

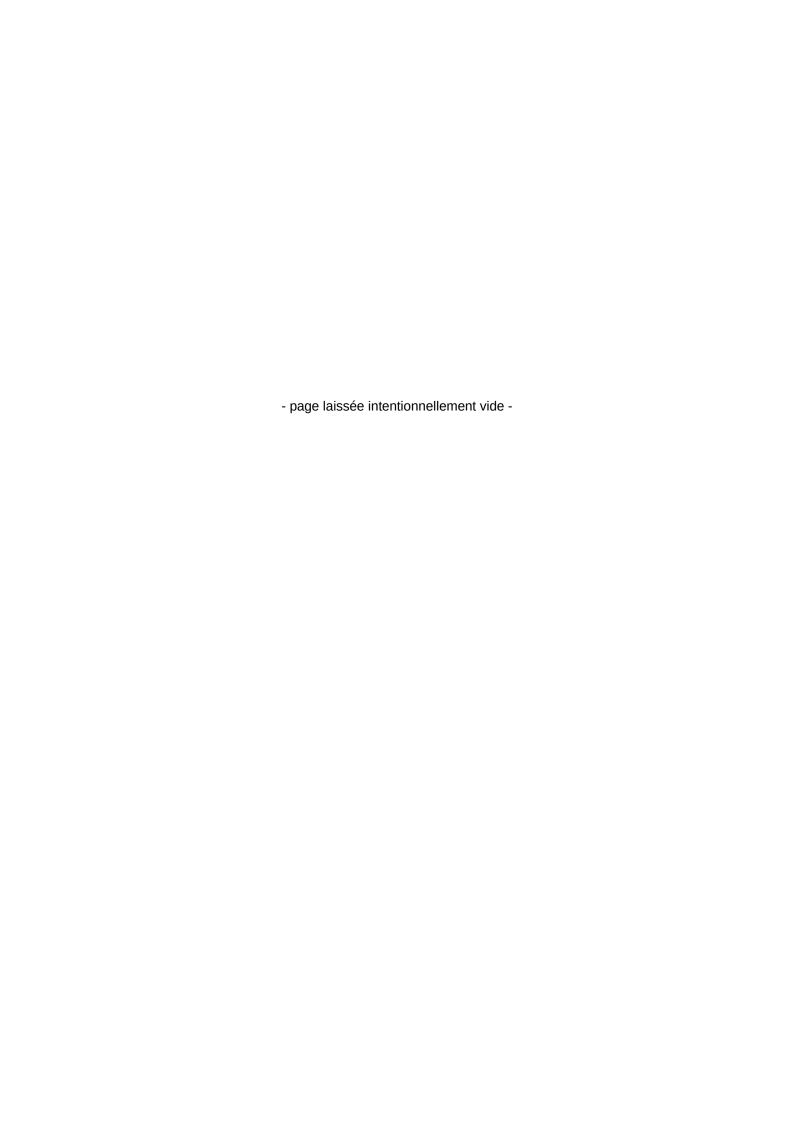
## Rapport d'étude

# Évaluation des risques de vent et vagues extrêmes

Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A



Version 2.0 du 14/04/2023







## Documents de référence antérieurs

	Intitulé	Référence	Date	Version
DR1	Climatologie de visibilité de parcs éoliens fictifs en Méditerranée	visibilité_DGEC_Mediterranee_v2	20/01/21	2.0
DR2	Analyse du vent sur le bassinmédi- terranéen	VentLotPreliminaire_DGEC_AO6 Mediterranee_V20210118	18/01/21	2.0
DR3	Projet de parc éolien off shore Note technique Lots1, 2 et 3	[Chatel et al., V1, 2021]	21/05/21	1.0

## **Évolutions successives**

Référence	Date	Version	Évolution
DGEC_AO6_Méditerranée_ZoneA_Lot2 _Rapport_V1_20230308.pdf	08/03/23	V1	Création
DGEC_AO6_Méditerranée_ZoneA_Lot2 _Rapport_V2.0_20230414	14/04/23	V2	Précisions sur les états de mer (suite email du CEREMA du 03/03/23)

## **Signatures**

	Nom	Service	Signature
Rédacteur(s)	Alice Dalphinet Isabelle Derrien Gérard Doligez Bruno Joly Thierry Novel Nathalie Rouchy	Météo-France DSM/CS/DC DIROP/MAR DIRSE	
Relecteur(s)	Raphaël Legrand	Météo-France DSM/CS/DC	
Approbateur(s)	Christophe Jacolin	Météo-France D2C/DV/PRO	



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A



## **Table des matières**

1 Objectifs et synthèse de l'étude	Ç
2 Recherche de tempêtes	10
() 1 Máthadalagia	
2.1.1 Climat de la zone et typologie des vents	
2.1.2 Données d'entrée	
2.1.3 Critères de sélection des tempêtes et traiteme	ent des paramètres 12
2.2 Tableau des tempêtes analysées	
2.3 Liste des 8 tempêtes retenues pour les rejeux de v	ragues 15
3 Rejeux de situations	17
3.1 Situation du 08/02/96	17
3.1.1 Rappel conditions météorologiques	17
3.1.2 Analyse des résultats	17
3.1.2 Analyse des résultats	19
3.2 Situation des 16 et 17/12/97	20
3.2.1 Rappel conditions météorologiques	20
3.2.2 Analyse des résultats	20
3.2.3 Caractéristiques principales	21
3.3 Situation du 3 et 4/12/03	22
3.3.1 Rappel conditions météorologiques	22
3.3.2 Analyse des résultats	22
3.3.3 Caractéristiques principales	24
3.4 Situation des 20 et 21/02/04	25
3.4.1 Rappel conditions météorologiques	25
3.4.2 Analyse des résultats	25
3.4.3 Caractéristiques principales	26
3.5 Situation des 26 et 27/12/08	27
3.5.1 Rappel conditions meteorologiques	21
3.5.2 Analyse des résultats	27
3.5.3 Caractéristiques principales	28
3.6 Situation du 24/01/09	29
3.6.1 Rappel conditions météorologiques	29
3.6.2 Analyse des résultats	29
3.6.3 Caractéristiques principales	30
3.7 Situation du 06/03/13	31
3.7.1 Rappel conditions météorologiques	31
3.7.2 Analyse des résultats	31
3.7.3 Caractéristiques principales	32
3.8 Situation des 01 et 02/03/18	33
3.8.1 Rappel conditions météorologiques	33
3.8.2 Analyse des résultats	33
3.8.3 Caractéristiques principales	34
4 Principaux résultats	35
Annexes	38



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

## Index des figures

Illustration 2.2: Localisation de la zone d'étude A (zone bleue) par rapport aux points de grille des deux analyses : ERA5 (croix rouge) et Med-WAV (points noirs)	ré- .12 eur .18 .19 /97 lo-
Illustration 3.5: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 3 et 4/12/03 (leur maximale intégrée sur la période comprise entre le 03 déc. à 09 UTC et le 04 déc. à 21 UTC). Le sange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone	va- lo- .23 .24 /04 lo- .25 /04
Illustration 3.9: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 26 et 27/12 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 26 déc. à 03 UTC et le 27 déc. à 21 UTC). Le sange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone	/08 lo - .27 /08
Illustration 3.11: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête du 24/01/09 (val maximale intégrée sur la période comprise entre le 24 jan. à 03 UTC et le 25 jan. à 06 UTC). Le losar rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone	eur 1ge .29 .30 eur 1ge .31 .32 /18 lo-
Index des tableaux	
Tableau 2.1: Liste des tempêtes analysées	.16 .19 .21



Tableau 3.4: Caractéristiques principales de la situation des 20 et 21/02/04	26
Tableau 3.5: Caractéristiques principales de la situation des 26 et 27/12/08	
Tableau 3.6: Caractéristiques principales de la situation du 24/01/09	
Tableau 3.7: Caractéristiques principales de la situation du 06/03/13	
Tableau 3.8: Caractéristiques principales de la situation des 01 et 02/03/18	



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A



## 1 Objectifs et synthèse de l'étude

L'objectif de cette étude est de sélectionner un échantillon d'épisodes de vents forts susceptibles de générer de très fortes vagues sur la zone située au Nord-Ouest de la Méditerranée occidentale.

Pour cela, nous avons utilisé pour les paramètres atmosphériques, la réanalyse européenne ERA5 (Hersbach et al., 2018, Hersbach et al., 2020) qui fournit des estimations horaires d'un grand nombre de variables climatiques atmosphériques, terrestres et océaniques. Elles couvrent la Terre à une résolution de 0.25 degré de latitude et de longitude, soit une résolution d'une vingtaine de kilomètres en longitude sur la zone d'intérêt (28 km en latitude), pour une période allant de 1959 à aujourd'hui. ERA5 combine de grandes quantités d'observations historiques grâce à des systèmes avancés de modélisation et d'assimilation de données. ERA5 est disponible sur le Climate Data Store du programme européen Copernicus<sup>1</sup>.

Pour les paramètres marins, les données de la réanalyse du Mediterranean Sea Waves forecasting system (Med-WAV²) ont été utilisées. Elles couvrent la mer Méditerranée et jusqu'à 18,125 W de longitude dans l'océan Atlantique à une résolution horizontale de 1/24°, soit une résolution de 4,6 km de latitude et d'environ 3,4 km de longitude sur la zone d'étude, sur une période de 1993 à 2020.

Plusieurs critères ont été employés pour effectuer la sélection des tempêtes. Ils sont décrits en §2.1.3.

Les tempêtes majeures ayant touché la zone sont identifiées et font l'objet d'une analyse plus approfondie via les fiches tempêtes (liste en annexe) qui accompagnent le présent rapport.

Parmi cet échantillon de tempêtes majeures, 8 tempêtes marquantes ont été sélectionnées pour être rejouées par un modèle d'état de la mer afin de fournir à la DGEC des jeux de données de vagues simulées couvrant à peu près tous les possibles sur la zone considérée. Les critères de sélection sont indiqués section 2.1.3.

Les réanalyses utilisées permettent de représenter fidèlement les épisodes même les plus extrêmes. Les observations ont été également utilisées pour caractériser les tempêtes. On peut par exemple citer les ordres de grandeur suivant pour les violentes rafales qui ont été relevées :

- de secteur Est avec par exemple, relevés à Leucate (11), 180 km/h le 16/12/1997, ou encore 140 km/h le 4/12/2003,
- ou alors en régime de Nord-Ouest (Tramontane) avec par exemple 191 km/h relevés au Cap Béar (66) le 24/01/2009.

On observe sur la zone d'étude des hauteurs significatives (H1/3³) maximales pouvant dépasser les 7 m (jusqu'à 8,3 m mesurés à la bouée de Banyuls) essentiellement dans des situations d'Est à Sud-Est.

En situation de Nord-Ouest, les hauteurs significatives maximales sont de l'ordre de 4 m à 5 m.

<sup>1</sup> https://cds.climate.copernicus.eu

<sup>2</sup> https://catalogue.marine.copernicus.eu/documents/QUID/CMEMS-MED-QUID-006-012.pdf

<sup>3</sup> H1/3 : hauteur de mer significative, moyenne des hauteurs (mesurées entre crête et creux) du tiers des plus fortes vagues.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

## 2 Recherche de tempêtes

## 2.1 Méthodologie

## 2.1.1 Climat de la zone et typologie des vents

Le climat et la typologie des vents du bassin méditerranéen occidental sont décrits dans le lot 1 de cette même zone.

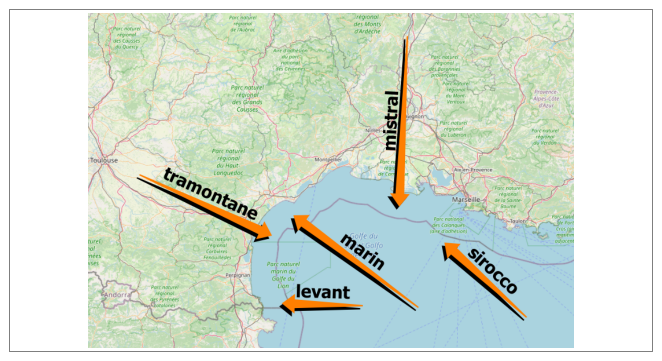


Illustration 2.1 : Principaux régimes de vent sur le bassin méditerranéen occidental

Dans la partie Nord-Ouest de la Méditerranée occidentale, les conditions de temps changent rapidement au passage des dépressions.

Les coups de vent (de Nord-Ouest à Ouest par mistral et tramontane et Sud-Est à Est par vent marin) sont fréquents dans le golfe du Lion, en particulier de novembre à avril.

Les vents forts provenant d'autres directions sont rares et de courte durée.

On peut classer les perturbations de la Méditerranée occidentale en 3 types principaux :

- passage d'une perturbation sur le Nord-Ouest du bassin avec cyclogenèse sur le golfe de Gênes
- épisode de vent d'Est sur le Nord du bassin avec cyclogenèse vers les îles Baléares
- grand flux de Sud-Ouest perturbé sur le bassin occidental

#### 2 Recherche de tempêtes



Les perturbations sur le Nord-Ouest du bassin avec cyclogenèse sur le golfe de Gênes génèrent des vents violents par mistral et tramontane et des états de mer très forte à grosse, limités à l'Ouest par les Baléares et à l'Est par la Corse.

#### 2.1.2 Données d'entrée

Les données horaires de la réanalyse du Mediterranean Sea Waves forecasting system (Med-WAV) ont été utilisées pour les paramètres marins sur la zone d'intérêt, sur une période de 1993 à 2020. Cette réanalyse d'état de mer est forcée par des vents de réanalyse ERA5 à 10 m au-dessus de la surface de la mer.

La réanalyse est disponible sur le Copernicus Marine Service du programme européen Copernicus<sup>4</sup>.

Des données horaires de la réanalyse ERA5 ont été utilisées pour les données de vent sur la période commune de disponibilité de **1993 à 2019**. Cette période de 26 ans est assez longue pour observer des événements rares (plusieurs épisodes avec des rafales supérieures à 140 km/h et des hauteurs significatives de mer totale dépassant 7 m comme indiqué en § 1).

La zone d'étude est matérialisée par le polygone bleu. Les réanalyses ont été extraites sur une zone rectangulaire englobant la zone d'étude.

<sup>4</sup> https://data.marine.copernicus.eu/product/MEDSEA\_MULTIYEAR\_WAV\_006\_012/description

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

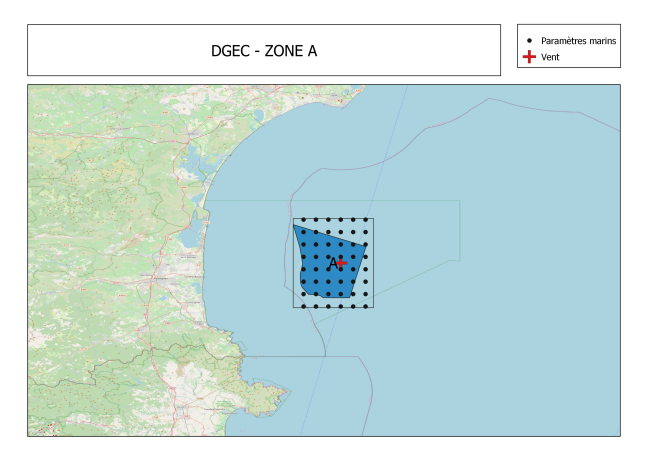


Illustration 2.2: Localisation de la zone d'étude A (zone bleue) par rapport aux points de grille des deux réanalyses : ERA5 (croix rouge) et Med-WAV (points noirs).

Dans le cas d'étude de la zone A, 48 points Med-WAV sont traités pour les paramètres marins et 1 point ERA5 pour le vent.

## 2.1.3 Critères de sélection des tempêtes et traitement des paramètres

La méthode revient à une recherche d'extrêmes à partir d'un échantillon multi-paramètres et multi-sources.

Les tempêtes ont été sélectionnées en prenant en compte les paramètres à la fois atmosphériques et marins:

- valeur maximale quotidienne de la force du vent moyen
- valeur maximale quotidienne de la hauteur significative de la mer du vent
- valeur maximale quotidienne de la hauteur significative de la mer totale
- valeur maximale quotidienne de la hauteur significative de la houle

#### 2 Recherche de tempêtes



La sélection des tempêtes se fait au pas de temps quotidien, ce qui signifie que l'on considère la valeur maximale du paramètre sur la journée. Le calcul a également été fait au pas de temps tri-horaire. Les résultats similaires ont permis de valider la méthode quotidienne.

Les paramètres marins et atmosphériques sont traités sur un domaine englobant la zone d'étude (zone rectangulaire dans Illustration 2.2).

Les valeurs maximales sont déterminées pour chacun des paramètres d'abord sur chacun des points du domaine, puis la valeur maximale quotidienne sur l'ensemble des points du domaine est calculée au pas de temps quotidien. Ensuite, à partir de ces valeurs maximales, un classement des valeurs est calculé pour attribuer un rang à chaque épisode et pour chaque paramètre.

Dans le cas spécifique de l'AO6-Méditerranée Zone A, à partir de ces valeurs de rang, la sélection des tempêtes décrites dans ce lot 2 est déterminée selon les critères suivants :

Recherche des dates pour lesquelles :

le rang de sévérité de la force du vent moyen était inférieur ou égal à 40

OU

au moins l'un des rangs de sévérité de la mer du vent, de la mer totale et de la houle totale était inférieur ou égal à 40

Les tempêtes sont choisies de manière à avoir une couverture exhaustive et variée des situations météorologiques possibles.

Cette liste de dates définies de façon plutôt objective est croisée avec d'autres inventaires de dates de tempêtes (www.tempêtes.meteo.fr ou http://fichetempete.brgm.fr/pages/), mais aussi avec une analyse de données observées (bouées du réseau CANDHIS) afin de valider, hiérarchiser et sélectionner les dates de tempêtes les plus pertinentes parmi celles issues de la méthodologie décrite ci-dessus.

Il faut noter que les valeurs de hauteur de mer significative Hs issues des réanalyses et des H1/3 mesurées aux bouées sont souvent similaires. Néanmoins les valeurs des réanalyses sont parfois supérieures aux observations pour certaines dates. Ceci s'explique par le fait qu'il s'agit d'une valeur maximale quotidienne sur l'ensemble de la zone.

Pour la zone en question et pour décrire au mieux la diversité des tempêtes sur la zone, il est décidé de choisir des tempêtes couvrant trois catégories de situations possibles :

- des tempêtes d'Est/Sud-Est où le vent et la mer sont majeurs. Il s'agit du cas le plus fréquent pour les tempêtes en Méditerranée.
- une tempête avec exclusivement du vent lors d'un fort épisode de tramontane, sans état de mer significatif.
- des tempêtes caractérisées par une mer croisée et des hauteurs de vagues significatives.

Les dates sélectionnées couvrent ainsi une grande partie du panel possible de tempêtes pouvant se produire sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

## 2.2 Tableau des tempêtes analysées

La force du vent est exprimée en Beaufort (Bf- échelle détaillée en section 8.1 de [Chatel et al. V1, 2021]).

Les directions de vent sont exprimées en secteurs d'où vient le vent : N=nord, S=sud, W=ouest, E=est.

Les vents maximaux indiqués sont des vents moyens établis, au cours de plusieurs heures, et exprimés en force Beaufort. Les rafales sont données à titre indicatif. La hauteur de référence pour les mesures de vent est de 10 mètres au-dessus du sol. Rappelons qu'aucune mesure de rafale n'est disponible sur la zone d'étude et que les valeurs des rafales maximales enregistrées par les sémaphores peuvent être influencées par un environnement de mesure divergeant de la norme prescrite : l'anémomètre peut être placé à une hauteur inadéquate ou l'emplacement du sémaphore, parfois en bord de falaise, peut entraîner des turbulences parasitant la mesure du vent.

La sélection des tempêtes figure dans le tableau ci-après.

	Vent max. Zone		
Événements	Dir.	Force (Bf)	Commentaires⁵
08/02/96	NW	10	Dépression traversant la France de la Manche à la Méditerranée. Elle engendre une tempête avec des vents de Nord-Ouest. Rafale de 169 km/h enregistrée au sémaphore de Cap Béar (66). Mer agitée à forte aux alentours de la zone.
16 et 17/12/97	ESE	10	Contraste entre un puissant anticyclone sur l'Europe centrale et une vaste dépression au large du Portugal engendrant un flux d'Est-Sud-Est très rapide. Rafale de 180 km/h enregistrée au sémaphore de Leucate (11). Mer forte à très forte aux alentours de la zone ; hauteur significative de 6,8 m avec une période de 10 s mesurées à la bouée de Sète.
3 et 4/12/03	E	9	Vaste système dépressionnaire sur le Sud de la France engendrant un flux d'Est très rapide sur la partie nord de la Méditerranée occidentale. Rafale de 140 km/h enregistrée au sémaphore de Leucate (11). Mer forte à très forte autour de la zone. Hauteur significative de 8,3 m enregistrée à la bouée de Banyuls avec une période de 12 s.
20 et 21/02/04	ESE	9	Dépression remontant le long de la côte orientale de l'Espagne générant de forts vents d'Est à Sud-Est ; rafale à 140 km/h mesurés au sémaphore de Leucate (11). Mer forte voire très forte autour de la zone ; La bouée de Sète mesure une hauteur significative de 5,4 m avec une période de 9 s.
26 et 27/12/08	ENE	9	Dépression se creusant et gagnant le Sud-Est de l'Espagne; Le soir du 26, elle génère la tempête Britta caractérisée par des vents forts d'Est-Nord-Est; rafale à 112 km/h enregistrée au sémaphore du Cap Béar (66). Mer forte à très forte, temporairement grosse, autour de la zone, avec une houle d'Est-Nord-Est marquée. Une hauteur significative de 7 m avec une période de 12 s sont relevées sur la bouée de Banyuls.

<sup>5</sup> Les hauteurs significatives mentionnées correspondent au paramètre VHM0 (Hauteur significative pour la mer totale - mer du vent et houle) et la période VTM10 (période moyenne de la mer totale d'ordre inverse) en sortie de Med-WAV



24/01/09	NW	10-11	Tempête Klaus : dépression très creuse traversant la France d'Ouest en Est générant une tramontane exceptionnellement forte ; rafale à 191 km/h relevée au Cap Béar (66) Mer forte observée autour de la zone ; houle croisée de Sud.
13/03/11	ESE	8-9	Dépression remontant des Baléares vers les côtes catalanes; elle engendre un flux d'Est-Sud-Est rapide sur l'Ouest de la Méditerranée. Rafale à 117 km/h mesurée au sémaphore de Leucate (11).  Mer très forte autour de la zone; hauteur significative de 4,8 m enregistrée à la bouée de Leucate avec une période de 9s.
06/03/13	E	9-10	Dépression sur la côte Est de l'Espagne générant un flux de secteur Est rapide sur l'ouest de la Méditerranée ; rafale à 132 km/h relevée au sémaphore de Leucate (11). Mer forte à très forte autour de la zone ; une hauteur significative de 6,1 m avec une période de 10 s sont observées à la bouée de Leucate.
01 et 02/03/18	ESE	8-9	Dépression se creusant sur le golfe de Valence, puis se décalant vers le golfe du Lion ; elle engendre des vents d'Est-Sud-Est soutenus ; rafale à 110 km/h observée au sémaphore de Leucate (11) . Mer forte à très forte, voire grosse, autour de la zone ; hauteur significative de 6 m mesurée à la bouée de Leucate avec une période de 10 s.

Tableau 2.1: Liste des tempêtes analysées

Ces 9 tempêtes ont été analysées de façon plus précise : cette analyse est présentée sous forme de fiches - voir liste en annexe B.

Parmi elles, 8 tempêtes ont été retenues pour être rejouées plus finement (cf sections 2.3 et 3).

## 2.3 Liste des 8 tempêtes retenues pour les rejeux de vagues

Les situations retenues et listées dans le tableau figurant au chapitre précédent constituent un échantillon représentatif de tempêtes ayant touché le Nord-Ouest de la Méditerranée occidentale. Parmi cette liste, les experts de Météo France ont retenu 8 événements pour lesquels la formation des vagues est modélisée à l'aide d'une simulation numérique à mailles fines. Ces 8 événements ont été retenus pour la capacité à générer de fortes vagues ou des vagues de caractéristiques particulières sur la zone d'étude.

Les dates retenues figurent dans le tableau suivant par ordre chronologique.



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

Date	Direction vents sur zone	Force maximale vent sur zone
08/02/96	NW	10
16 et 17/12/97	ESE	10
3 et 4/12/03	E	9
20 et 21/02/04	ESE	9
26 et 27/12/08	ENE	9
24/01/09	NW	11
06/03/13	Е	10
01 et 02/03/18	ESE	9

Tableau 2.2: Liste des tempêtes sélectionnées pour être rejouées

A noter que les vents maximum indiqués sont des vents moyens établis, au cours de plusieurs heures, et exprimés en force Beaufort. Les rafales sont données à titre indicatif. La hauteur de référence pour les mesures de vent est de 10 m au-dessus du sol (rappelons qu'aucune mesure de rafale n'est disponible sur la zone d'étude et que les valeurs des rafales maximales enregistrées par les sémaphores peuvent être influencées par un environnement de mesure divergeant de la norme prescrite : l'anémomètre peut être placé à une hauteur inadéquate ou l'emplacement du sémaphore, parfois en bord de falaise, peut entraîner des turbulences parasitant la mesure du vent. Voir l'annexe A à ce sujet.



## 3 Rejeux de situations

Dans ce chapitre, nous présentons les résultats des simulations de vagues obtenues à l'aide de modèles à mailles fines pour 8 épisodes de vents forts sélectionnés sur la base des éléments décrits précédemment. Rappelons qu'un rejeu de situation est une simulation, la plus proche possible de la réalité, réalisée en forçant un modèle de vagues à partir de champs atmosphériques réalistes, à fréquence horaire, et de maille horizontale la plus fine possible, mais dépendante des rejeux météorologiques disponibles. Cela doit permettre de disposer d'informations quantitatives sur les vagues probables au sein de la zone d'intérêt lors de ces événements historiques marquants.

Dans cette étude, les situations ont été rejouées avec, en entrée de modèle, les vents à 10 mètres issus de la réanalyse CERRA qui est une réanalyse paneuropéenne à très haute résolution horizontale (5,5 km – avec pour conditions aux limites latérales, la réanalyse globale ERA5)<sup>6</sup>, disponible depuis août 2022.

Le modèle de vagues utilisé pour les rejeux est le modèle de très haute résolution WaveWatch III [Tolman, 2008]. C'est un modèle à maille irrégulière, adapté au profil parfois tourmenté du trait de côte, avec une résolution qui s'accroît pour atteindre parfois 200 m au plus près des côtes. Il a l'avantage de permettre une bonne représentation des processus en eau peu profonde. La configuration utilisée a été développée conjointement avec le SHOM, dans le cadre du projet HOMONIM. La bathymétrie est issue du SHOM (résolution de 100 m, produite en 2015).

Dans les illustrations à suivre, Hs représente la hauteur significative de mer totale (mer du vent et houle) et la période correspond à la période moyenne de la mer totale d'ordre inverse en sortie de modèle WaveWatch III.

Les directions, hauteurs et périodes de houle mentionnées correspondent aux valeurs de houle primaire en sortie de modèle WaveWatch III.

## 3.1 Situation du 08/02/96

## 3.1.1 Rappel conditions météorologiques

Une dépression traverse la France de la Manche à la Méditerranée du 7 au 8 février 1996. Elle engendre une tempête avec des rafales de vent de Nord-Ouest de plus de 160 km/h ponctuellement sur le littoral du Languedoc-Roussillon.

## 3.1.2 Analyse des résultats

Avec le renforcement des vents, les vagues s'amplifient quelque peu dès la soirée du 7, puis en 1<sup>re</sup> partie de nuit du 7 au 8, et se maintiennent ensuite la journée du 8. Le flux étant de Nord-Ouest, et donc soufflant globalement de terre, l'état de la mer, dû essentiellement à la composante mer du vent, est relativement agité mais sans atteindre de trop fortes proportions, sauf à s'éloigner bien au large dans le golfe.

<sup>6</sup> Voir https://climate.copernicus.eu/copernicus-regional-reanalysis-europe-cerra

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.1), on voit qu'elle se situe entre 3 m et 4,5 m sur la zone A avec un gradient allant du Nord-Ouest au Sud-Est.

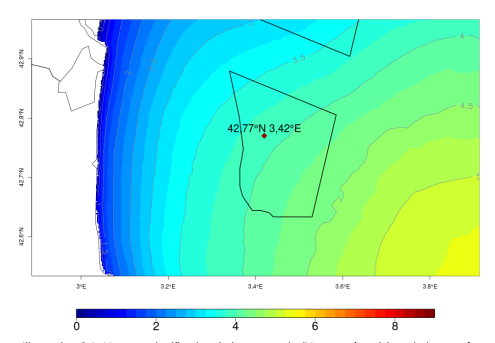


Illustration 3.1: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête du 08/02/96 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 07 fév. à 18 UTC et le 09 fév. à 21 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LI-DAR implantée sur la zone.

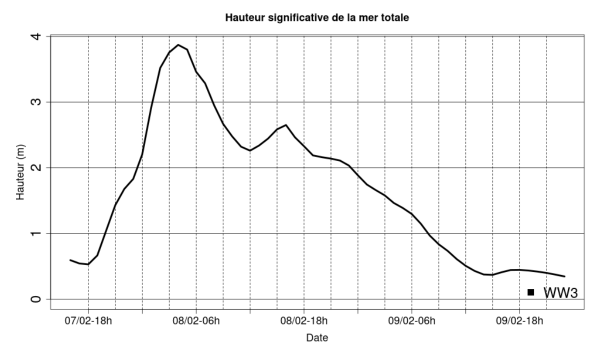


Illustration 3.2: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E - tempête du 08/02/96

## 3.1.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance rapide des vagues liée à la mer du vent en raison des vents violents, mais plutôt vers le large et de manière plus modérée à la côte en raison de l'orientation venant de terre, puis dissipation relativement rapide jusqu'au lendemain.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	3,9 m
Date / Heure	08/02/1996 à 04 UTC
Direction	Ouest-Nord-Ouest
Contribution mer du vent/houle	Mer du vent presque unique contributrice, houle non significative

Tableau 3.1: Caractéristiques principales de la situation du 08/02/96

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

## 3.2 Situation des 16 et 17/12/97

#### 3.2.1 Rappel conditions météorologiques

La majeure partie de la France est sous une masse d'air froid provenant de l'anticyclone de Sibérie tandis que de l'air chaud et humide remonte de la Méditerranée ; sur le golfe du Lion, les vents basculent à l'Estsud-Est et soufflent avec de violentes rafales, engendrant une mer forte.

## 3.2.2 Analyse des résultats

Avec le renforcement des vents, les vagues s'amplifient dès l'après-midi puis en soirée du 16 du Nord de la Corse jusqu'à la côte catalane, ceci étant essentiellement dû à la contribution de la mer du vent ; la mer est forte à très forte sur la zone, et reste formée ensuite jusqu'au lendemain matin.

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.3), on voit qu'elle se situe entre 4 m et 5 m sur la zone A avec un gradient allant du Sud-Ouest au Nord-Est.

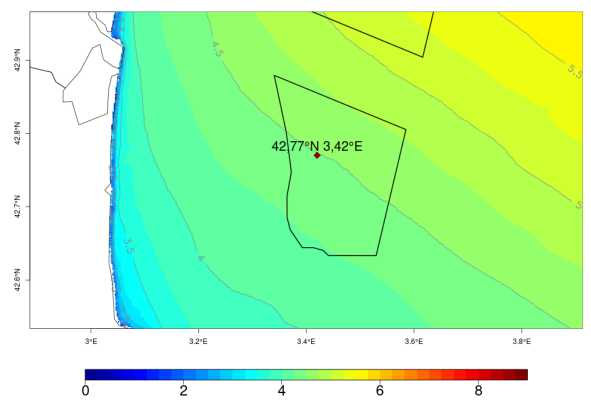


Illustration 3.3: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 16 et 17/12/97 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 16 déc. à 03 UTC et le 17 déc. à 15 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

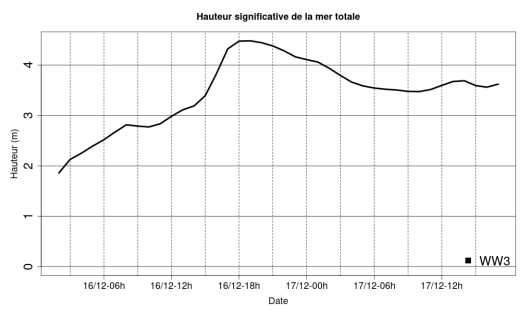


Illustration 3.4: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N  $3,42^{\circ}$  E - tempête des 16 et 17/12/97

## 3.2.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance régulière des vagues en journée du 16 liée à la mer du vent en raison des vents violents, puis dissipation lente le 17 en raison de la houle qui a pris la suite.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	4,5 m
Date / Heure	16/12/1997 à 18 UTC
Direction	Est
Contribution mer du vent/houle	La mer du vent reste prédominante jusqu'au plus fort de l'épisode le 16 en soirée ; une houle d'Est de hauteur jusque 3,5 à 4 m et de période <i>de</i> 9 à 10 s se met ensuite en place, et se dissipe lentement le 17

Tableau 3.2: Caractéristiques principales de la situation des 16 et 17/12/97



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

### 3.3 Situation du 3 et 4/12/03

#### 3.3.1 Rappel conditions météorologiques

Le 3 décembre, une dépression se forme sur la Tunisie et circule en Méditerranée. Elle atteint la nuit suivante le Cap Béar alors que l'axe de hautes pressions de la Vénétie aux Alpes résiste, plongeant le Languedoc-Roussillon dans la tempête : des fortes rafales de vent touchent le littoral et des pluies abondantes concernent toute la région.

## 3.3.2 Analyse des résultats

Avec le renforcement des vents, les vagues s'amplifient dès l'après-midi puis en soirée du 3 sur le golfe du Lion ; l'état de la mer reste important jusqu'au lendemain midi, puis décroît progressivement dans l'après-midi du 4. La mer est forte à très forte.

La bouée de Banyuls mesure des vagues venant d'Est-Sud-Est avec une valeur maximale de H1/3 à 8,3 m (pour un Hmax de 13,8 m) et une période de 12 s.

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.5), on voit qu'elle se situe entre 7 m et 7,5 m sur la zone A.

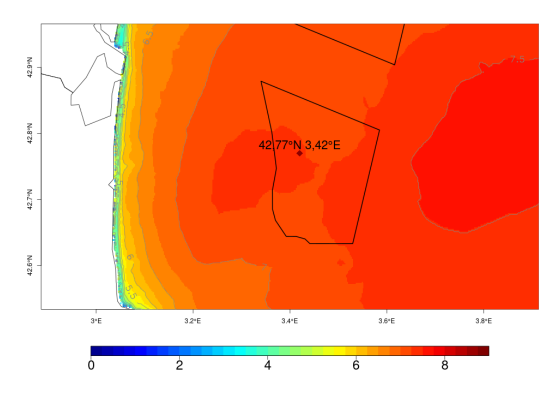


Illustration 3.5: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 3 et 4/12/03 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 03 déc. à 09 UTC et le 04 déc. à 21 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

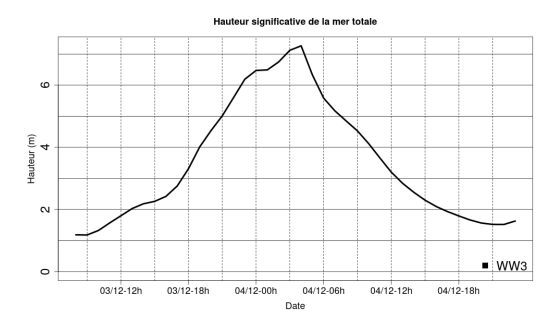


Illustration 3.6: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête des 3 et 4/12/03

## 3.3.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance assez rapide et régulière des vagues à partir de la mi-journée du 3 jusqu'en milieu de nuit suivante, puis dissipation à la même vitesse le 4. Ceci est dû essentiellement à la mer du vent qui se forme tant que le vent souffle, puis à une houle d'Est touche la zone et se dissipe ensuite assez rapidement.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	7,3 m
Date / Heure	04/12/2003 à 04 UTC
Direction	Est
Contribution mer du vent/houle	La mer du vent reste prédominante jusqu'au plus fort de l'épisode en fin de nuit du 3 au 4, puis une houle d'Est de hauteur jusque 3 m à 3,5 m et de période de 10 à 11 s se met en place, et se dissipe l'après-midi du 4 en tournant au Sud-Est

Tableau 3.3: Caractéristiques principales de la situation des 3 et 4/12/03



## 3.4 Situation des 20 et 21/02/04

#### 3.4.1 Rappel conditions météorologiques

Une dépression remonte la nuit du 20 au 21 vers le golfe du Lion, générant un flux très marqué d'Est à Sud-Est : des fortes rafales de vent touchent le littoral du Languedoc-Roussillon.

#### 3.4.2 Analyse des résultats

Avec le renforcement des vents, les vagues s'amplifient en soirée du 20 sur le golfe du Lion ; la mer continue de grossir dans la nuit du 20 au 21 pour devenir forte à très forte, et demeure formée en journée du 21, et ce jusqu'au soir.

La bouée de Sète mesure le 21 un maximum de 5,4 m en H1/3 (8,4 m en Hmax) avec une période de 9 s.

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.7), on voit qu'elle se situe entre 7 m et 7,5 m sur la zone A avec un gradient allant du Sud-Ouest au Nord-Est.

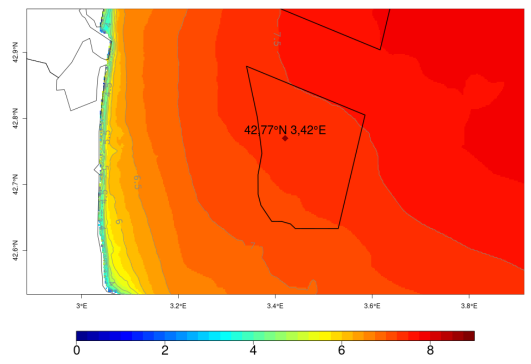


Illustration 3.7: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 20 et 21/02/04 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 20 fév. à 12UTC et le 22 fév. à 12 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

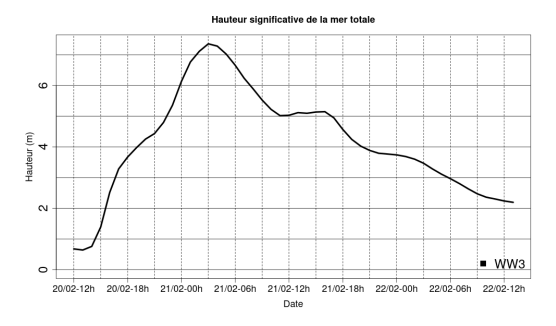


Illustration 3.8: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête des 20 et 21/02/04

## 3.4.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance assez rapide et régulière des vagues à partir de la mi-journée du 20 jusqu'en fin de nuit suivante, puis dissipation lente les 21 et 22. Ceci est dû dans la phase montante à la mer du vent qui enfle tant que le vent souffle fort ; dans la phase descendante, cette mer du vent décroît assez lentement et une houle d'Est-Nord-Est vient se rajouter, celle-ci s'amortissant ensuite également lentement.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E		
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	7,4 m		
Date / Heure	21/02/2004 à 03 UTC		
Direction	Est-Sud-Est		
Contribution mer du vent/houle	La mer du vent reste prédominante jusqu'au plus fort de l'épisode en deuxième partie de nuit du 20 au 21, puis une houle d'Est-Nord-Est de hauteur jusque 3 m à 4 m et de période de 11 à 13 s (ponctuellement 15 s) vient s'ajouter à parts égales ; le tout se dissipe ensuite lentement en fin de journée du 21 et le 22		

Tableau 3.4: Caractéristiques principales de la situation des 20 et 21/02/04



### 3.5 Situation des 26 et 27/12/08

#### 3.5.1 Rappel conditions météorologiques

Associée à une arrivée d'air froid, la tempête Britta, localement violente, frappe le littoral méditerranéen : des fortes rafales de vent touchent le littoral de PACA et du Roussillon.

### 3.5.2 Analyse des résultats

Avec la tempête qui prend forme, la mer du vent s'amplifie en soirée du 26,venant d'Est sur la partie centrale du golfe du Lion jusqu'au littoral des Pyrénées Orientales ; la mer qui en résulte est forte à très forte autour de la zone.

La bouée de Banyuls mesure le 26 un maximum de 7 m en H1/3 (14 m en Hmax) avec une période de 12 s.

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.9), on voit qu'elle se situe entre 6 m et 7 m sur la zone A avec un gradient allant du Nord-Ouest au Sud-Est.

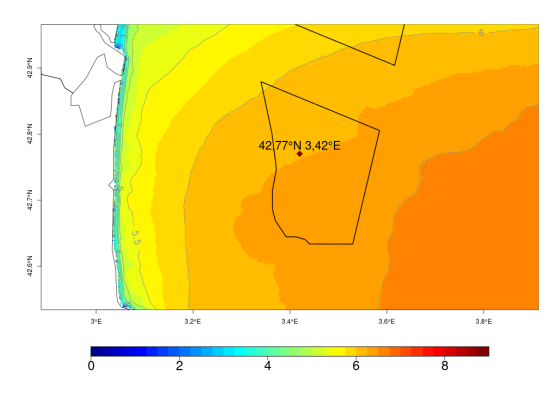


Illustration 3.9: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête des 26 et 27/12/08 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 26 déc. à 03 UTC et le 27 déc. à 21 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

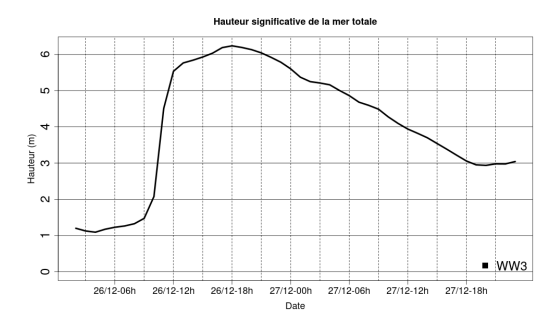


Illustration 3.10: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête des 26 et 27/12/08

## 3.5.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance très rapide des vagues en matinée du 26 due au vent qui se renforce ; l'après-midi la croissance est plus lente jusqu'à son paroxysme en soirée ; la mer du vent commence ensuite à décroître mais très lentement jusqu'en fin de journée du 27 ; une petite houle globalement de secteur Est est présente.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E	
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	6,2 m	
Date / Heure	26/12/2008 à 18 UTC	
Direction	Est	
Contribution mer du vent/houle	La mer du vent reste prédominante pendant tout l'épisode. Une houle, tout d'abord d'Est-Nord-Est puis virant à l'Est-Sud-Est, est également présente ; sa hauteur est de 1 m à 2 m et sa période de 13 à 15 s	

Tableau 3.5: Caractéristiques principales de la situation des 26 et 27/12/08



## 3.6 Situation du 24/01/09

#### 3.6.1 Rappel conditions météorologiques

Le 24 janvier 2009, une dépression atlantique se creuse dans le Golfe de Gascogne. Cette tempête nommée Klaus traverse la France, de la Charente-Maritime à la région lyonnaise et à la Côte d'Azur. Elle génère des vents très violents sur le quart Sud-Ouest et une violente tramontane en Languedoc-Roussillon, battant de nombreux records locaux.

#### 3.6.2 Analyse des résultats

Avec le vent de terre de Nord-Ouest qui se renforce et souffle violemment à partir de la mi-journée, la mer se forme au large : c'est d'abord la mer du vent qui augmente, puis une houle se propage en direction de l'Afrique. La mer est forte sur la zone.

La bouée de Leucate mesure un maximum en H1/3 de 2,3 m (4,4 m en Hmax) pour une période de 6 s. Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.11), on voit qu'elle se situe entre 3 m et 5 m sur la zone A avec un gradient allant de l'Ouest vers l'Est.

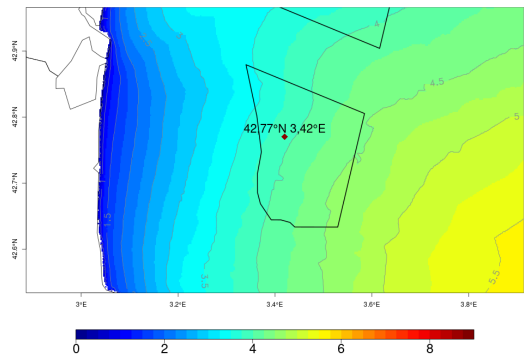


Illustration 3.11: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête du 24/01/09 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 24 jan. à 03 UTC et le 25 jan. à 06 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

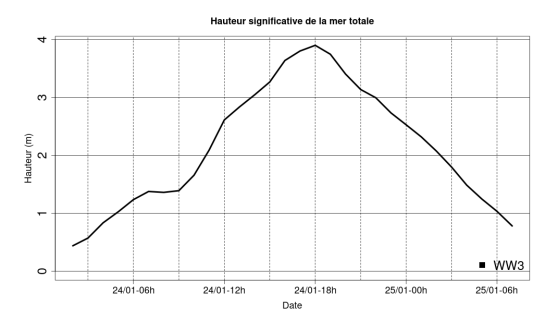


Illustration 3.12: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête du 24/01/09

## 3.6.3 Caractéristiques principales

Situation avec croissance régulière des vagues toute la journée du 24 au fur et à mesure que le vent se renforce, puis décroissance tout aussi régulière la nuit suivante avec le vent qui mollit ; une petite houle de secteur Sud est également présente.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E		
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	3,9 m		
Date / Heure	Le 24/01/2009 à 18 UTC		
Direction	Nord-Ouest Nord-Ouest		
Contribution mer du vent/houle	La mer du vent reste prédominante pendant tout l'épisode. Néanmoins une houle de Sud, de hauteur autour de 1 m et de période de 6 s à 9 s engendre une mer croisée		

Tableau 3.6: Caractéristiques principales de la situation du 24/01/09



### 3.7 Situation du 06/03/13

## 3.7.1 Rappel conditions météorologiques

Une tempête d'Est touche les côtes françaises de Méditerranée le 6 mars 2013. Les valeurs de vent enregistrées sur le littoral du Roussillon sont importantes – le Languedoc restant moins touché ; en parallèle, l'état de la mer dans le golfe du Lion est lui aussi relativement conséquent.

#### 3.7.2 Analyse des résultats

Les vents de secteur Est qui soufflent sur le golfe du Lion génèrent des vagues se propageant en direction des côtes françaises ; elles déferlent avec une énergie importante sur le littoral du Languedoc-Roussillon.

La mer est forte à très forte sur la zone.

La bouée de Banyuls mesure un maximum en H1/3 de 4,9 m (8,5 m en Hmax) pour une période de 9 s

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.13), on voit qu'elle se situe autour de 6 m sur la zone A avec un gradient allant de l'Est vers l'Ouest.

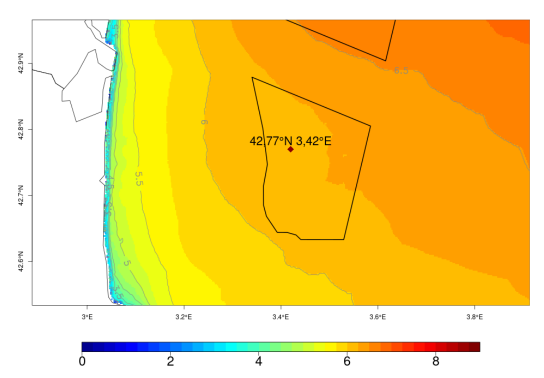


Illustration 3.13: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête du 06/03/13 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 05 mars à 15UTC et le 07 mars à 03 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

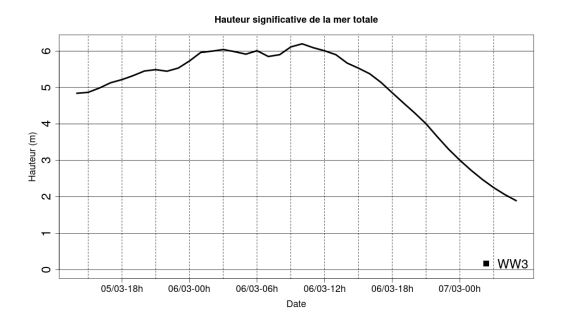


Illustration 3.14: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête du 06/03/13

## 3.7.3 Caractéristiques principales

Situation avec une mer du vent importante dès le 5 au soir jusqu'au 6 en milieu de journée, les vagues générées restant de hauteur relativement stable, puis décroissance plutôt rapide et progressive jusqu'au lendemain matin ; dans le même temps, la houle au départ plutôt petite et de secteur Sud-Est devient un peu plus significative et tourne à l'Est en fin de période.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E		
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	6,2 m		
Date / Heure	06/03/2013 à 10 UTC		
Direction	Est		
Contribution mer du vent/houle	Mer du vent prépondérante sur une bonne partie de l'événement ; La houle devient plus conséquente à partir de l'après-midi du 6 avec une hauteur de 2 m à 3 m et une période de de 8 s à 11 s et une rotation du Sud-Est à l'Est		

Tableau 3.7: Caractéristiques principales de la situation du 06/03/13



### 3.8 Situation des 01 et 02/03/18

#### 3.8.1 Rappel conditions météorologiques

Une tempête d'Est-Sud-Est touche les côtes du Languedoc-Roussillon les 1er et 2 mars 2018. Elle génère des rafales de vent importantes et une mer formée sur le littoral méditerranéen.

#### 3.8.2 Analyse des résultats

Les vents d'Est-Sud-Est qui soufflent dès le matin du 1er sur le golfe du Lion font grossir la mer du vent ; les vagues se propagent l'après-midi et la nuit suivante dans la même direction vers les côtes du Languedoc-Roussillon. La mer est forte à très forte sur la zone.

La bouée de Banyuls mesure un maximum en H1/3 de 5,2 m (10,2 m en Hmax) pour une période de 10 s.

Sur la carte de hauteur significative maximale intégrée sur une durée encadrant la tempête (illustration 3.15), on voit qu'elle se situe entre 4,5 m et 5,5 m sur la zone A avec un gradient allant du Sud-Ouest au Nord-Est.

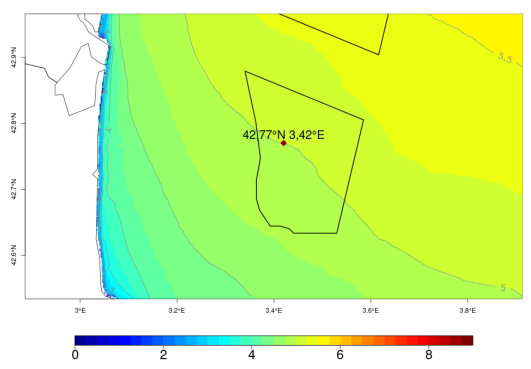


Illustration 3.15: Hauteur significative de la mer totale (Hs, en mètres) lors de la tempête du 01 et 02/03/18 (valeur maximale intégrée sur la période comprise entre le 28 fév. à 18UTC et le 02 mars à 06 UTC). Le losange rouge représente la position de la bouée LIDAR implantée sur la zone.

#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

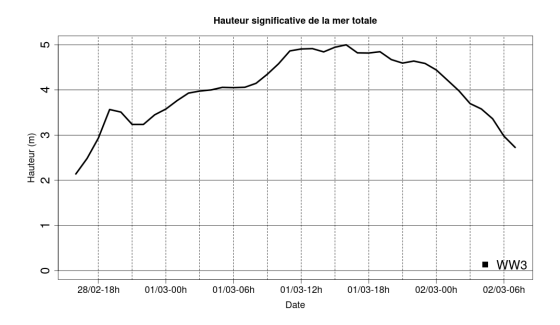


Illustration 3.16: Evolution temporelle de Hs au point de grille 42,77° N 3,42° E – tempête du 01 et 02/03/18

## 3.8.3 Caractéristiques principales

Situation où une houle d'Est est d'abord la composante principale jusqu'en matinée du 1 er ; à partir de là, la mer du vent s'est bien amplifiée, alors que la houle faiblit, et devient donc prépondérante. Elle se maintient à un bon niveau jusqu'en soirée, puis décroît la nuit suivante alors que la houle s'amplifie elle de nouveau.

	Point de grille 42,77° N 3,42° E		
Hauteur maximale de Hs (mer totale)	5 m		
Date / Heure	01/03/2018 à 16 UTC		
Direction	Est-Sud-Est		
Contribution mer du vent/houle	Au début de l'événement houle d'Est de hauteur environ 3 m et de période de 9 s à 10 s. La mer du vent qui s'est bien levée prend ensuite le dessus jusque la nuit du 1 au 2 ; elle diminue alors, et c'est la houle qui redevient ensuite la principale composante.		

Tableau 3.8: Caractéristiques principales de la situation des 01 et 02/03/18



## 4 Principaux résultats

Des rafales supérieures à 140 km/h sont parfois relevées ; cela peut être dans des tempêtes venant du secteur Est à Sud-Est avec par exemple une rafale d'Est-Sud-Est à 180 km/h enregistrée au sémaphore de Leucate (11) le 16/12/1997, ou encore une rafale d'Est à 140 km/h mesurée, toujours au sémaphore de Leucate (11), le 4/12/2003, ou alors en régime de Nord-Ouest (Tramontane) avec par exemple une rafale de 191 km/h observée au sémaphore du Cap Béar (66) le 24/01/2009.

On observe sur la zone d'étude des hauteurs significatives (H1/3) maximales pouvant dépasser les 8 m (jusqu'à 8,3 m mesurés à la bouée de Banyuls) ; cela concerne essentiellement des situations d'Est à Sud-Est, les vagues se déplaçant alors d'Est en Ouest, ou du Sud-Est vers le Nord-Ouest (mais on ne note pas d'axe privilégié pour le gradient de H1/3).

En situation de Nord-Ouest, on observe sur la zone d'étude des hauteurs significatives maximales de l'ordre de 4 m à 5 m; les vagues se propagent alors du Nord-Ouest vers le Sud-Est, et, du fait de ces vents de terre, le gradient de H1/3 est orienté également Nord-Ouest/Sud-Est.

La sélection des tempêtes et les rejeux des 8 événements récents les plus marquants décrits dans ce document, peuvent être considérés comme étant des exemples de situations de vagues extrêmes sur les zones considérées. L'ensemble des fichiers des vagues générées lors de ces simulations sont annexés à ce rapport et permettront aux porteurs de projet une analyse plus fine de l'impact de ces vagues extrêmes sur les infrastructures.



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

#### 4 Principaux résultats



## **Bibliographie**

Chatel, V., Dalphinet, A., Merle, R., Mezdour, A., Rouchy, N., Roulle, O., Pouponneau, B. et Legrand. R. : Projet de parc éolien off-shore, Note technique Lots 1, 2 et 3, Version 1, 2021

Merle, R., Analyse des risques usuels liés au vent en Méditerranée occidentale ,Lot 1 - AO6 Méditerranée, 2022

Hersbach, H., Bell, B., Berrisford, P., Biavati, G., Horányi, A., Muñoz Sabater, J., Nicolas, J., Peubey, C., Radu, R., Rozum, I., Schepers, D., Simmons, A., Soci, C., Dee, D., Thépaut, J-N. (2018): ERA5 hourly data on single levels from 1979 to present. Copernicus Climate Change Service (C3S) Climate Data Store (CDS)

Hersbach, H., Bell, B., Berrisford, P., Hirahara S., Horányi, A., Muñoz Sabater, J. (2020): The ERA5 global reanalysis Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 146 (730), 1999-2049

Toman H. L., 2008: A mosaic approach to wind wave modeling. Ocean modeling, 25.



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

## Annexes

## Table des annexes

Annexe A : critiques des mesures de vent sur la bande côtière du Nord-Ouest de	e la Méditerranée
Occidentale	39
Annexe R : les fiches temnêtes	40



## Annexe A : critiques des mesures de vent sur la bande côtière du Nord-Ouest de la Méditerranée Occidentale

Site	Altitude du point de mesure	Qualité (représentativité /zone littorale)	Particularité locale
	Sé	maphores (Marine Natio	onale)
Béar	82 m	4 (bon)	Mesure à 36 m de hauteur. Falaise proche. Forte accélération par effet de cap Valeur souvent bien plus forte que l'ensemble de la côte mais bien représentative de la bande littorale proche (des 2 à 3 premiers milles, quelle que soit la direction).
Leucate	42 m	4 (très bon en toutes directions)	La falaise assez proche limite cette mesure en classe 4 , mais position dominante, sur la mer, sans aucun masque à 360°). Très bonne représentativité en toute direction.
Sète	75 m	4 (mauvais à moyen)	Mat de 3 m. Valeur peu représentative du vent sur Zone littorale : complètement abrité en sec- teur nord-ouest (sous le vent du relief), et assez sous estimé en secteur marin ( sud-est ).
L'Espiguette	1 m	5 (bon)	Mesure sur le toit du sémaphore, sur une zone assez dégagée. Bonne représentativité des régimes d'est à sud-est et des fins de mistral ( nord à nord-est ).
Cap Couronne	27 m	4 (bon à très bon)	Capteur sur le toit de terrasse. Mesure bien représentative du vent sur zone aussi bien dans le domaine du mistral que du ré- gime de sud-est à Est



#### Lot 2 - AO6 Méditerranée Zone A

### Annexe B : les fiches tempêtes

Les tempêtes identifiées dans la liste suivante, font l'objet de fiches descriptives distinctes, accompagnant ce rapport.

Épisode sélectionné	Fichier associé
08/02/96	19960208-FicheTempete_DGEC_AO6_ZonesAB_Lot2
16 et 17/12/97	19971216et17-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
3 et 4/12/03	20031203et04-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
20 et 21/02/04	20040220et21-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
26 et 27/12/08	20081226et27-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
24/01/09	20090124-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
13/03/11	20110313-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
06/03/13	20130306-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2
01 et 02/03/18	20180301et02-FicheTempete_DGEC_AO6_zoneABCD_Lot2

## FIN DE DOCUMENT