécessite des informations sur la structure des populations.

L'inférence de leur structure de population *via* l'utilisation de marqueurs génétiques comme les microsatellites et mitochondriaux s'avère être pertinente pour ce cas d'étude (Natoli, 2004). En effet, malgré l'absence de barrières environnementales au flux de gènes, les processus environnementaux historiques et spécialisations écologiques peuvent conduire à une différenciation génétique chez les animaux très mobiles (Natoli *et al.*, 2005; Louis *et al.*, 2014). Les microsatellites sont des marqueurs d'ADN⁸ nucléaires avec une hérédité bi-parentale (Jarné & Lagoda, 1996). Les microsatellites sont des séquences nucléotidiques courtes de deux à quatre paires de bases répétées en tandem, largement intercalées dans le génome eucaryote⁹ dans les parties non codantes (Estoup *et al.*, 2002). Les microsatellites sont des marqueurs hautement informatifs car ils ont un polymorphisme¹⁰ extrêmement variable et sont généralement considérés comme neutres (ne subissant pas la sélection) (Jarné & Lagoda, 1996). L'ADN mitochondrial est une molécule circulaire et haploïde (Avise *et al.*, 1987). Chez les mammifères, il est maternellement hérité et non soumis à la recombinaison. L'absence de recombinaison permet la détection d'événements évolutifs passés tels que les migrations, les goulets d'étranglement, les isolements de la population dans les différentes lignées maternelles (Avise *et al.*, 1987; Excoffier *et al.*, 1992). L'analyse combinée de ces marqueurs est particulièrement utile dans les espèces ayant un comportement social complexe (Natoli, 2004). En raison de mode d'évolution contrasté suivant leur héritage, il est possible d'avoir un aperçu de la structure des espèces (Natoli *et al.*, 2005).

Ainsi, un échantillonnage de tissus d'individus trouvés échoués sur les côtes méditerranéennes ainsi que l'obtention de biopsies réalisées lors de campagnes en mer ont permis d'obtenir un jeu de données d'individus des côtes languedociennes,

8. Acide désoxyribonucléique

9. Organismes uni- ou pluricellulaires qui se caractérisent par la présence d'un noyau

10. Désigne la coexistence de plusieurs allèles pour un gène ou locus donné

provençales, corses et italiennes. Les données générées lors de cette étude ont été analysées conjointement avec des données générées par Marie Louis lors de son doctorat (Louis, 2014), notamment celles concernant la Méditerranée et la façade Atlantique de la Péninsule Ibérique. Les inférences de structure de populations ont été réalisées sur la base de ce jeu de données étendu. Pour caractériser ces populations, des indices de diversité génétique ont été calculés pour les données microsatellites et mitochondrielles.

Ces résultats permettront d'apporter de nouvelles informations sur la distribution et la structuration de cette espèce de cétacé en Mer Méditerranée. Ils aideront donc à la prise de décisions politiques pour la protection de cette espèce, et par conséquent, sur les écosystèmes englobés dans leurs habitats.

2 Matériel et méthodes

2.1 Collecte des échantillons

Au cours de cette étude, 122 échantillons de tissus (peau, $N = 60$, muscle, $N = 37$, rein, $N = 21$, foie, $N = 1$, gencive, $N = 3$) issus de 67 individus des côtes languedociennes, de Corse et d'Italie (voir figure 2) ont été analysés. Ces échantillons sont en partie issus de la banque de Réseau National d’Échouage (RNE) français ($N = 46$, individus échoués entre 2001 et 2015) géré par l’Unité Mixte de Recherche PELAGIS (UMS 3462) et d’une part issus de programmes de biopsies ($N = 16$), biopsies collectées par l’association GIS3M (Groupement d’Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée), l’association GECEM (Groupe d’Etude des Cétacés de Méditerranée) et l’association BREACH (Des voiles pour les cétacés, étudier, protéger et connaître les mammifères marins aux Antilles et en Méditerranée). Enfin, 5 échantillons d’individus échoués en Italie ont été fournis par le Dr Marco Ballardini¹¹. La plupart des échantillons est conservée dans l’éthanol (70%) et les biopsies les plus récentes ont été congelées. Pour chaque échantillon, un morceau de tissu de 0.5 cm³ a été prélevé en vue des extractions d’ADN.

2.2 Extractions d’ADN

Pour certains échantillons, plusieurs extractions d’ADN ont été faites afin d’augmenter les quantités d’ADN disponibles pour la suite du protocole. Au total, 138 extractions d’ADN ont été réalisées à l’aide d’un kit NucleoSpin® Tissue (Macherey Nagel). Les échantillons sont découpés au scalpel et soumis à une lyse tissulaire en présence de protéinase K à 56°C pendant 12 à 15 heures. Après un passage à

11. MSc, Sezione di Medicina Legale e Scienze Forensi A. Fornari, via Forlanini 12, 27100 Pavia

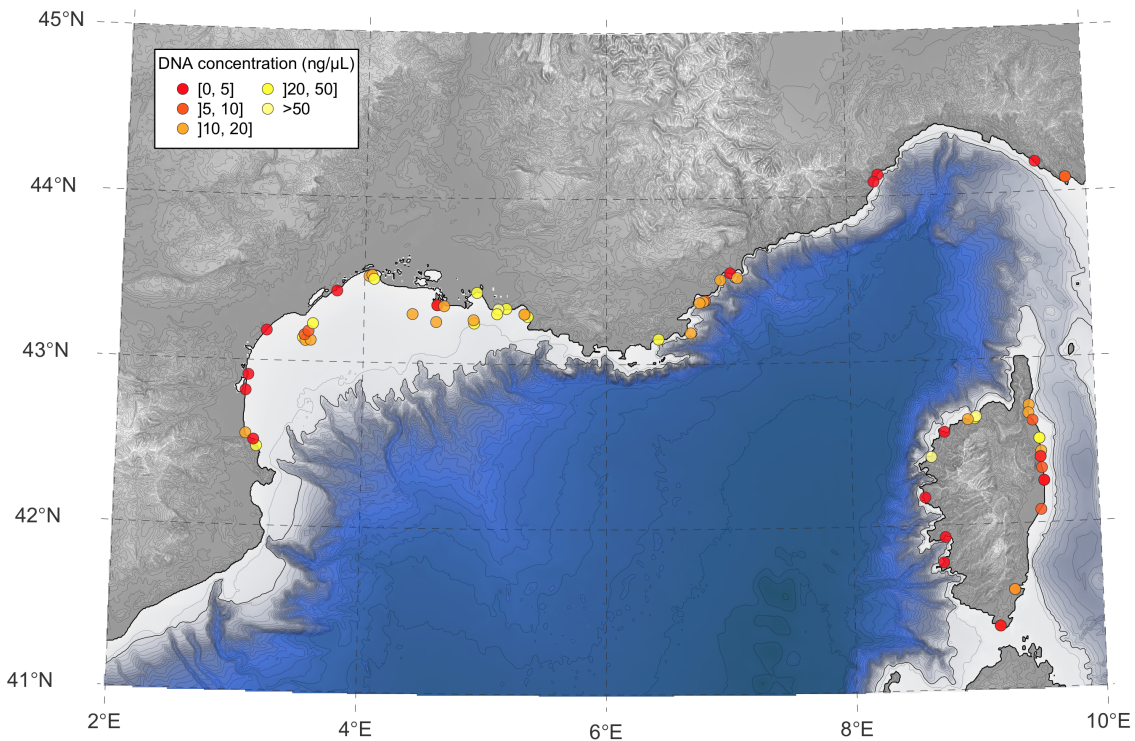


FIGURE 2 – Localisation des échantillons et concentrations d'ADN obtenues à l'issue des extractions

70°C pendant 10 minutes, les échantillons sont placés sur une colonne contenant une membrane de silice à laquelle les acides nucléiques se fixent. Plusieurs étapes de rinçage (par ajout de tampons et centrifugation) permettent d'éliminer les résidus cellulaires. Enfin, les ADN sont récupérés grâce à 2 étapes de centrifugation successives après ajout de 100 μ L de tampon d'élution qui permet aux acides nucléiques de se décrocher de la membrane. Pour chaque échantillon, la concentration d'ADN a ensuite été mesurée par spectrophotométrie à l'aide d'un Nanodrop2000.

2.3 Sexage

Le sexage des *Tursiops truncatus* a été effectué selon le protocole décrit par Rosel (2003). Un fragment du chromosome X et un fragment du chromosome Y sont amplifiés par PCR (Réaction de Polymérisation en Chaîne). Les 2 fragments d'ADN ciblés ayant des tailles différentes, il est possible de les distinguer visuellement après électrophorèse sur un gel d'agarose à 3%. Les femelles présentent une unique bande sur gel d'agarose (puisque elles possèdent 2 copies du chromosome X) et les mâles 2 bandes de tailles légèrement différentes puisqu'ils possèdent un exemplaire de chaque chromosome (voir figure 3). Pour chaque individu, le mélange réactionnel de 25 μ L contient : 2,5 μ L de tampon 10X, 1,5mM de MgCl₂, 0,15mM de dNTP, 0,3 μ M des amorces TtSRYR (5'-ACCGGCTTCCATTCTGTGAAACG-

3', Rosel 2003), PMSRYF (5'-CATTGTGTGGTCTCGTGATC-3', Richard *et al.* 1994) et ZFX0582F (5'-ATAGGTCTGCAGACTCTTCTA-3', Bérubé & Palsbøll 1996), 0,06 μ M de l'amorce ZFX0923R (5'-AGAATATGGCGACTTAGAACG-3', Bérubé & Palsbøll 1996), 1 unité de Taq polymérase et 5 μ L d'ADN (de moins de 1 à plus de 100 ng/ μ L selon les individus). Les conditions de PCR sont les suivantes : une première dénaturation de 30 secondes à 94°C est suivie de 35 cycles de 30 secondes de dénaturation à 94°C, 45 secondes d'appariement à 51°C et 45 secondes d'elongation à 72°C. Une étape d'elongation finale de 7 minutes à 72°C est également réalisée.

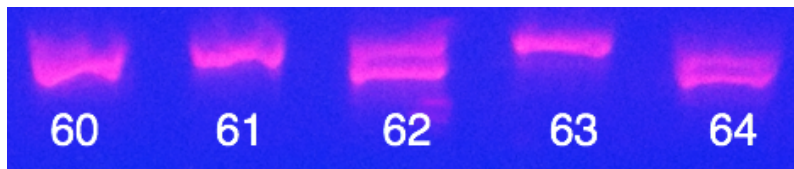


FIGURE 3 – Photographie d'un gel d'agarose placé sur une plaque à UV. Les individus placés dans les puits 60, 61 et 63 sont des femelles car il n'y a qu'une seule bande. Les individus des puits 62 et 64 sont des mâles.

2.4 Séquences mitochondrielles

Pour chaque individu, un fragment de 682 paires de bases de la région de contrôle a été amplifié par PCR puis séquencé. Chaque mélange réactionnel de 25 μ L contenait : 2,5 μ L de tampon 10X, 2mM de MgCl₂, 0,25mM de dNTP, 0,125 μ M des amorces Dlp1.5 (5'-TCACCCAAAGCTGRARTTCTA-3', Baker *et al.* 1998) et Dlp8G (5'-GGAGTACTATGTCCTGTAACCA-3', Dalebout *et al.* 2005), 0,5 unité de Taq polymérase et 2 μ L d'ADN (de moins de 1 à plus de 100 ng/ μ L selon les individus). Les conditions de PCR sont les suivantes : une première dénaturation de 3 minutes à 94°C suivie de 40 cycles de 30 secondes de dénaturation à 92°C, 45 secondes d'appariement à 51°C et 45 secondes d'elongation à 72°C. Une étape d'elongation finale de 7 minutes à 72°C est également réalisée. Pour chaque individu, les brins sens et anti-sens de l'ADN ont systématiquement été séquencés (société GATC Biotech) afin de limiter les erreurs de sequençage. De la même façon, certains individus ont été séquencés plusieurs fois afin de s'assurer de la reproductibilité des résultats. Les séquences sont ensuite nettoyées (correction des erreurs de séquençage, élimination de la séquence des amorces) et alignées dans le logiciel BioEditTM v7.2.5 (Hall, 1999).

2.5 Génotypes microsatellites

Un total de 25 loci nucléaires microsatellites a été ciblé. Ces marqueurs hypervariables sont décrits dans Louis *et al.* (2014). Leurs principales caractéristiques sont présentées dans l'annexe 12. Afin de pouvoir comparer les résultats de la présente

étude à ceux obtenus par Marie Louis (Louis *et al.*, 2014), des individus présentant des tailles d'allèles connus ont été utilisés en guise de marqueur de taille. Pour les 67 individus inclus dans ce travail ainsi que pour les individus de référence, les PCR ont été réalisées pour chacun des 25 loci dans les conditions décrites dans Louis *et al.* (2014). Le génotypage a été réalisé au laboratoire sur un séquenceur à plaques Li-Cor 4300 DNA Analyzer. Il s'agit d'un dispositif d'électrophorèse verticale dans un gel de polyacrylamide fin (0,2 millimètres d'épaisseur) extrêmement résolutif puisqu'il permet de visualiser des différences de tailles de fragments d'une paire de bases. Pour chaque marqueur et chaque individu, le génotype est donc enregistré sous la forme de 2 nombres rendant compte de la taille (en nombre de nucléotide) de chaque allèle présent.

2.6 Vérification de la qualité des données

À l'échelle du jeu de données complet, l'écart à l'équilibre de Hardy-Weinberg et l'absence de déséquilibre de liaison entre chaque paire de loci a été testé dans **Genepop v4.2** (Rousset, 2008) avec les réglages suivants : démemorisation = 1000, nombre de chaînes = 100, nombre d'itérations par chaîne = 1000. La correction séquentielle de Bonferroni a été appliquée pour corriger l'augmentation de l'erreur de type I liée aux comparaisons multiples (Holm, 1979). La présence d'allèles nuls¹² a été testée dans **Microchecker v2.2.3** (van Oosterhout *et al.*, 2004) et la présence de potentiels dupliques parmi les individus biopsiés a été examinée en comparant les génotypes multilocus des individus dans **GenAlex v6.5** (Peakall & Smouse, 2012). Enfin, la présence dans le jeu de données d'individus fortement apparentés (qui pourraient donc biaiser les inférences de structure de populations) a été vérifiée grâce au logiciel **MLRelate** (Kalinowski *et al.*, 2006). Lorsque des valeurs d'apparentements supérieures à 0.50 ont été détectées entre 2 individus, l'un des deux individus de la paire a été retiré du jeu de données (Viricel & Rosel, 2014).

2.7 Inférences de la structure des populations

Afin de réaliser des analyses ayant une portée régionale, les données générées lors de cette étude ont été analysées conjointement avec des données générées par Marie Louis lors de son doctorat (Louis, 2014), notamment celles concernant la Méditerranée et la façade Atlantique de la Péninsule Ibérique. Les inférences de structure de populations ont été réalisées sur la base de ce jeu de données étendu, uniquement avec les données microsatellites, et à l'aide de 3 méthodes de clustering distinctes.

12. allèle ne pouvant pas être détecté en raison de la présence de mutations empêchant son amplification par PCR.

Structure v2.3.4 (Pritchard *et al.*, 2000)

Grâce à un algorithme MCMC (Markov Chain Monte Carlo), le logiciel **Structure** permet (i) d'inférer le nombre de populations le plus vraisemblable (noté K) compte tenu des génotypes multilocus observés et (ii) de calculer, par individu, la probabilité d'appartenance à chacune des populations inférées. Concrètement, pour chaque simulation, l'utilisateur fixe une valeur pour K et le logiciel fournit une valeur de vraisemblance globale (notée $LnPD$) pour le modèle testé, et les probabilités d'assignations individuelles. Puisque **Structure** repose sur un modèle Bayésien, il est important de ne pas se contenter d'une unique simulation pour chaque valeur de K testé. Ainsi, pour chaque valeur de K testée (entre 1 et 15 populations), 15 réplicats ont été réalisés afin de s'assurer de la convergence des simulations. Pour chaque simulation, une phase initiale de "burnin" de 50 000 pas permet de s'affranchir des conditions initiales, et la longueur des chaînes de Markov a été fixée à 150 000 après la phase de "burnin". Le modèle avec admixture mais sans "LOCPRIOR" (i.e. aucune prise en compte de l'origine géographique des individus) a été utilisé. Selon les préconisations de Pritchard *et al.* (2000), la valeur de K retenue est celle pour laquelle la vraisemblance moyenne ($LnPD$) est la plus forte et pour laquelle la variance inter simulations est la plus faible.

TESS v2.3 (Durand *et al.*, 2009)

Ce logiciel produit des résultats similaires à ceux de **Structure** (i.e. nombre de populations K le plus vraisemblable et assignation des individus aux populations inférées), mais permet en outre d'intégrer une information supplémentaire en guise de prior du modèle : la localisation géographique des individus. Le modèle considère en effet qu'indépendamment de leur géotype, deux individus collectés près l'un de l'autre ont plus de chances d'appartenir à la même population que deux individus collectés dans des localités éloignées (Durand *et al.*, 2009). Là encore, plusieurs valeurs de K doivent être testées (ici, de 2 à 15) et pour chacune d'entre elles, 15 réplications ont été réalisées avec un modèle d'admixture BYM (Modèle Bayésien, utilisant un prior non informatif sur les paramètres de variances de l'algorithme de Gibbs Durand *et al.* (2009)) avec une chaîne de longueur 1 200 et un burnin de 200. Le choix de la valeur de K la plus vraisemblable se fait en identifiant le point du graphique du DIC (Deviance Information Criterion) en fonction de K pour lequel la rupture de pente est la plus forte.

La visualisation des résultats produits par **TESS** peut prendre 2 formes :

1. un barplot présentant, pour chaque individu, les probabilités d'assignation à chaque population inférée. Ce mode de visualisation est identique à celui proposé par **Structure**

2. des cartes de probabilités (une carte par population inférée) permettant une visualisation spatiale des contours probables des populations. Ces cartes ont été produites dans le logiciel R v3.2.3 (R Core Team, 2015) grâce aux packages `fields` v8.4-1 (Nychka *et al.*, 2015), `mapdata` v2.2-6 (Becker *et al.*, 2016), `shape` v1.4.2 (Soetaert, 2014) et `marmap` v0.9.5 (Pante & Simon-Bouhet, 2013).

DAPC, adegenet v2.0.1 (Jombart, 2008)

La DAPC (Analyse Discriminante sur les Composantes Principales) est une approche très différente de celles développées dans `Structure` et `TESS`. En effet, cette méthode ne fait aucune hypothèse concernant le mode d'évolution des marqueurs génétiques, le modèle d'admixture ou l'équilibre de Hardy-Weinberg. C'est une méthode d'analyse multivariée classique qui permet de visualiser les structures les plus marquantes d'un jeu de données multivariées dans un espace en dimension réduite. Ici, l'analyse tente d'identifier les combinaisons linéaires d'allèles permettant de maximiser la variance inter-cluster tout en minimisant la variabilité intra-cluster. Implémentée dans le package `adegenet` (Jombart, 2008), cette méthode se déroule en deux étapes.

1. Dans un premier temps, la méthode des K -moyennes est utilisée pour tester plusieurs valeurs de K (ici, de $K = 1$ à 65) et plusieurs solutions de clustering sont comparées à l'aide du BIC (Bayesian Information Criterion). La valeur de K la plus vraisemblable est celle pour laquelle la plus faible valeur de BIC est observée. Si aucun minima n'est visible sur la courbe du BIC en fonction de K , c'est alors la valeur pour laquelle une rupture de pente est observée qui doit être retenue (Jombart, 2008).
2. Dans un second temps, une ACP est réalisée sur les données génotypiques. Les résultats de cette ACP (i.e. les composantes principales) et des K -means (i.e. solution de clustering la plus vraisemblable) sont utilisées pour réaliser une analyse discriminante permettant de visualiser les résultats dans un plan portant la plus grande part de la variabilité totale du jeu de données.

2.8 Caractérisation des populations

Pour caractériser ces populations, des indices de diversité génétique ont été calculés pour les données microsatellites et mitochondrielles.

Marqueurs microsatellites

Pour mesurer le niveau de différenciation génétique entre populations, les F_{ST} (méthode de Weir & Cockerham, 1984) et les ρ_{ST} (méthode de Michalakis & Excoffier, 1996) ont été calculés pour chaque paire de populations dans **Genepop v4.2** (Rousset, 2008) avec une distance minimale de 0.0001 entre les échantillons à prendre en compte pour la régression suivis de 1000 permutations pour le test de Mantel. Le F_{ST} est un indice de fixation qui permet d'estimer la différenciation génétique existant entre 2 populations en terme de fréquences alléliques. Le ρ_{ST} est un homologue du F_{ST} qui tient compte de la taille des allèles, et donc de leurs relations phylogénétiques.

Pour chaque population et pour le jeu de données complet, les F_{IS} ¹³, hétérozygotie observées (H_o) et attendues à l'équilibre de Hardy-Weinberg (H_e) ont été calculés dans **Genepop v4.2** (Rousset, 2008). Enfin, la richesse allélique (R_{all}) a été obtenue grâce au package **hierfstat** dans **R v3.2.3** (R Core Team, 2015). C'est un indice qui permet les comparaisons de diversités génétiques entre échantillons d'effectifs différents. Lorsque les échantillons issus de différentes populations sont de tailles différentes, les richesses alléliques sont obtenues par une méthode de raréfaction qui permet de ramener la taille de chaque échantillon à celle du plus petit échantillon, rendant ainsi les comparaisons possibles (Hurlbert, 1971).

ADN mitochondrial

Le package **Pegas v0.9** (Paradis, 2010) a été utilisé dans **R v3.2.3** (R Core Team, 2015) pour établir la liste des haplotypes présents dans le jeu de données, calculer leur fréquence et estimer le nombre de migrants pour chaque population selon la méthode de Barton & Slatkin (1986). Pour visualiser les relations phylogénétiques entre les haplotypes identifiés, un réseau a été construit dans **Network v5.0.0.0** (Bandelt *et al.*, 1999) par la méthode du median-joining (Cassens *et al.*, 2003).

De la même manière que le ρ_{ST} permet de calculer la différenciation génétique en tenant compte de la taille des allèles nucléaires, le calcul des Φ_{ST} par paires de populations permet d'estimer la différenciation génétique en tenant compte de la distance génétique séparant les haplotypes mitochondriaux. Les statistiques Φ ont ainsi été calculées dans **Arlequin v3.5.2.2** (Excoffier & Lischer, 2010) en utilisant le modèle de mutation *K80* identifié comme étant le plus probable pour nos données dans **Jmodeltest v2** (Santorum *et al.*, 2014).

Enfin, pour chaque population et pour le jeu de données complet, le nombre de sites polymorphes (S), la diversité nucléotidique (π) et haplotypique (h) (selon

13. indice de fixation mesurant l'appariement non aléatoire des allèles au sein des individus d'une population. Il rend compte du niveau de déficit en hétérozygotes (par rapport aux proportions attendues à l'équilibre de Hardy-Weinberg) dû à la consanguinité dans les populations.

la méthode décrite par Tajima, 1983) et l'indice D^{14} (?) ont été calculés dans DnaSP v5.10.1 (Librado & Rozas, 2009).

3 Résultats

3.1 Qualité des données et sélection des marqueurs

Au cours de cette étude, 67 *Tursiops truncatus* méditerranéens ont été génotypés pour 25 marqueurs microsatellites (voir liste des marqueurs en annexe, table XXX). Pour 26 individus, l'état de putréfaction avancé des tissus a conduit à des rendements d'extraction d'ADN inférieurs à $10 \text{ ng.} \mu\text{L}^{-1}$ (figure 2). Ces rendements n'ont pas permis l'amplification des marqueurs nucléaires chez ces individus. Par ailleurs, une relation parent-enfant a été identifiée pour 2 individus. L'un des 2 membres de la paire a été retiré afin d'éviter les biais lors des inférences de structure de population. Aucun duplicat de biospie n'a en revanche été détecté. En outre, sur les 25 marqueurs génotypés, 13 ont dû être ignorés : 6 d'entre eux possédaient des niveaux de déséquilibre de liaison très significatifs ($p < 0,01$), 4 présentaient un taux de données manquantes supérieur à 60% et 3 loci ont été retirés car ils n'étaient pas lisibles sur les gels. Au final, le jeu de données nucléaire comporte 12 loci et 40 individus méditerranéens. Afin de donner une dimension plus régionale aux analyses ultérieures, 81 individus analysés par Marie Louis (Louis, 2014) ont également été considérés (33 issus de Galice, 39 de Cadiz et Gibraltar et 9 du Sud de la France et de Corse) portant le nombre total d'individus analysés ici à 121 pour les données nucléaires.

63 séquences mitochondriales nouvelles de 682 paires de bases ont été obtenues au cours de cette étude. Ces séquences contiennent un total de 37 sites ségrégants définissant 32 haplotypes distincts. 75 séquences obtenues par Marie Louis ont été ajoutées à notre alignement pour les analyses ultérieures (soit un total de 138 individus analysés).

3.2 Inférence de la structure des populations

L'inférence du nombre de populations le plus vraisemblable dans notre jeu de données a été obtenu par trois méthodes distinctes. Les résultats obtenus grâce au logiciel **Structure** (Pritchard *et al.*, 2000) indiquent que le nombre de populations le plus vraisemblable compte tenu des seules données nucléaires est $K = 3$ (figure 4).

14. Cet indice permet de mettre en évidence des effets sélectifs ou des changements de taille des populations en comparant deux estimateurs distincts de $\theta = 4 \times Ne \times \mu$, l'un basé sur le nombre de sites ségrégants S , l'autre basé sur la diversité nucléotidique π (avec Ne , la taille efficace de la population et μ , le taux de mutation).

Le même résultat a été obtenu avec le logiciel TESS (Durand *et al.*, 2009, figure 5) qui, outre les informations génétiques, prend également en compte les coordonnées géographiques de chaque individu. Enfin, l'Analyse Discriminante sur les Composantes Principales, qui n'est pas influencée par la nature génétique des données (e.g. la DAPC ne fait pas d'hypothèse concernant le modèle de mutation des marqueurs utilisé, ou ne cherche pas à identifier des populations à l'équilibre de Hardy-Weinberg, Jombart, 2008) arrive au même résultat (figure 6).

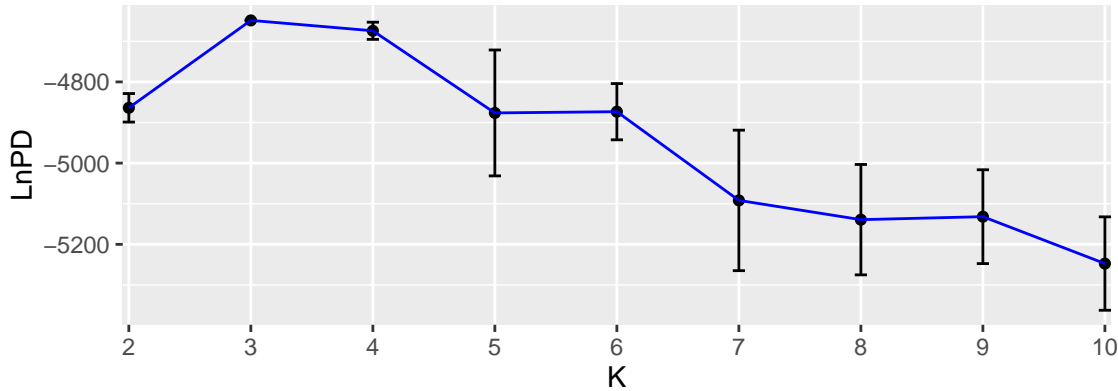


FIGURE 4 – Vraisemblance (LnPD) en fonction de K . Les points correspondent aux moyennes de 15 simulations et les barres d'erreurs représentent les écart-types. Le nombre de populations K le plus vraisemblable est celui qui présente une valeur moyenne maximale et un écart-type le plus faible (Pritchard *et al.*, 2000).

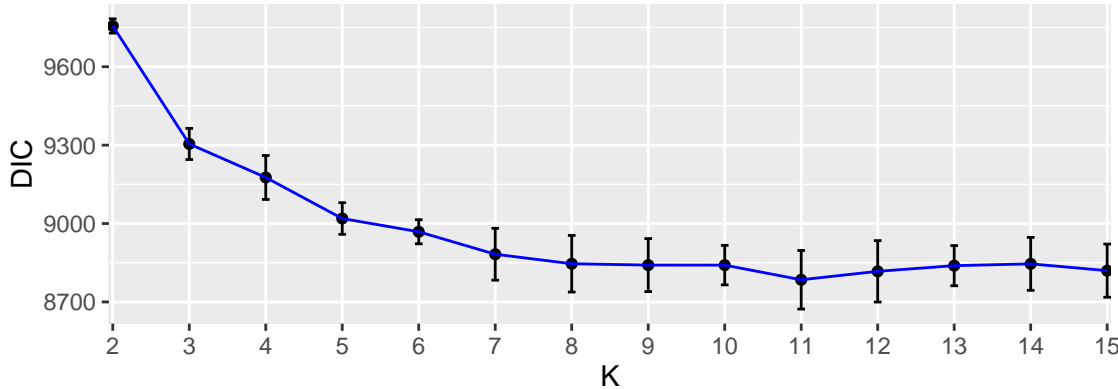


FIGURE 5 – Deviance Information Criterion (DIC) en fonction de K . Les points correspondent aux moyennes de 15 simulations et les barres d'erreurs représentent les écart-types. Le nombre de populations K le plus vraisemblable est celui pour lequel la rupture de pente la plus forte est observée (Durand *et al.*, 2009).

Les résultats d'assignation des individus aux 3 populations inférées par les différents logiciels, sont très proches. Seuls les probabilités d'assignation calculées par TESS sont présentées ici (figure 7) puisque ces mêmes résultats ont été utilisés pour réaliser des cartes de probabilité d'appartenance à chacune des 3 populations

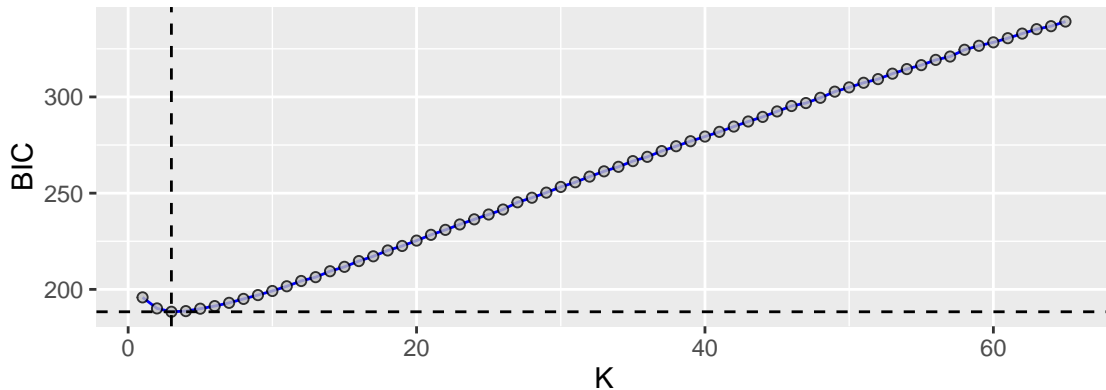


FIGURE 6 – Bayesian Information Criterion (BIC) en fonction de K . Le nombre de populations K le plus vraisemblable est celui pour lequel la valeur de BIC est minimale (Jombart, 2008).

inférées (voir figure 8).

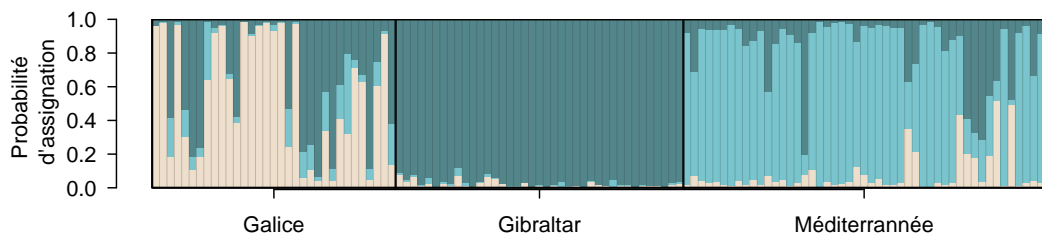


FIGURE 7 – Probabilités d'assignations individuelles à chaque population inférée par TESS. Les individus ont été classés par longitude croissante et les zones géographiques d'origine sont indiquées. Chaque couleur correspond à l'une des 3 populations inférées.

Les assignations d'individus à chacune des 3 populations inférées sont globalement cohérentes avec la localisation géographique d'où sont issus les individus. En effet, 82% des individus sont assignés à la population dont ils sont issus (58% pour les individus de Galice, 100% pour les individus issus de Cadiz et du Détrict de Gibraltar et 84% des individus de Méditerranée, voir figure 7 et table 1). Toutefois, près de 40% des individus échantillonnes en Galice ont une forte probabilité d'assignation à la population de Gibraltar (i.e. 13 individus sur 33, table 1).

Les cartes de probabilité délimitant les contours probables des populations reflètent bien ce résultat (figure 8). En effet, seuls les individus du Sud de la Galice semblent former une population distincte. Les individus du Nord de la Galice sont en revanche associés aux individus échantillonnes autour du Détrict de Gibraltar et à quelques individus du Sud de la Corse. Enfin, les individus génotypés lors de cette étude forment une population méditerranéenne distincte.

Enfin, les regroupements produits par la DAPC sont tout à fait cohérents avec les résultats de TESS et Structure (voir figure 9). Trois groupes sont clairement

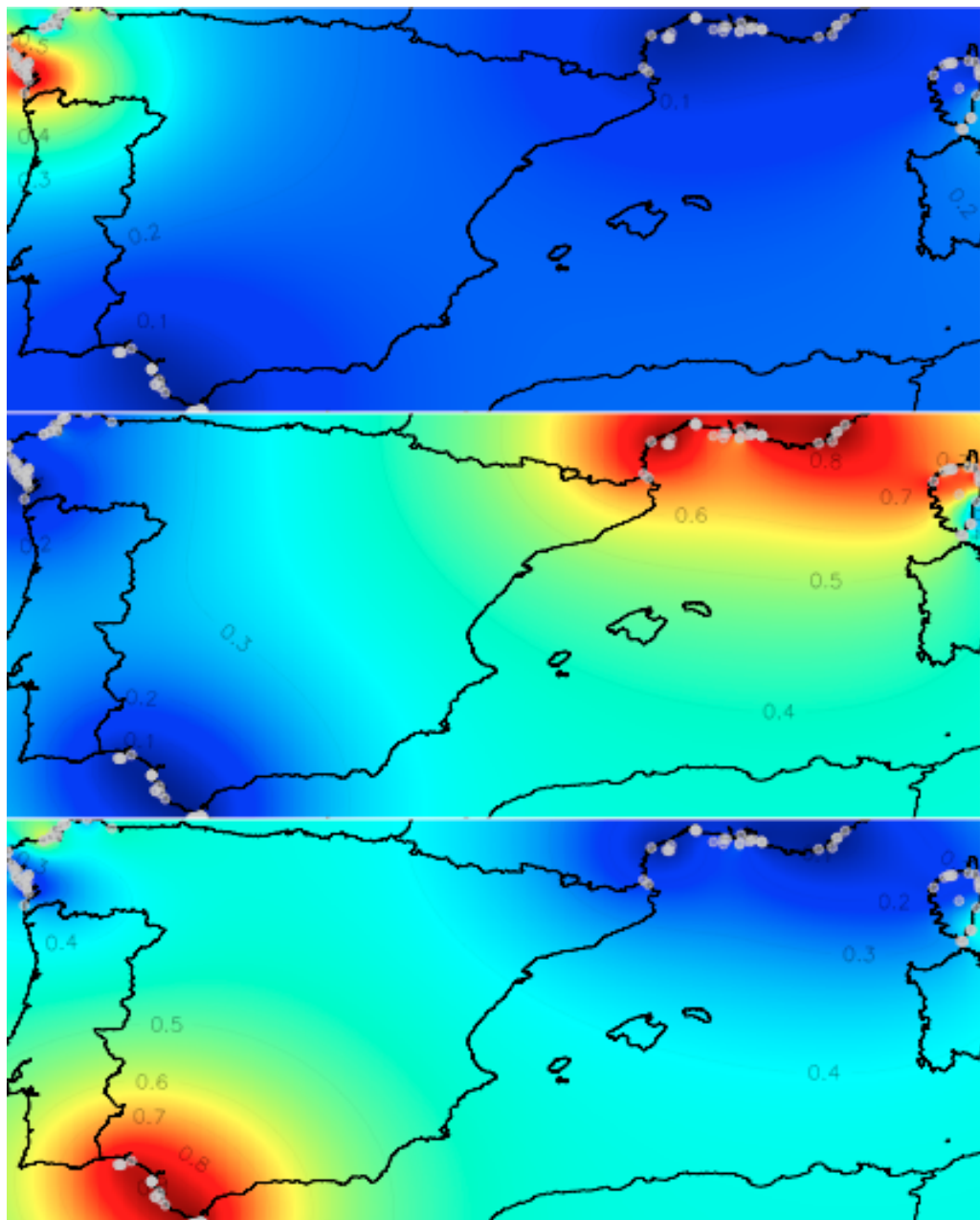


FIGURE 8 – Cartes de probabilité d'appartenance à chacune des 3 populations inférées. Chaque carte présente les probabilités d'appartenir à l'une des 3 populations inférées. Les probabilités augmentent en passant du bleu (probabilité nulle d'appartenir à la population) au rouge (probabilité maximale d'appartenir à la population).

TABLE 1 – Assignation des individus aux 3 populations inférées. Les 3 régions d'origine sont indiquées en ligne et les populations inférées en colonne. Ainsi, sur les 33 individus issus de Galice, 19 sont assignés à cette même population, 13 sont assignés à la population de Gibraltar, et 1 à la population méditerranéenne.

	Galice	Gibraltar	Méditerranée
Galice	19	13	1
Gibraltar	0	39	0
Méditerranée	2	6	41

identifiés et correspondent aux mêmes populations que celle identifiées par les autres méthodes. Seuls 0.2% des 121 individus ne sont pas assignés aux mêmes populations que précédemment.

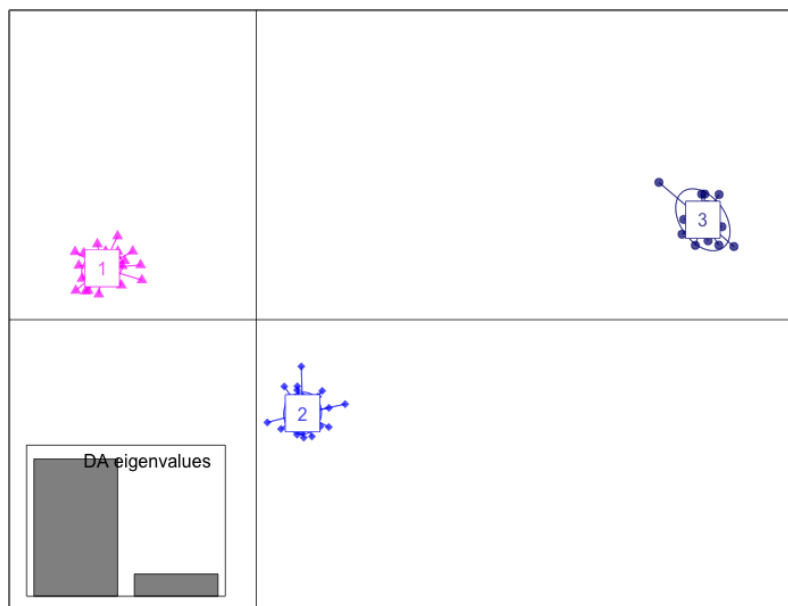


FIGURE 9 – La DAPC présente bien les trois clusters distinctement. Le cluster 1 (rouge) correspond à la population des individus de la Méditerranée Nord Occidentale (MNO), le cluster 2 (bleu) à la population des individus de Gibraltar et le cluster 3 (vert) à la population des individus de Galice. Le graphique des “DA eigenvalues” correspond au pourcentage d’information porté par les axes. L’axe un (horizontal) porte environ 90 pour-cent d’informations, et l’axe deux (vertical) en porte environ 10. Les composantes principales sont elles mêmes des combinaisons linéaires des variables de départ, c’est à dire des loci. Les individus proches sont alors ceux qui ont des allèles comparables.

Afin d'affiner les résultats précédents et dans l'optique de mettre en évidence une éventuelle structure de population hiérarchique, la même approche que précédemment a été mise en œuvre, mais uniquement pour les individus assignés à la population méditerranéenne. Ces analyses ne concernent donc quasiment que les individus génotypés lors de cette étude (individus de Méditerranée Nord Occidentale).

L'examen des résultats produits par **Structure** (figure 10) montre qu'une unique

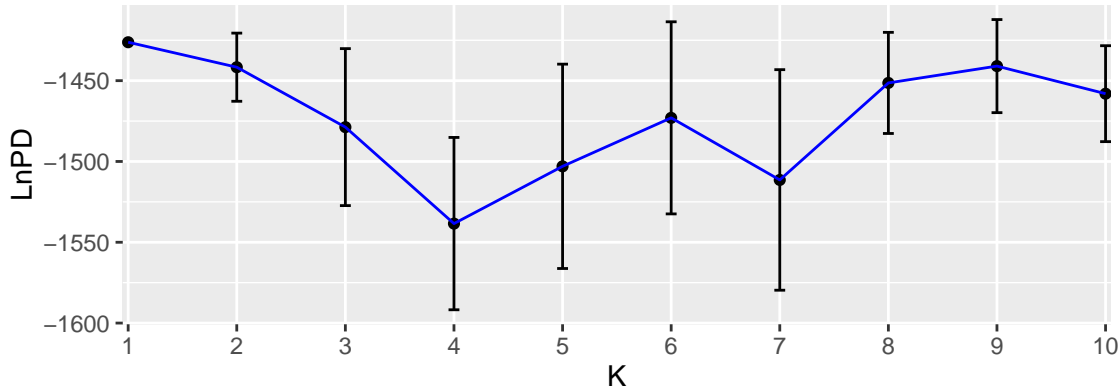


FIGURE 10 – Vraisemblance ($LnPD$) en fonction de K . Les points correspondent aux moyennes de 15 simulations et les barres d'erreurs représentent les écart-types. Le nombre de populations K le plus vraisemblable est celui qui présente une valeur moyenne maximale et un écart-type le plus faible (Pritchard *et al.*, 2000).

population méditerranéenne semble être la plus probable. En effet, le $LnPD$ moyen le plus fort est observé pour $K = 1$, de même pour l'écart-type le plus faible. Ce même résultat a été obtenu avec la DAPC qui montre un BIC le plus faible pour $K = 1$ (BIC = 179). Enfin, TESS ne permet pas de tester l'hypothèse $K = 1$, ce logiciel n'a donc pas été utilisé ici.

3.3 Caractérisation des populations

TABLE 2 – F_{ST} par paire de populations

	Galice	Gibraltar
Gibraltar	0.104 (*)	-
Méditerranée	0.139	0.055 (**)

(*)=significatif à 0.05 ; (**) = significatif à 0.01 ; (***) = significatif à 0.001

TABLE 3 – ρ_{ST} par paire de populations

	Galice	Gibraltar
Gibraltar	0.070 (**)	-
Méditerranée	0.266 (*)	0.151

Les F_{ST} par paires de populations sont globalement faibles et comparables à ceux calculés par Marie Louis (REF). La différenciation la plus forte est observée entre les populations de Méditerranée et de Galice (0.1390, table 2). Elle est presque 3 fois plus forte qu'entre les populations de Gibraltar et de Méditerranée.

Comme pour les F_{ST} , le ρ_{ST} (qui tient compte des distances génétiques entre les allèles des populations comparées) le plus fort est observé entre les populations de Méditerranée et de Galice. En revanche, la valeur la plus faible est cette fois observée entre les populations de Gibraltar et de Galice (table 3).

La table 4 présente les différents indices servant à comparer la diversité génétique des populations à l'aide des données microsatellites avec d'autres études. Le F_{IS} est un indice qui renseigne sur les taux de consanguinité. Ce taux est le plus fort dans la

TABLE 4 – Indices synthétiques pour les marqueurs microsatellites. N : nombre d’individus, F_{IS} : coefficient de consanguinité, Ho : hétérozygotie observée, He : hétérozygotie attendue, R_{All} : Richesse allélique.

	N	F_{IS}	P value F_{IS}	Ho	He	R_{All}
Galice	21	0.1433	0.092	0.6332	0.7391	6
Gibraltar	58	0.0297	0.023	0.7471	0.7700	7.6205
Méditerranée	42	-0.0120	0.009	0.7929	0.7766	8.1162
Global	121	0.1610	0.41	0.7933	0.7791	11.4166

TABLE 5 – N : Nombre d’individus ; NH : Nombre d’haplotype ; S : Nombre de sites polymorphes ; h : Diversité haplotypique Pi : Diversité nucléotidique, $DTaj$: D de Tajima

	N	NH	S	h	Pi	$DTaj$
Galice	18	6	16	0.562	0.0064	-0.1916
Gibraltar	52	18	30	0.918	0.01295	0.9547
Méditerranée	39	12	28	0.808	0.0110	0.3372
Non assigné	29	13	30	0.736	0.0091	-0.79244
Global	138	32	37	0.906	0.01285	0.7109

population de Galice comparé aux autres populations. Les hétérozygosités attendues et observées (Ho) ont servis pour le calcul des F_{IS} . La richesse allélique R_{All} donne une idée de la diversité réelle des populations, et donc de leur taille. Ici la R_{All} est relativement similaire entre les populations.

La table 5 présente les différents indices servant à comparer la diversité génétique des populations à l’aide des données mitochondriales avec d’autres études. Le nombre d’haplotype donne une idée de la diversité de la population. Le nombre de sites polymorphes est deux fois inférieur en Galice par rapport aux autres populations. Les diversités haplotypique et nucléotidique sont aussi les plus basses pour la population de Galice par rapport aux autres populations. Le D de Tajima est aussi un indice de différenciation. Plus les valeurs sont proches de zéro, plus les individus auront des allèles en commun ; plus elles sont proches de un, moins les individus auront des allèles en commun. La population de Gibraltar présente beaucoup d’allèles en commun (0.9547), les autres populations ne présentent pas beaucoup d’allèles en commun (bien que le D de Tajima pour la Méditerranée est de 0.3372). Le D de Tajima global est néanmoins assez fort (0.7199).

Le taux de migrants entre population a aussi été calculé, avec 2.605 migrants par génération entre les populations. La moyenne des fréquences allèles privée est de 0.0477864. Un allèle privé est un allèle qui n’existe que dans une seule population, si il y a beaucoup de migrants, il y aura moins d’allèles privés.

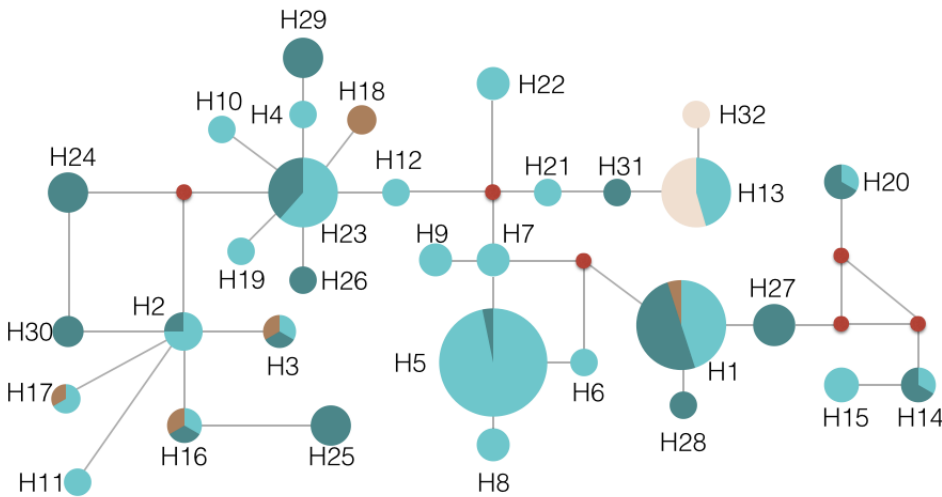


FIGURE 11 – Réseau des 32 haplotypes. Les disques rouges représentent les vecteurs médians. Les diagrammes représentent la proportion d'individus par population (marron pour l'Italie, beige pour la Galice, bleu clair pour la Méditerranée et bleu foncé pour Gibraltar)

Pour ce réseau, basé sur les données mitochondrielles, cinq individus provenant d'Italie ont été volontairement coloriés (en marron). Ces individus non pas pu être exploités pour les données microsatellites. Ce réseau de 32 haplotypes (réalisé à partir des données placées sous Network) démontre que la population de Galice (Haplotypes 13 et 32) est relativement à part. Les individus italiens sont relativement bien répartis dans ce réseau, comme les deux autres populations (de MNO et de Gibraltar). Ce qui démontre un échange d'individus entre ces trois populations, mais un échange faible avec la population galicienne.

4 Discussion

Les résultats de cette étude ont révélé différents degrés de différenciations génétiques dans la zone d'étude de la Méditerranée étendue à la Galice. Un schéma global de structuration de la population a été détecté par DAPC et les cartes de krigage, et, dans une moindre mesure, par une approche de classification bayésienne. Les données d'ADN mitochondrial et microsatellite ont fait ressortir une plus forte divergence entre les sites d'échantillonnage géographiquement éloignés (e.g. Galice et Méditerranée Nord Occidentale (MNO)).

Les grands dauphins échantillonnes lors de cette étude et les individus méditerranéens collectés par Marie Louis seraient répartis en trois populations dans la Méditerranée étendue à la Galice :

- Une population galicienne, présentant majoritairement des individus autochtones à cette région, exception faite pour deux individus retrouvés en MNO

et appartenant à cette population.

- Une population en MNO, dans laquelle on retrouve uniquement des individus de ce milieu ci. Aucun individu rattaché à une autre population n'y a été échantillonné.
- Enfin une population provenant de Gibraltar, présentant essentiellement des individus échantillonnés en Andalousie, mais aussi des individus retrouvés en Galice et en MNO.

Les cartes de krigage ont montré que des individus du sud de la Corse sont rattachés à la population de Gibraltar. L'étude de la sous-structure de population en MNO n'a pourtant démontré la présence que d'une seule population dans cette région. Les individus provenant d'Italie n'ont pas pu être intégrés aux données microsatellites. Ainsi il n'a pas été possible d'établir s'ils faisaient partis uniquement de l'ensemble de MNO, ou au contraire, s'ils se seraient rattachés à ces individus du sud de la Corse, et peut-être démontreraient la présence d'une sous-population. Néanmoins, les données des individus italiens ont pu être utilisées *via* l'ADN mitochondrial. Celles-ci ont démontré avec le réseau d'haplotypes que les individus italiens présentent des haplotypes partagés avec les populations de MNO et de Gibraltar. Les individus italiens seraient alors bien intégrés à l'ensemble d'une seule et même population en MNO, du fait des haplotypes échangés, et donc d'échanges d'individus. Un échantillonnage plus intense, et couvrant une zone plus large permettrait concrètement de lever le doute sur la présence d'une sous-population avec des individus du sud de la Corse.

Natoli *et al.* (2005) ont aussi utilisé des microsatellites pour différencier les populations des *Tursiops* sur certaines régions de Méditerranée, et ils ont trouvé une divergence entre les populations de la Mer Tyrrhénienne et d'Espagne. Cependant, des individus de la Mer Tyrrhénienne appartenaient à la population de la Mer Adriatique. Nos individus italiens ayant été échantillonnés en Mer Ligure jouxtant la Mer Tyrrhénienne, mais semblant faire partis de la population de MNO, il se pourrait qu'il y ait une population plus large regroupant la MNO, la Mer Tyrrhénienne et la Mer Adriatique. Néanmoins, les individus du sud de la Corse sèment le doute. Soit ils font partis d'une petite population, soit ils s'inscrivent dans un sous-ensemble bien plus grand mais non échantillonné (e.g. Sardaigne, côtes de l'Afrique du Nord..). Il faudrait pouvoir acquérir des données microsatellites pour des individus d'Italie et plus d'individus du sud de la Corse afin de pouvoir trancher.

Les individus de la Mer Méditerranée ont été considérés comme vivant dans des zones côtières dans les études précédentes (Natoli *et al.*, 2004, 2005), ce qui contraste avec le niveau élevé de diversité génétique trouvé dans cette étude et habituellement plutôt rencontré chez les populations pélagiques (Natoli *et al.*, 2004). Selon Gnane *et al.* (2011), certains groupes côtiers seraient résidents mais des mouvements ont été

signalés entre la Corse et la France, ce qui suppose que les individus ont traversé les eaux pélagiques. De plus, l'utilisation de l'habitat pélagique a été confirmée par des relevés aériens menés pendant l'hiver 2011/2012 où les dauphins étaient principalement vus en eau profonde (> 200 mètres) (Louis *et al.*, 2014).

Le réseau d'haplotypes présente les individus galiciens comme étant en marge des autres populations, car les deux haplotypes présents (H13 et H32) sont en bout de branche du réseau. Ce qui pourrait signifier une divergence évolutive. De plus, la population galicienne présente un nombre de sites polymorphiques deux fois moins importants que les deux autres populations (16 sites polymorphes pour la Galice, contre 30 pour Gibraltar et 28 pour la MNO), ce qui pourrait signifier un brassage génétique avec des individus proches. En outre, les indices de diversité haplotypiques et nucléotidiques sont les plus faibles pour cette population, ce qui démontre une population avec une faible diversité génétique, donc avec peu d'échanges inter-populationnels. Un équilibre mutation/dérive génétique se fait au sein des populations, et est mesuré par cet indice de diversité nucléotidique. Cet indice est le facteur du taux de mutation et de la taille de population par quatre. Le taux de mutation est ici plus faible que les autres populations (nombre de sites polymorphiques) mais la taille de cette population est aussi bien plus faible que les deux autres (18 contre 52 et 39 individus). Ceci pourrait expliquer ce faible taux de diversité. Le D de Tajima est quant à lui très faible (même négatif) pour la population galicienne, démontrant ainsi que les individus ont beaucoup d'allèles en commun. De plus, le F_{IS} calculé avec les données microsatellites pour la population galicienne fait émerger un taux de consanguinité faible (0.1433, pvalue : 0.092), et comparable avec des valeurs similaires dans la littérature (Louis *et al.*, 2014; Louis, 2014). Toutefois il est de loin le plus fort en comparaison avec les autres populations (sept fois plus important que Gibraltar, et 14 fois plus que la MNO). La population galicienne serait donc bien en marge des autres populations et présenterait peu d'échanges avec les autres populations. Cependant, des individus échantillonnes en Galice appartiennent à la population de Gibraltar. L'explication de ce cas pourrait être apportée par le fait que la Galice présenterait deux populations selon Louis *et al.* (2014). Une population serait pélagique et une autre côtière. Lowther-Thieleking *et al.* (2014) présentent des indices de diversités nucléotidiques ($Pi = 0.005$) similaires pour leurs individus côtiers comparés aux individus Galiciens ($Pi = 0.006$), et des indices de diversités nucléotidiques similaires pour leurs individus pélagiques ($Pi = 0.022$) comparés aux individus de Gibraltar ($Pi = 0.012$) et de MNO ($Pi = 0.011$) de notre étude. De plus, dans leur étude, Lowther-Thieleking *et al.* (2014) exposent aussi des richesses alléliques supérieures pour les populations pélagiques, et inférieures pour les populations côtières. La population de notre étude présentant la richesse allélique la plus faible est la population de Galice (6, contre 7.6205 pour

Gibraltar et 8.1162 pour la MNO). La population côtière pourrait être celle qui échange peu d'individus avec les autres populations, ce qui expliquerait les faibles taux des indices de diversité trouvés dans la population galicienne. Les individus pélagiques pourraient donc former une population à part entière, et du fait de leur pélagicité, rencontrer différentes populations comme celles de Gibraltar. En d'autres termes, des individus de la population pélagique de Gibraltar pourraient se mélanger occasionnellement à la population pélagique galicienne. Cette dernière ainsi que la population côtière galicienne n'auraient pas ou peu d'échanges d'individus selon Louis *et al.* (2014). Duffield *et al.* (1983) ont comparé l'hématocrite¹⁵ de populations côtières et pélagiques de *Tursiops* de Floride. Les dauphins du large présentent des valeurs d'hématocrite plus fortes par rapport aux côtiers. Des croisements en captivité de dauphins des deux écotypes ont produit des animaux avec des profils hématologiques intermédiaires, ce qui indique que des facteurs génétiques sont en grande partie responsables des différences entre les deux écotypes. Des populations de grands dauphins vivant sur une même zone géographique mais avec deux comportements différents peuvent donc bien être séparées génétiquement. Cette différence de niche écologique pourrait s'être orchestrée selon une préférence alimentaire. Mais selon l'étude de Gaspari *et al.* (2015), l'analyse des isotopes stables des individus dans l'Adriatique centrale montre que les grands dauphins changent facilement de proies, dépendant probablement de la disponibilité des celles-ci (Holcer, 2012).

Cependant l'effet saisonnier ne peut pas être estimé avec les méthodes génétiques. Il se peut que des individus, voire des populations, changent de milieu au cours des saisons. En effet, cela serait le cas de populations de *Tursiops* en MNO selon (Laran *et al.*, Non publié). Leur modélisation montre le passage d'une distribution clairement côtière en été à une répartition plus pélagique pendant l'hiver, à l'exception de l'archipel toscan, où les grands dauphins sont présents dans les deux saisons.

Il se pourrait que les *Tursiops* aient une structure génétique populationnelle à une petite échelle géographique. Ceci a été suggéré par Krützen *et al.* (2004) à Shark Bay, en Australie, par Sellas *et al.* (2005) dans l'Atlantique Nord-Ouest (au Mexique), et plus récemment par Anmann Ina *et al.* (2012) pour les grands dauphins côtiers (*Tursiops aduncus*) à Moreton Bay, en Australie. Ces études et nos données impliquent la possibilité d'un modèle global d'une différenciation à petite échelle pour ce genre.

Selon Gaspari *et al.* (2015), lorsque l'on considère les écarts entre l'ADN nucléaire et mitochondrial, les données peuvent être influencées par les flux de gènes sexuels. En effet, la dispersion différentielle des mâles et des femelles peut avoir une influence majeure sur la distribution des gènes maternels et bi-parentaux hérités des populations

15. Pourcentage relatif du volume des cellules circulant dans le sang par rapport au volume total du sang

de grands dauphins (Hoelzel *et al.*, 1998). Dans certaines populations, les dauphins mâles se dispersent plus souvent et plus loin que les femelles ((Krützen *et al.*, 2004; Möller & Beheregaray, 2004). Alors que dans d'autres populations, il n'y a pas de différence significative dans la dispersion entre les sexes (Natoli *et al.*, 2005). Dans l'étude de Gaspari *et al.* (2015) sur les *Tursiops* en Mer Tyrrhénienne et Adriatique, contrairement aux données d'ADN nucléaire, les séquences d'ADN mitochondrial ne montraient aucune différence entre les sites d'échantillonnages. Ce qui suggère que les grands dauphins femelles peuvent avoir un rôle important dans la médiation de flux de gènes à travers le bassin. Voilà pourquoi il serait intéressant de pouvoir coupler les données du sexage obtenues lors de cette étude avec les données microsatellites et mitochondrielles afin de connaître la dispersion différentielle en fonction du sexe.

Il faut néanmoins garder à l'esprit que la majorité des individus échantillonnés provient de cétacés échoués, et parfois en état de putréfaction. Il peut alors s'écouler quelques jours, voire quelques semaines avant que le mammifère marin ne vienne s'échouer sur une côte (communication personnelle ; Fabien Demaret¹⁶). Son lieu de découverte ne correspond pas à son lieu de mort, et donc de vie. Aucun modèle de courantologie en Mer Méditerranée n'a pu être couplé à cette étude, ne permettant donc pas d'interpoler le véritable lieu de vie des individus trouvés échoués. Il se peut alors que l'appartenance à une zone géographique d'individus soit biaisée par ce critère qui n'a pu être étudié.

Ces résultats permettent d'apporter de nouvelles informations sur la distribution et la structuration de cette espèce de cétacé en Mer Méditerranée. Les informations de cette étude aideront donc à la prise de décisions politiques pour la protection de cette espèce dans les plans de gestion des aires marines protégées de la Mer Méditerranée, et par conséquent, sur les écosystèmes englobés dans leurs habitats.

5 Références bibliographiques

- ANMANN INA C, PARRA GJ, LANYON JM & SEDDON JM (2012) Dolphins restructure social system after reduction of commercial fisheries. *Animal Behaviour*, **84**:575–581
- AVISE JC, ARNOLD J, BALL RM, BERMINGHAM E, LAMB T, NEIGEL JE, REEB CA & SAUNDERS NC (1987) Intraspecific phylogeography: the mitochondrial dna bridge between population genetics and systematics. *Annual review of ecology and systematics*:489–522
- BAKER CS, FLÓREZ-GONZÁLEZ L, ABERNETHY B, ROSENBAUM HC, SLADE RW, CAPELLA J & BANNISTER JL (1998) Mitochondrial DNA variation and maternal gene flow among humpback whales of the southern hemisphere. *Marine Mammal Science*, **14**:721–737
- BANDELT HJ, FORSTER P & RÖHL A (1999) Median-joining networks for inferring intraspecific phylogenies. *Molecular Biology & Evolution*, **16**:37–48

16. Observatoire PELAGIS - UMS 3462, Université de La Rochelle / CNRS - 5 allée de l'Océan - 17 000 La Rochelle

- BARTON N & SLATKIN M (1986) A quasi-equilibrium theory of the distribution of rare alleles in a subdivided population. *Heredity*, **56**:409–415
- BEARZI G & FORTUNA C (2006) Common bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* (mediterranean subpopulation): The status and distribution of cetaceans in the Black Sea and Mediterranean Sea. In IUCN, ed., *IUCN Centre for Mediterranean Cooperation: Malaga, Spain*, volume 1. 154–156
- BEARZI G, FORTUNA C & REEVES RR (2009) Ecology and conservation of common bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* in the Mediterranean Sea. *Mammal Review*, **39**:92–123
- BECKER RA, WILKS AR & BROWNRIGG R (2016) mapdata: Extra map databases. URL <https://CRAN.R-project.org/package=mapdata>, r package version 2.2-6
- BÉRUBÉ M & PALSBOELL P (1996) Identification of sex in cetaceans by multiplexing with three ZFX and ZFY specific primers. *Molecular Ecology*, **5**:283–287
- CARNABUCI M, SCHIAVON G, BELLINGERI M, FOSSA F, PAOLI C, VASSALLO P & GNONE G (2016) Connectivity in the network macrostructure of *Tursiops truncatus* in the Pelagos Sanctuary (NW Mediterranean Sea): does landscape matter? *Population Ecology*, **58**:249–264
- CASSENS I, VAN WAEREBEEK K, BEST PB, CRESPO EA, REYES J & MILINKOVITCH MC (2003) The phylogeography of dusky dolphins (*Lagenorhynchus obscurus*): a critical examination of network methods and rooting procedures. *Molecular Ecology*, **12**:1781–1792
- COLL M, PIRODDI C, ALBOUY C, BEN RAIS LASRAM F, CHEUNG WW, CHRISTENSEN V, KARPOUZI VS, GUILHAUMON F, MOUILLOT D, PALECZNY M *et al.* (2012) The Mediterranean Sea under siege: spatial overlap between marine biodiversity, cumulative threats and marine reserves. *Global Ecology and Biogeography*, **21**:465–480
- COLL M, PIRODDI C, STEENBEEK J, KASCHNER K, LASRAM FBR, AGUZZI J, BALLESTEROS E, BIANCHI CN, CORBERA J, DAILIANIS T *et al.* (2010) The biodiversity of the Mediterranean Sea: estimates, patterns, and threats. *PloS one*, **5**:1842–1849
- DALEABOUT ML, ROBERTSON KM, FRANTZIS A, ENGELHAUPT D, MIGNUCCI-GIANNONI AA, ROSARIO-DElestre RJ & BAKER CS (2005) Worldwide structure of mtDNA diversity among Cuvier's beaked whales (*Ziphius cavirostris*): implications for threatened populations. *Molecular Ecology*, **14**:3353–3371
- DANOVARO R (2003) Pollution threats in the Mediterranean Sea: an overview. *Chemistry and Ecology*, **19**:15–32
- DUFFIELD DA, RIDGWAY SH & CORNELL LH (1983) Hematology distinguishes coastal and offshore forms of dolphins (*Tursiops*). *Canadian Journal of Zoology*, **61**:930–933
- DURAND E, JAY F, GAGGIOTTI O & FRANÇOIS O (2009) Spatial inference of admixture proportions and secondary contact zones. *Molecular Biology & Evolution*, **26**:1963–1973
- ESTOUP A, JARNE P & CORNUET JM (2002) Homoplasy and mutation model at microsatellite loci and their consequences for population genetics analysis. *Molecular ecology*, **11**:1591–1604
- EVANS PG & HAMMOND PS (2004) Monitoring cetaceans in european waters. *Mammal review*, **34**:131–156
- EXCOFFIER L & LISCHER HL (2010) Arlequin suite ver 3.5: A new series of programs to perform population genetics analyses under Linux and Windows. *Molecular Ecology Resources*, **10**:564–567

- EXCOFFIER L, SMOUSE PE & QUATTRO JM (1992) Analysis of molecular variance inferred from metric distances among DNA haplotypes: application to human mitochondrial dna restriction data. *Genetics*, **131**:479–491
- GASPARI S, HOLCER D, MACKELWORTH P, FORTUNA C, FRANTZIS A, GENOV T, VIGHI M, NATALI C, RAKO N, BANCHI E *et al.* (2015) Population genetic structure of common bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Adriatic Sea and contiguous regions: implications for international conservation. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, **25**:212–222
- GNONE G, BELLINGERI M, DHERMAIN F, DUPRAZ F, NUTI S, BEDOCCHI D, MOULINS A, ROSSO M, ALESSI J, MCCREA RS *et al.* (2011) Distribution, abundance, and movements of the bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) in the Pelagos Sanctuary MPA (NW Mediterranean Sea). *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, **21**:372–388
- HALL TA (1999) BioEdit: a user-friendly biological sequence alignment editor and analysis program for Windows 95/98/NT. *Nucleic Acids Symposium Series*, **41**:95–98
- HAWKINS S, BOHN K, SIMS D, RIBEIRO P, FARIA J, PRESA P, PITA A, MARTINS G, NETO A, BURROWS M *et al.* (2016) Fisheries stocks from an ecological perspective: Disentangling ecological connectivity from genetic interchange. *Fisheries Research*, **179**:333–341
- HOELZEL AR, NATOLI A, DAHLHEIM ME, OLAVARRIA C, BAIRD RW & BLACK NA (2002) Low worldwide genetic diversity in the killer whale (*Orcinus orca*): implications for demographic history. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, **269**:1467–1473
- HOELZEL AR, POTTER CW & BEST PB (1998) Genetic differentiation between parapatric nearshore and offshore populations of the bottlenose dolphin. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, **265**:1177–1183
- HOLCER D (2012) *Ecology of the common bottlenose dolphin, Tursiops truncatus (Montagu, 1821) in the Central Adriatic sea*. These, University of Prirodoslovno Zagreb
- HOLM S (1979) A simple sequentially rejective multiple test procedure. *Scandinavian Journal of Statistics*, **6**:65–70
- HURLBERT S (1971) The nonconcept of species diversity: a critique and alternative parameters. *Ecology*, **52**:577–586
- JARNE P & LAGODA PJ (1996) Microsatellites, from molecules to populations and back. *Trends in Ecology and Evolution*, **11**:424–429
- JOMBART T (2008) adegenet: a R package for the multivariate analysis of genetic markers. *Bioinformatics*, **24**:1403–1405
- JONSSON PR, NILSSON JACOBI M & MOKSNES PO (2016) How to select networks of marine protected areas for multiple species with different dispersal strategies. *Diversity and Distributions*, **22**:161–173
- KALINOWSKI ST, WAGNER AP & L TM (2006) ML-Relate: a computer program for maximum likelihood estimation of relatedness and relationship. *Molecular Ecology Notes*, **6**:576–579
- KRÜTZEN M, SHERWIN WB, BERGGREN P & GALES N (2004) Population structure in an inshore cetacean revealed by microsatellite and mtDNA analysis: bottlenose dolphins (*Tursiops sp.*) in Shark Bay, Western Australia. *Marine Mammal Science*, **20**:28–47
- LABACH H, BARBIER M, JOURDAN J, DAVID L & DANIEL B (2016) Global bottlenose dolphin monitoring and conservation in the french mediterranean MPA's network. In GIS3M, ed., *Conférence: International Workshop; Bottlenose dolphin*

- conservation and monitoring in the North-Western Mediterranean Sea*, volume 1. 11
- LARAN S, LAMBERT C, BLANCK A, DAVID L, DORÉMUS G, PETTEX E, VAN CANNEYT O & RIDOUX V (Non publié) New insight on bottlenose dolphin seasonal distribution in the nw mediterranean sea. International Workshop International Workshop Bottlenose dolphin conservation and monitoring in the North-Western Mediterranean Sea
- LIBRADO P & ROZAS J (2009) DnaSP v5: A software for comprehensive analysis of DNA polymorphism data. *Bioinformatics*, **25**:1451–1452
- LOUIS M (2014) *Structures sociale, écologique et génétique du grand dauphin, *Tursiops truncatus*, dans le golfe Normand-Breton et dans l'Atlantique Nord-Est*. These, Université de La Rochelle
- LOUIS M, VIRICIEL A, LUCAS T, PELTIER H, ALFONSI E, BERROW S, BROWNLOW A, COVELO P, DABIN W, DEAVILLE R, DESTEPHANIS R, GALLY F, GAUFFIER P, PENROSE R, SILVA M, C G & B SB (2014) Habitat-driven population structure of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, in the North-East Atlantic. *Molecular Ecology*, **23**:857–874
- LOWTHER-THIELEKING J, ARCHER F, LANG A & WELLER D (2014) Genetic differentiation among coastal and offshore common bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, in the eastern North Pacific Ocean. *Marine Mammal Science*, **31**:1–20
- MICHALAKIS Y & EXCOFFIER L (1996) A generic estimation of population subdivision using distances between alleles with special reference for microsatellite loci. *Genetics*, **142**:1062–1064
- MÖLLER LM & BEHEREGARAY LB (2004) Genetic evidence for sex-biased dispersal in resident bottlenose dolphins (*Tursiops aduncus*). *Molecular Ecology*, **13**:1607–1612
- NATOLI A (2004) *Molecular ecology of bottlenose (*Tursiops* sp.) and common (*Delphinus* sp.) dolphins*. These, Durham University
- NATOLI A, BIRKUN A, AGUILAR A, LOPEZ A & HOELZEL AR (2005) Habitat structure and the dispersal of male and female bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *Proceedings of the Royal Society of London: Biological Sciences*, **272**:1217–1226
- NATOLI A, PEDDEMORS VM & RUS HOELZEL A (2004) Population structure and speciation in the genus *Tursiops* based on microsatellite and mitochondrial DNA analyses. *Journal of evolutionary biology*, **17**:363–375
- NYCHKA D, FURRER R, PAIGE J & SAIN S (2015) fields: Tools for spatial data. doi: 10.5065/D6W957CT. R package version 8.4-1
- PANTE E & SIMON-BOUHET B (2013) marmap: A package for importing, plotting and analyzing bathymetric and topographic data in R. *PLoS ONE*, **8**:3051–3057
- PARADIS E (2010) pegas: an R package for population genetics with an integrated-modular approach. *Bioinformatics*, **26**:419–420
- PEAKALL R & SMOUSE PE (2012) Genalex 6.5: genetic analysis in excel. population genetic software for teaching and research—an update. *Bioinformatics*, **28**:2537–2539
- PRITCHARD JK, STEPHENS M & DONNELLY P (2000) Inference of population structure using multilocus genotype data. *Genetics*, **155**:945–959
- R CORE TEAM (2015) R: A language and environment for statistical computing. URL <https://www.R-project.org/>
- RICHARD KR, MCCARREY SW & WRIGHT JM (1994) DNA sequence from the SRY gene of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) for use in molecular sexing. *Canadian Journal of Zoology*, **72**:873–877

- ROSEL PE (2003) PCR-based sex determination in odontocete cetaceans. *Conservation Genetics*, **4**:647–649
- ROUSSET F (2008) Genepop'007: a complete reimplementation of the Genepop software for Windows and Linux. *Molecular Ecology Resources*, **8**:103–106
- RYDER OA (1986) Species conservation and systematics: the dilemma of subspecies. *Trends in Ecology and Evolution*, **1**:9–10
- SANTORUM JM, DARRIBA D, TABOADA GL & POSADA D (2014) jmodeltest.org: selection of nucleotide substitution models on the cloud. *Bioinformatics*, **30**:1310–1311
- SCHIPPER J, CHANSON JS, CHIOZZA F, COX NA, HOFFMANN M, KATARIYA V, LAMOREUX J, RODRIGUES AS, STUART SN, TEMPLE HJ *et al.* (2008) The status of the world's land and marine mammals: diversity, threat, and knowledge. *Science*, **322**:225–230
- SELLAS AB, WELLS RS & ROSEL PE (2005) Mitochondrial and nuclear DNA analyses reveal fine scale geographic structure in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Gulf of Mexico. *Conservation Genetics*, **6**:715–728
- SOETAERT K (2014) shape: Functions for plotting graphical shapes, colors. URL <https://CRAN.R-project.org/package=shape>, r package version 1.4.2
- TAJIMA F (1983) Evolutionary relationship of dna sequences in finite populations. *Genetics*, **105**:437–460
- VAN OOSTERHOOT C, HUTCHINSON W, WILLS D & P S (2004) Micro-Checker: software for identifying and correcting genotyping errors in microsatellite data. *Molecular Ecology Notes*, **4**:535–538
- VIRICEL A & ROSEL PE (2014) Hierarchical population structure and habitat differences in a highly mobile marine species: the Atlantic spotted dolphin. *Molecular Ecology*, **23**:5018–5035
- WASHINGTON (2001) *Marine Protected Areas: Marine Protected Areas: Tools for Sustaining Ocean Ecosystem* (2001). The National Academies Press
- WEIR B & COCKERHAM C (1984) Estimating *f*-statistics for the analysis of population structure. *Evolution*, **38**:1358–1370

Annexes

TABLE 6 – Table des individus par population

Galice	Gibraltar			Méditerranée	
G10	C1	C30	G23	G17	ttr_39
G12	C10	C32	G26	M12	ttr_40
G13	C11	C33	G27	M2	ttr_41
G14	C12	C34	G28	ttr_01	ttr_42
G15	C13	C35	G34	ttr_02	ttr_43
G16	C15	C36	G4	ttr_04	ttr_45
G18	C16	C37	G5	ttr_07	ttr_46
G2	C17	C38	G6	ttr_09	ttr_47
G21	C18	C39	G7	ttr_11	ttr_49
G22	C19	C4	G9	ttr_12	ttr_51
G24	C2	C40	M1	ttr_13	ttr_52
G25	C20	C41	M11	ttr_15	ttr_53
G29	C21	C42	M14	ttr_17	ttr_54
G3	C22	C5	M15	ttr_18	ttr_55
G30	C23	C6	M16	ttr_23	ttr_56
G31	C24	C7	ttr_44	ttr_25	ttr_59
G32	C25	C8		ttr_27	ttr_60
G33	C26	C9		ttr_28	ttr_61
G8	C27	G1		ttr_33	ttr_62
M3	C28	G11		ttr_34	ttr_63
M8	C3	G20		ttr_38	ttr_68
Total :21	Total :58			Total :42	

La table 6 présente l'assignation des individus à leur population selon l'inférence réalisé à l'aide des logiciels **Structure**, Pritchard *et al.* (2000), et **TESS**, François & Durand (2010). Les individus commençant par ttr_ correspondent à ceux échantillonnés pour cette étude, les autres proviennent de la base de données construite et utilisée par Marie Louis lors de sa thèse (Louis, 2014).

Marqueurs	Référence	Primers 5'-3' (R et F)	Motif	Taille des allèles	Concentrations des primers (Tous ou R/F/F* or R/F*) en μ M	T° annealing en °C	Longueur d'onde	Supprimé
EV37	(Valsecchi & Amos, 1996) - (Völlmer & Rosel, 2012) (Hoelzel <i>et al.</i> , 1998)	AGCTTGATTGGAAAGTCATGAC GTTTTAGTAGAGCCGTGATAAAGTGC CATACAAATCCAGCAGC CACTGAGAATGATGAC	(AC)24 (CA)n	196-250 144-168	0.125/0.075/0.05 0.24	55 46	800 800	Oui Non
KMW12a	(Kriitzen <i>et al.</i> , 2001) - (Völlmer & Rosel, 2012)	CTCAGAGGGAAATGAGGCTG GTTTTCTCTAGAGTCAAAGCTTCC GCCCCACTAAGTATGTTGCA TCTCTGCTCTTGAATAGCTGGC GTTTCTCTTGAATGCTCCACC	(TG)13CT(TG)2CA(TG)2(TA)2(TG)4	205-243	0.2	55	700	Oui
MK5	(Kriitzen <i>et al.</i> , 2001) - (Völlmer & Rosel, 2012)	GTTTTCTCTAGAGTCAAAGCTTCC GCCCCACTAAGTATGTTGCA TCTCTGCTCTTGAATAGCTGGC GTTTCTCTTGAATGCTCCACC	(GT)17 (CA)23	145-191 87-117	0.2 0.2	55 55	700 800	Non Oui
MK6	(Völlmer & Rosel, 2012)	CATTAACAAAGTGGGATGACTCC GTTTTTATCCTGTTGGCTGAGTG CCCCATATGATGCCCTTGAAGTCC AATTTCCTCTTGAACAAACCTCTTATCT	(GATA)8	182-202	0.225/0.225	61	800	Oui
MK8	(Völlmer & Rosel, 2012)	GTTTCTCTTGAATGCTCCACC CATTAACAAAGTGGGATGACTCC GTTTTTATCCTGTTGGCTGAGTG CCCCATATGATGCCCTTGAAGTCC AATTTCCTCTTGAACAAACCTCTTATCT	(GATG)10	172-204	0.225/0.225	63	800	Oui
MK9	(Kriitzen <i>et al.</i> , 2001) - (Völlmer & Rosel, 2012)	CATAACCAAGTGGGATGACTCC GTTTTTATCCTGTTGGCTGAGTG CCCCATATGATGCCCTTGAAGTCC AATTTCCTCTTGAACAAACCTCTTATCT	(CA)11 (GATA)11	166-182 280-304	0.4 0.225/0.225	55 62	800 800	Oui Oui
Tur4-87	(Nater <i>et al.</i> , 2009)	GATTGCAAATGGAGAACAG GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGG	(GATA)9	320-340	0.225/0.225	61	800	Oui
Tur4-98	(Nater <i>et al.</i> , 2009)	GATTGCAAATGGAGAACAG GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGG	(CA)24	201-223	0.125/0.075/0.05	55	800	Non
Tur4-128	(Nater <i>et al.</i> , 2009)	GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGG CTTGGACGGAGTAGAACCTTA	(CA)12	162-178	0.2	55	800	Oui
Tur4-142	(Nater <i>et al.</i> , 2009)	GGCCCCCTTCCATCCCTCA CCAGGCCCCAAAATCACGAGT	(CA)25	106-128	0.125/0.075/0.05	60	700	Non
Tur4-Vet5	(Rooney <i>et al.</i> , 1999) - (Völlmer & Rosel, 2012)	GATTGCAAATGGAGAACAG GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGG	(CA)21	194-226	0.125/0.075/0.05	62	700	Oui
TexVet7	(Rooney <i>et al.</i> , 1999) - (Völlmer & Rosel, 2012)	TGCACTGTAGGGTGTTCAGCAG CTTGAACCGGACCTTTCAC	(CA)17	174-202	0.125/0.075/0.05	60	700	Non
Ttr04	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGC CTTTCAACCTGGCCTTTCAG	(CA)19	182-204	0.125/0.075/0.05	58	700	Non
Ttr11	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	GTTTGTGAGATGACTCCTGTGGC CTTTCAACCTGGCCTTTCAG	(CA)18	132-144	0.125/0.075/0.05	58	700	Oui
Ttr19	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	TGGGTGGGACCTCATCAAATC GTTTAAGGGCTGTAAGAGG	(CA)17	168-196	0.125/0.075/0.05	60	700	Oui
Ttr34	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	GCACATGAGTAGTGTGGAGTGTCTCT GTTTCCCTCCCTGGAGTTTGTGG	(CA)34	86-140	0.125/0.075/0.05	60	800	Oui
Ttr48	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	AAGGAGATGCAATGGCAAG GTTTGTGAGATGAAATAAGCAAGTCC	(CA)20	134-174	0.125/0.075/0.05	54	800	Non
Ttr58	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	TGGGTGGTAAAGAAAATACCAAAAGTCC GTTTGTGAGATGACTCCTGTGG	(CA)17	117-125	0.125/0.075/0.05	56	700	Oui
Ttr63	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	CAGCTTACAGCCAATGGCAAG GTTTGTCTCCATGGCTGACTCATCA	(CA)34	181-209	0.125/0.075/0.05	56	700	Non
TtrFF6	(Rosel <i>et al.</i> , 2005)	AAGTAAGTGTGCTTGTGACTGG GTTTGTGAGAGATAATTAGGACAGC	(CA)20	154-166	0.125/0.075/0.05	56	700	Non
Tut01	(Louis, 2014) 2014	(TG)11						
Tut02	(Louis, 2014) 2014	(AC)11						
Tut05	(Louis, 2014) 2014	(AC)13						
Tut08	(Louis, 2014) 2014	(AC)15	149-175	0.125/0.075/0.05	56	800	Non	
Tut09	(Louis, 2014)	(AC)15	149-167	0.125/0.075/0.05	56	800	Non	

References

- FRANÇOIS O & DURAND E (2010) Spatially explicit bayesian clustering models in population genetics. *Molecular Ecology Resources*, **10**:773–784
- HOELZEL AR, POTTER CW & BEST PB (1998) Genetic differentiation between parapatric nearshore and offshore populations of the bottlenose dolphin. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, **265**:1177–1183
- KRÜTZEN M, VALSECCHI E, CONNOR R & SHERWIN W (2001) Characterization of microsatellite loci in *Tursiops aduncus*. *Molecular Ecology Notes*, **1**:170–172
- LOUIS M (2014) *Structures sociale, écologique et génétique du grand dauphin, Tursiops truncatus, dans le golfe Normand-Breton et dans l'Atlantique Nord-Est*. These, Université de La Rochelle
- NATER A, KOPPS AM & KRUETZEN M (2009) New polymorphic tetranucleotide microsatellites improve scoring accuracy in the bottlenose dolphin *Tursiops aduncus*. *Molecular Ecology Resources*, **9**:531–534
- PRITCHARD JK, STEPHENS M & DONNELLY P (2000) Inference of population structure using multilocus genotype data. *Genetics*, **155**:945–959
- ROONEY A, MERRITT D & DERR J (1999) Microsatellite diversity in captive bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *Journal of Heredity*, **90**:228–230
- ROSEL P, FORGETTA V & DEWAR K (2005) Isolation and characterization of twelve polymorphic microsatellite markers in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *Molecular Ecology Notes*, **5**:830–833
- VALSECCHI E & AMOS W (1996) Microsatellite markers for the study of cetacean populations. *Molecular Ecology*, **5**:151–156
- VOLLMER N & ROSEL P (2012) Developing genomic resources for the common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*): isolation and characterization of 153 single nucleotide polymorphisms and 53 genotyping assays. *Molecular ecology resources*, **12**:1124–1132

Résumé

Bien que le grand dauphin *Tursiops truncatus* soit une espèce patrimoniale, bien connue et protégée, elle est aujourd’hui une espèce vulnérable selon l’Union internationale pour la conservation de la nature. Les eaux méditerranéennes françaises comprennent aujourd’hui 44 aires marines protégées, du fait que cette partie du globe soit un point chaud de la biodiversité. Néanmoins, de nombreuses menaces pèsent sur ce cétacé qui est victime de captures accidentelles, de collisions avec les bateaux, de pollutions multiples et de la dégradation de son habitat. Afin de pouvoir protéger au mieux cette espèce sociale et mobile, les plans de gestion des aires marines protégées se doivent d’avoir des informations sur la structure des populations. Ainsi, l’inférence de la structure des populations des *Tursiops truncatus* a été réalisée lors de cette étude à l’aide de marqueurs microsatellites (12 loci sur 121 individus) et d’ADN mitochondrial (Fragments de 682 paires de bases sur 138 individus). L’inférence des populations a été obtenue par trois méthodes distinctes, avec un logiciel prenant en compte le nombre de populations vraisemblables avec les données nucléaires, un autre ajoutant le critère de localisation des individus, et enfin en réalisant une Analyse Discriminante sur les Composantes Principales (DAPC) qui elle n’est pas influencée par la nature génétique des données. La caractérisation de ces populations s’est ensuite faite à l’aide d’indices de diversité génétique sur les données nucléaires et mitochondrielles. Ainsi, trois populations ont été inférées lors de cette étude. Une population en Galice qui pourrait en comporter deux selon la littérature (une pélagique et une côtière), une population située à Gibraltar qui serait pélagique, et une autre en Méditerranée Nord Occidentale qui serait aussi pélagique. Il se pourrait qu’une quatrième population ne fusse pas détectée au sud de la Corse du fait du peu d’individus échantillonnés en ce lieu.

Abstract

Although the dolphin *Tursiops truncatus* is a patrimonial species, well known and protected, it is now registered as a vulnerable species by the International Union for the Conservation of Nature. Today, the French Mediterranean waters include 44 marines protected area. Because this part of the globe is a hot spot of biodiversity. Nevertheless, there are many threats on this cetacean, because it is a victim of accidental catches, collisions with ships, multiple pollution and habitat degradation by humans. In order to best protect this social and mobile species, management plans for marine protected areas will need to have information on the population structure. Thus, the inference of population structure of *Tursiops truncatus* was performed in this study by using microsatellite markers (12 loci on 121 individuals) and mitochondrial DNA (Fragments of 682 bp of 138 individuals). The inference population was obtained by three different methods, with software which taking into account the number of population with nuclear data, adding another software with the criterion of individual location, and finally by performing discriminant analysis on the Principal Components (DAPC), which is not influenced by the genetic nature of the data. The characterization of these populations is made using genetic diversity indices on nuclear and mitochondrial data. So, three populations have been inferred from this study. A population in Galicia, which could be two according to the literature (pelagic and coastal populations), a population located in Gibraltar would be pelagic and another in north-western Mediterranean, which would also be pelagic. It could be a fourth population which not detected on the south of Corsica because of the lack individuals sampled in this place.