

LISEZ-MOI à propos des différents onglets de L'ANALYSE DES INCIDENCES NATURA 2000

Ce fichier constitue l'évaluation des incidences du PDA sur Natura 2000

ONGLET Tab3 - Caractérisation incidence Natura 2000**Colonne A à B : Actions**

Colonne A : Code de l'action

Colonne B : Nom de l'action

Colonne C à E : caractérisation des incidences

Cette partie du tableau est issue des de l'annexe 4 (analyse des incidences), tableaux Tab 1 et Tab2

Colonne C : précise les enjeux sur lesquels l'action est susceptible d'avoir une incidence ;**Colonne D** : précise le type de l'incidence : positive (P), négative (N) ou incertaine (I)**Colonne E** : précisent la nature de l'incidence**Incidences Natura 2000 par groupe d'enjeu (Colonne F à M)****Colonne F** : L'action a-t-elle une incidences sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire (Natura 2000) ?

	Incidence positive sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Incidence incertaine sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Incidence négative sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Pas d'incidence sur les habitats ou espèces N2000 Action non concernée par l'analyse

Colonne G à M : Cette partie du tableau précise les incidences sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire. L'approche a été faite par groupe d'enjeu.

Groupes d'enjeux identifiés	<ul style="list-style-type: none"> - Habitats benthiques marins (habitats d'intérêt communautaire toujours immergés (zone subtidale), qu'ils soient sédimentaires ou rocheux) - Habitats littoraux (situés sur la frange littorale : zones exondées à marée basse, plages, falaises, dunes littorales) - Habitats humides (prés salés, lagunes) et estuaires : milieux de transition mélangeant eau douce et eau salée - Mammifères marins et tortues d'IC - Poissons amphihalins d'IC - Oiseaux marins pélagiques d'IC (oiseaux utilisant la zone pélagique) - Oiseaux côtiers d'IC (oiseaux restant sur la zone côtière)
Type d'incidences	<p>Type d'incidences négatives (ou incertaines) sur les habitats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Destruction d'habitat (pertes physique, obstacle à la libre circulation, fragmentation de l'habitat) - Dégradation d'habitat (pollution, altération biogéochimique (apport de nutriment, de contaminants), perturbation physique (modification des conditions hydrographiques), déchets, pathogènes) <p>Type d'incidences négatives (ou incertaines) sur les espèces :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Destruction d'habitat d'espèce / Perte d'habitat d'espèce - Dégradation d'habitat d'espèce - Destruction d'espèces (extraction d'espèce, prélèvement, mortalité, blessure, collision, capture accidentelle) - Dérangement / Perturbation d'espèces (fréquentation, bruit, dégradation du réseau trophique, apport d'ENI) <p>Type d'incidences positives (ou incertaines) possibles sur les habitats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration d'habitat - Protection d'habitat - Amélioration des pratiques / Diminution des pressions (gestion, réduction des pollutions, des déchets, etc) <p>Type d'incidences positives (ou incertaines) possibles sur les espèces :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration d'habitats d'espèce - Protection d'habitats d'espèce - Amélioration des pratiques / Diminution des pressions (gestion des activités, réduction des pollutions, des déchets, etc) - Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques

Zone de vocation (Colonne N à AQ)

Zones de vocation concernées par l'action

ONGLET Enjeux Natura 2000

Colonnes A et B : Groupe d'enjeu concerné par la zone et principaux enjeux (Source : DSF et INPN)

Colonnes C et suivantes : Principaux habitats et espèces d'IC (liste non exhaustives) à l'origine de la désignation des sites Natura 2000, la zone concernée et dont la façade a une responsabilité particulière (source : Cerema, EES du PAMM Golfe de Gascogne, 2014 - cf. annexe tableau III, IV, V et VI et INPN) ; Pour chacun de ces habitats et espèces d'IC listés sont précisés le statut sur le site et l'état de conservation sur chaque site Natura 2000 (source : INPN, 2019)

L'état de conservation des habitats et des espèces (source : INPN, 2019) :

	Non indiqué
	C Moyenne ou réduite
	B Bonne
	A Excellente

Statut sur le site :w : hivernage
r : reproduction
c : concentration
p : résidente**ONGLET Incidence Natura 2000 globale**

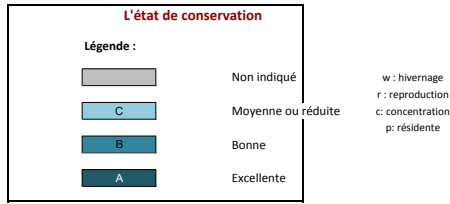
Une synthèse des incidences globales, positives, incertaines et négatives des actions sur les habitats et espèces d'IC

Incidences par ZV**Tableaux d'incidences et graphiques par zone :**

Les tableaux d'incidences présentent, par zone, l'analyse des incidences Natura 2000 des actions du DSF

- répartition des incidences par groupe d'enjeux Natura 2000
- répartition des types d'incidences positives par groupe d'enjeu
- répartition des types d'incidences incertaines par groupe d'enjeu
- répartition des types d'incidences négatives par groupe d'enjeu

Habitats et Espèces pris en compte dans l'analyse - ENSEMBLE FACADE MED	FR9101413	FR9101414	FR9101436	FR9101482	FR9101493	FR9102012	FR9102013	FR9102014	FR9112034	FR9112035	FR9301573	FR9301592	FR9301602	FR9301609	FR9301610	FR9301613	FR9301624	FR9301627	FR9301628	FR9301995
Groupe	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DO	DO	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH
Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)	Posidonies de la Côte Palavasienne	Posidonies du Cap d'Agde	Cours inférieur de l'Aude	Posidonies de la côte des Albères	Embouchure du Tech et grau de la Massane	Prolongement en mer des caps et étang de Leucate	Côtes sableuses de l'Infalittoral languedocien	Bancs sableux de l'Espiguette	Cap Béar cap Cerbère	Côte languedocienne	Baie et Cap d'Antibes îles de Lérins	Camargue	Calanques et îles marseillaises, Cap Canaille et massif du Grand Caunet	Pointe Fauconnière	Cap Sicé Six Fours	Rade d'Hyères	Corniche varoise	Embouchure de l'Argens	Estérel	Cap Martin
Présence sur zones de vocation	3	3	3	1	1	1	1,2,3	3	1	1,2,3,4,5	15,18	5,7	10	11	11	13	13,14	14	14	17
Habitats marins - HB marins	1120 - Herbiers à posidonies 8330 - Grottes marines 1170 - Récifs	C B NR	B NR	B NR	C B								B B B	B A B	B A A	B A A	B A A	B A A	B A A	B B B
Habitats humides - HB humides	1150 - Lagunes côtières	C	B	C	A								B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B
Mammifères marins et tortues - MT	1349 - Grand dauphin 1224 - Tortue caouanne	(c) B (c) B	(c) B (c) C	(c) B (c) B	(c) (c)								(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B
Poissons amphihalins - PC	1103 - Alose feinte (Alosa fallax) 1095 - Lamproie marine (Petromyzon marinus)	(r) C (p)	(c) B (c) B	(r) C (p)									(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B
Oiseaux pélagiques - OM pélagiques	A010 - Puffin cendré A264 - Puffin de Méditerranée (yelkouan) A014 - Océanite tempête												(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B	(c) B (c) B
Oiseaux côtiers - OM côtiers	A392 - Cormoran huppé de Méditerranée A180 - Goéland rائلeur A189 - Sterne hansel A177 - Mouette pygmée A181 - Goéland d'Audouin A604 - Goéland leucophée												(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C	(r) C (c) C



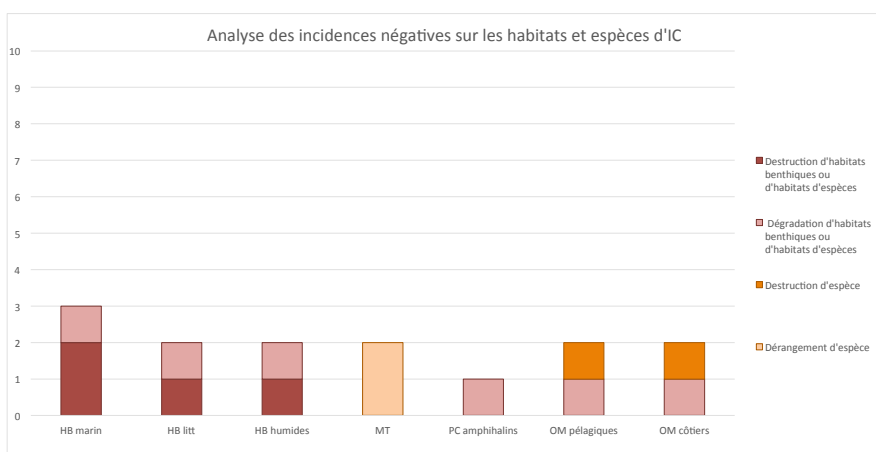
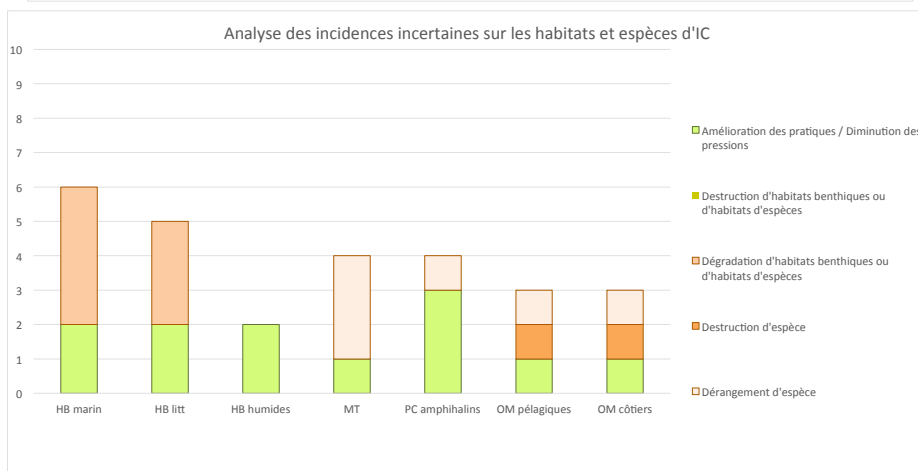
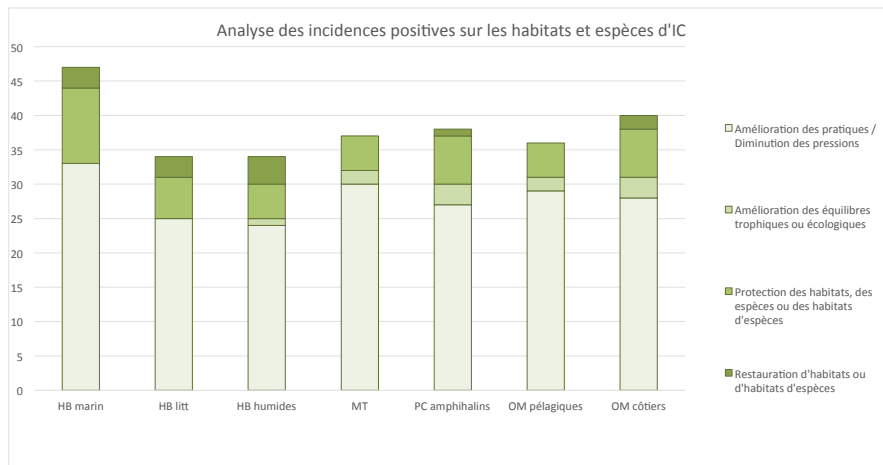
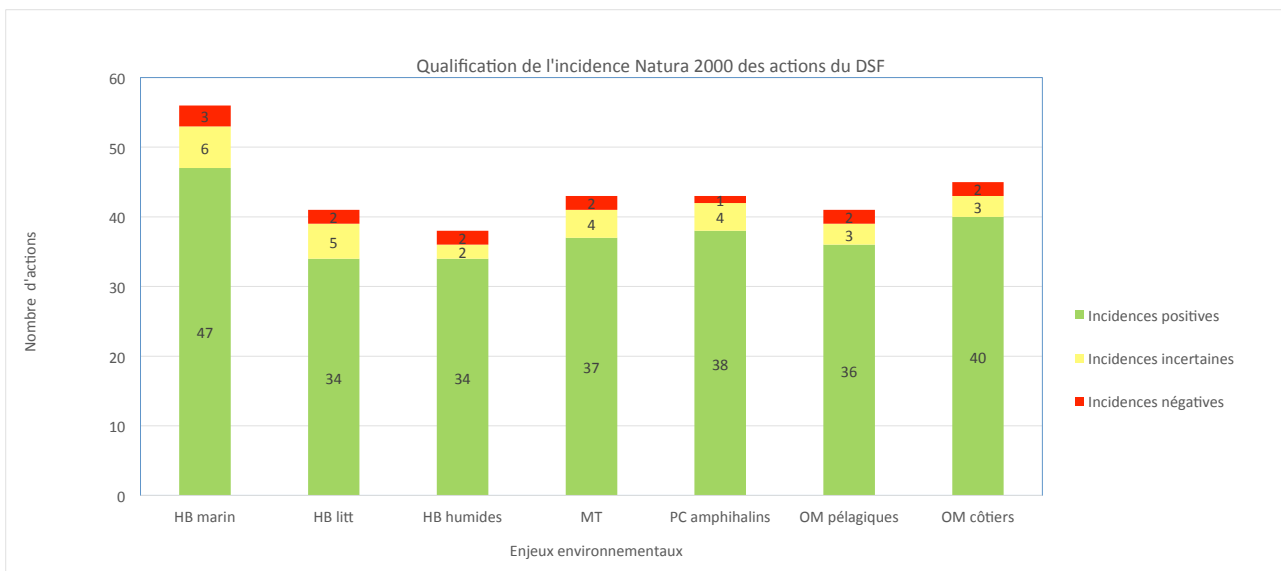
Habitats et Espèces pris en compte dans l'analyse - ENSEMBLE FACADE MED	FR9301996	FR9301997	FR9301998	FR9301999	FR9302001	FR9310019	FR9310020	FR9312007	FR9400570	FR9400574	FR9400586	FR9400587	FR9400591	FR9400609	FR9402010	FR9402013	FR9402014	FR9402015	FR9402016	FR9402017
Groupe	DH	DH	DH	DH	DH	DO	DO	DO	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH
Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)	Cap Ferrat	Embiez Cap Sicé	Baie de La Clotat	Côte bleue marine	Lagune du Brusuc	Camargue	Îles d'Hyères	Îles marseillaises - Cassidaigne	Agriates	Porto Scandola, Revellata, Calvi, Calanches de Piana	Embouchure du Stabiaccu, DPM et Îlot Ziglione	Île Cerbicale et frange littoral	Plateau de Pertusato, Bonifacio et Îles Lavezzi	Îles et pointe Bruzzi, Étangs de Chevianu et d'Arbitru	Baie de Stagnolu, Golfo di Sognu, Golfo de Porto Vecchio	Plateau du Cap Corse	Grand Herrier de la côte orientale	Bouches de Bonifacio, Îles des Moines	Pointe de Senetosu et prolongements	Golfo d'AJaccio
Présence sur zones de vocation	17,18	11	10	8	11	5,7	13	10	21	23,24,25	29	29	29	28	29	21	30	28,29	28	25,26,27
Habitats marins - HB marins	1120 - Herbiers à posidonies 8330 - Grottes marines 1170 - Récifs	B B B	B B C	B B A	B B A					A A A		A B B	A B B	A B B	B B B	B B B	B B B	B B B	B B B	B B B
Habitats humides - HB humides	1150 - Lagunes côtières	B	B	C	C					A B B		B C C	B C B	B B B	B B B	B B B	B B B	B B B	B B B	B B B
Mammifères marins et tortues - MT	1349 - Grand dauphin 1224 - Tortue caouanne	(c) B (c)	(c) B (c) B	(c) (c)	(c) B (c)	(c)				(p) A (c,r,w) A	(c) B	(c,r,w) B	(p) A		(p) B		(c) C	(w) C		(p) A
Poissons amphihalins - PC	1103 - Alose feinte (Alosa fallax) 1095 - Lamproie marine (Petromyzon marinus)																			
Oiseaux pélagiques - OM pélagiques	A010 - Puffin cendré A264 - Puffin de Méditerranée (yelkouan) A014 - Océanite tempête									(c) B (c) A (c)	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C	(c) B (c) A (c) C
Oiseaux côtiers - OM côtiers	A392 - Cormoran huppé de Méditerranée A180 - Goéland rائلeur A189 - Sterne hansel A177 - Mouette pygmée A181 - Goéland d'Audouin A604 - Goéland leucophée									(c) (c,r) B (c) B (c,r,w) B (w) B	(c) (c,r) A (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B	(c) (c,r) B (p) C (w) B

Habitats et Espèces pris en compte dans l'analyse - ENSEMBLE FACADE MED	FR9402018	FR9410021	FR9410022	FR9410023	FR9410096	FR9410097	FR9412001	FR9412009	FR9412010	FR9412011	FR9301590	FR9402019	FR9402021	FR9402020	FR9112038	FR9102018	FR9102016	FR9102017
Groupe	DH	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DH	DH	DH	DH	DO	DH	DH	DH
Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)	Cap Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Canyon de Calvi	Îles Lavezzi, Bouches de Bonifacio	Île Cerbicale	Golfe de Porto et presqu'île de Scandola	Îles Sanguinaires, Golfe d'AJaccio	Îles Finocchiarola et Côte Nord	Colonie de Goélands d'Audouin d'Aspretto / AJaccio	Plateau du Cap Corse	Capu Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Calvi	Oiseaux marins de l'Agriate	Le Rhône aval	Grands dauphins de l'Agriate	Récifs du mont sous-marin de l'Agriate	Récifs du mont sous-marin de l'AJaccio et des affleurements rocheux de Valinco	Oiseaux marins sud du golfe du Lion	Grands dauphins du golfe du Lion	Récifs des canyons Lacaze Duthiers, Prouvost et Bourcat	Récifs du Banc de l'ichtys et du Canyon de Sète
Présence sur zones de vocation	23,25,27	28,29	29	23,24,25	25,26,27	21	26	21	23,24,25,27	21	5,7	19,21	21	27	19, 20	1,6	1,6	6,2
Habitats marins - HB marins	1120 - Herbiers à posidonies 8330 - Grottes marines 1170 - Récifs	A B B																
Habitats humides - HB humides	1150 - Lagunes côtières										B		B B		B B	B B	B B	B
Mammifères marins et tortues - MT	1349 - Grand dauphin 1224 - Tortue caouanne	(r) B										(c) B (c) C	(c) B (c) C	(c) B (c) C	(c) B (c) C	(c) B (c) C	(c) C (c) C	(c) C (c) C
Poissons amphihalins - PC	1103 - Alose feinte (Alosa fallax) 1095 - Lamproie marine (Petromyzon marinus)												(c,r) B (c,r) C					
Oiseaux pélagiques - OM pélagiques	A010 - Puffin cendré A264 - Puffin de Méditerranée (yelkouan) A014 - Océanite tempête		(r) B (c) B (r) C	(r) B (c) B (c) B	(c,r) C (c) B (c) B	(c) B (c) B (c) B	(r) A (c) B (c) B	(r) A (p) C (c) B	(c) B (c) B (c) B	(c) B (c) B (c) B								(c) B (c) B (c) B
Oiseaux côtiers - OM côtiers	A392 - Cormoran huppé de Méditerranée A180 - Goéland rائلeur A189 - Sterne hansel A177 - Mouette pygmée A181 - Goéland d'Audouin A604 - Goéland leucophée	(p) A	(p) B	(p) A	(p) C	(p) B		(p) B	(p) B	(c)								(c) (w) B (c) (c)

Habitats et Espèces pris en compte dans l'analyse - ENSEMBLE FACADE MED	Commentaires
Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)	La façade MED couvre 58 sites Natura 2000 : 15 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS) ; 43 au titre de la Directive Habitats (ZSC).
Habitats marins - HB marins	Sur les 43 ZSC, 28 sites présentent des herbiers à Posidonies dont 7 avec un état de conservation excellent ; 18 des grottes marines dont 4 avec un état de conservation excellent ; 34 des récifs dont 7 avec un état de conservation excellent ;
Habitats humides - HB humides	11 des lagunes côtières, aucun ne présentant un état de conservation excellent, 8 présentent un bon état de conservation
Mammifères marins et tortues - MT	Les Grands Dauphins sont identifiés sur 35 sites. La reproduction de cette espèce est suspectée pour 3 sites. 4 sites présentent un état de conservation excellent, majoritairement sur la présence (p). Les Tortues Caouannes sont identifiées sur 29 sites. 1 seul site présente un état de conservation excellent en ce qui concerne la concentration.
Poissons amphihalins - PC	Sont observés des aloses feintes sur 8 sites, 4 étant des lieux de reproduction suspectés. Sont observés des lamproies marines sur 6 sites, mais 4 n'ont pas un taux de représentativité assez important pour pouvoir évaluer l'état de conservation. Aucun des sites ne présente un état de conservation excellent sur les deux espèces de poissons amphihalins les plus présents sur la façade.
Oiseaux pélagiques - OM pélagiques	Sur les 14 ZPS : Puffin cendré : 13 sites dont 2 en excellent état de conservation ; 7 sites de reproduction suspectés Puffin de Méditerranée (yelkouan) : 14 sites dont 3 en excellent état de conservation ; 3 sites de reproduction suspectés Océanite tempête : 7 sites, aucun en excellent état de conservation ; 3 sites de reproduction suspectés
Oiseaux côtiers - OM côtiers	Sur les 15 ZPS : Cormoran huppé de Méditerranée : 11 sites dont 3 en excellent état de conservation ; 1 site de reproduction suspecté Goéland rائلeur : 4 sites, aucun en excellent état de conservation ; 2 sites de reproduction suspectés Sterne hansel : 4 sites, aucun en excellent état de conservation ; 1 sites de reproduction suspectés Mouette pygmée : 4 sites, aucun en excellent état de conservation Goéland d'Audouin : 13 sites, aucun en excellent état de conservation ; 7 sites de reproduction suspectés Goéland leucophée : 7 sites dont 4 en excellent état de conservation

Analyse des incidences Natura 2000 des actions du DSF - Toutes zones confondues

	Nature de l'incidence sur Habitats littoraux d'IC (zones exondées à marées basse, plages, falaises, dunes littorales)		Nature de l'incidence sur Habitats humides d'IC (prés salés, lagunes, estuaires)		Nature de l'incidence sur Espèces MT d'IC		Nature de l'incidence sur Espèces Poissons amphihalins d'IC		Nature de l'incidence sur Oiseaux marins d'IC		Nature de l'incidence sur Oiseaux côtiers d'IC	
	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers					
Incidences négatives	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Destruction d'espèce	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Dérangement d'espèce	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Incidences incertaines	6	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Destruction d'espèce	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Dérangement d'espèce	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Incidences positives	47	34	34	37	38	36	40	47	34	34	37	40
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	33	25	24	30	27	29	28	33	25	24	30	28
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0	0	1	2	3	2	3	0	0	1	2	3
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	11	6	5	5	7	5	7	11	6	5	5	7
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	3	3	4	0	1	0	2	3	3	4	0	2

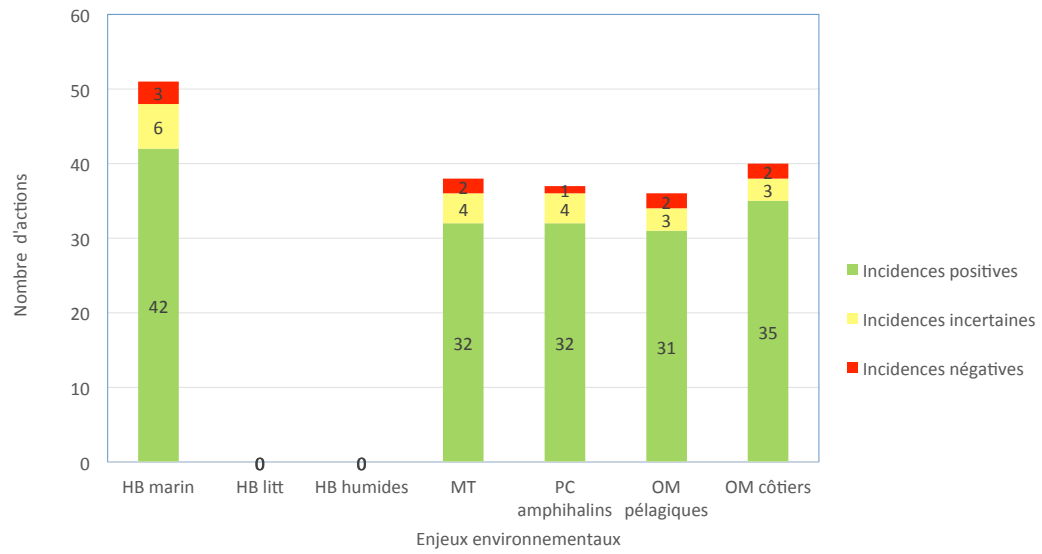


Evaluation des incidences Natura 2000 du DSF par zone de vocation - Occitanie

Zone 1 - PNM Golfe du Lion

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	3	Non concel	Non concel	2	1	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2	1		0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0	1	1	1
Destruction d'espèce	0			0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0			2	0	0	0
Incidences incertaines	6	Non concel	Non concel	4	4	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1	3	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0	0	0	0
Destruction d'espèce	0			0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0			3	1	1	1
Incidences positives	42	Non concel	Non concel	32	32	31	35
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29			26	23	25	25
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			2	3	2	3
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	11			4	5	4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	2			0	1	0	2

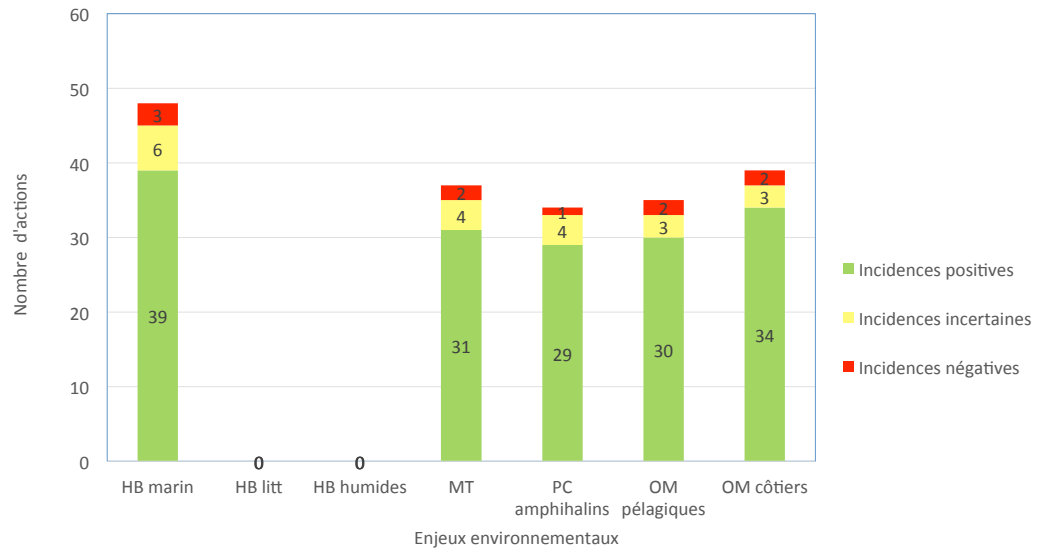
Qualification de l'incidence Natura 2000 des actions du DSF - Zone 1



Zone 2 - Port-la-Nouvelle

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	3	Non concel	Non concel	2	1	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2			0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0	1	1	1
Destruction d'espèce	0			0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0			2	0	0	0
Incidences incertaines	6	Non concel	Non concel	4	4	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1	3	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0	0	0	0
Destruction d'espèce	0			0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0			3	1	1	1
Incidences positives	39	Non concel	Non concel	31	29	30	34
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29			26	21	25	25
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1	2	1	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8			4	5	4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	2			0	1	0	2

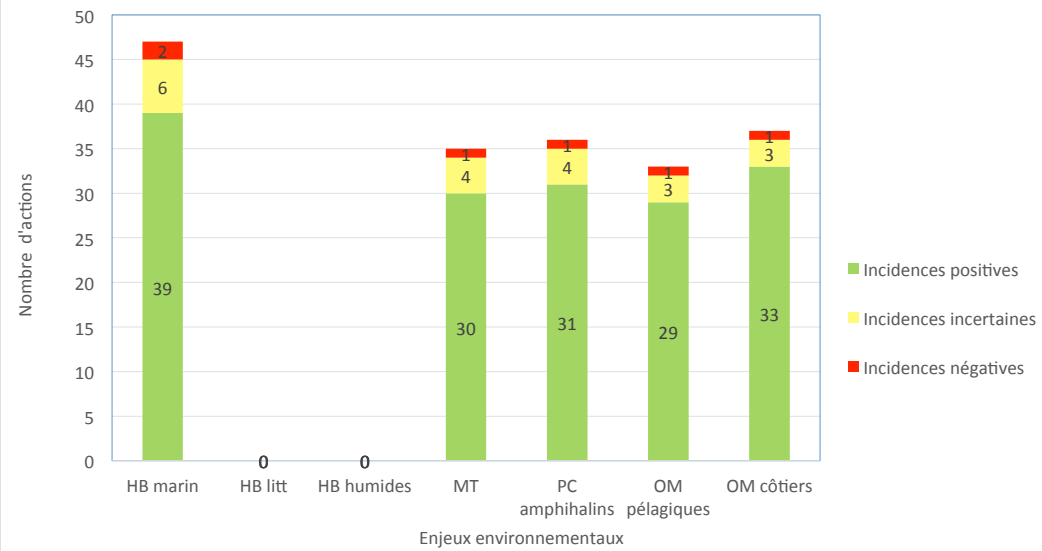
Qualification de l'incidence Natura 2000 des actions du DSF - Zone 2



Zone 3 - Littoral languedocien

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concel	Non concel	1	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0	1	1	1
Destruction d'espèce	0			0	0	0	0
Dérangement d'espèce	0			1	0	0	0
Incidences incertaines	6	Non concel	Non concel	4	4	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1	3	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0	0	0	0
Destruction d'espèce	0			0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0			3	1	1	1
Incidences positives	39	Non concel	Non concel	30	31	29	33
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28			25	23	24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1	2	1	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9			4	5	4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	2			0	1	0	2

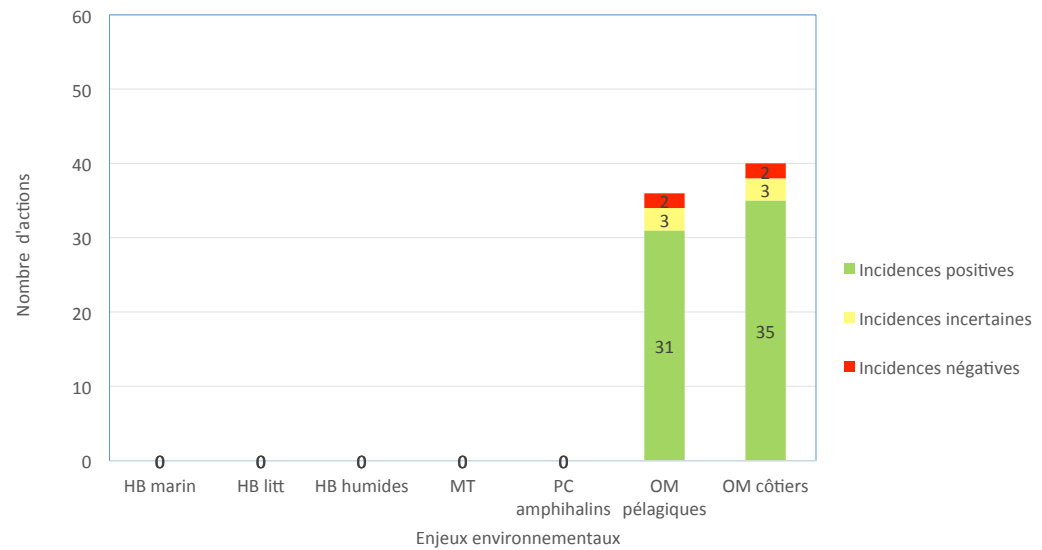
Qualification de l'incidence Natura 2000 des actions du DSF - Zone 3



Zone 4 - Sète

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						1	1
Destruction d'espèce						1	1
Dérangement d'espèce						0	0
Incidences incertaines	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions						1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Destruction d'espèce						1	1
Dérangement d'espèce						1	1
Incidences positives	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	31	35
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions						26	26
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques						1	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces						4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces						0	2

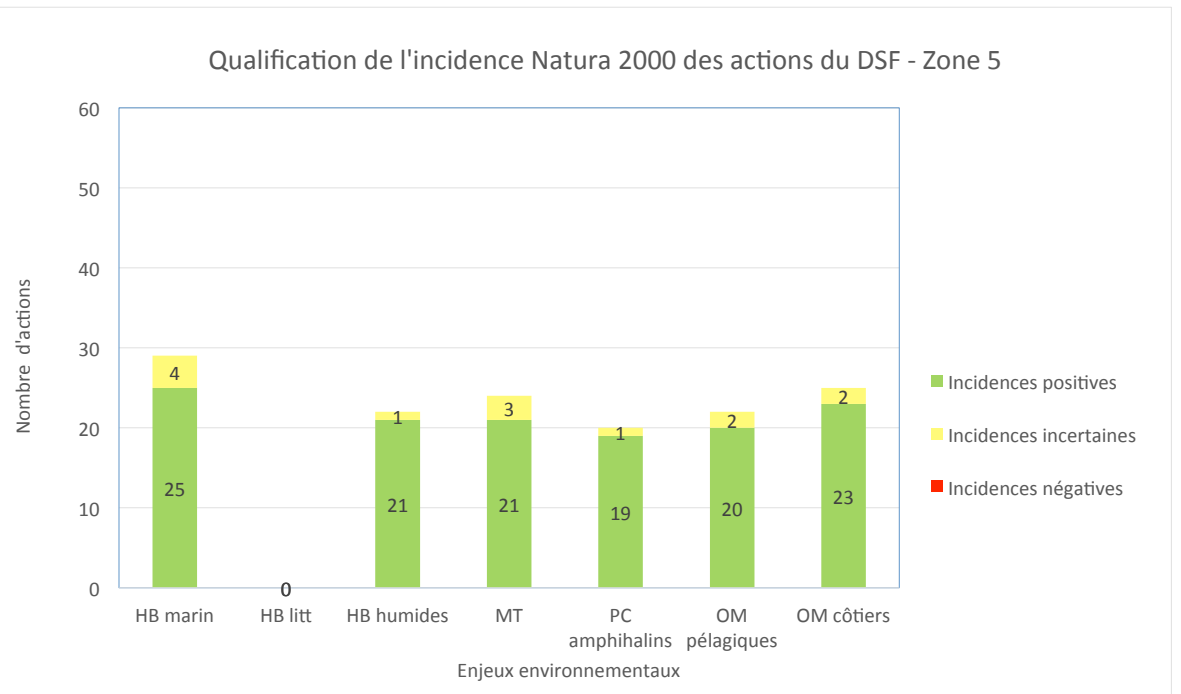
Qualification de l'incidence Natura 2000 des actions du DSF - Zone 4



Evaluation des incidences Natura 2000 du DSF par zone de vocation - PACA

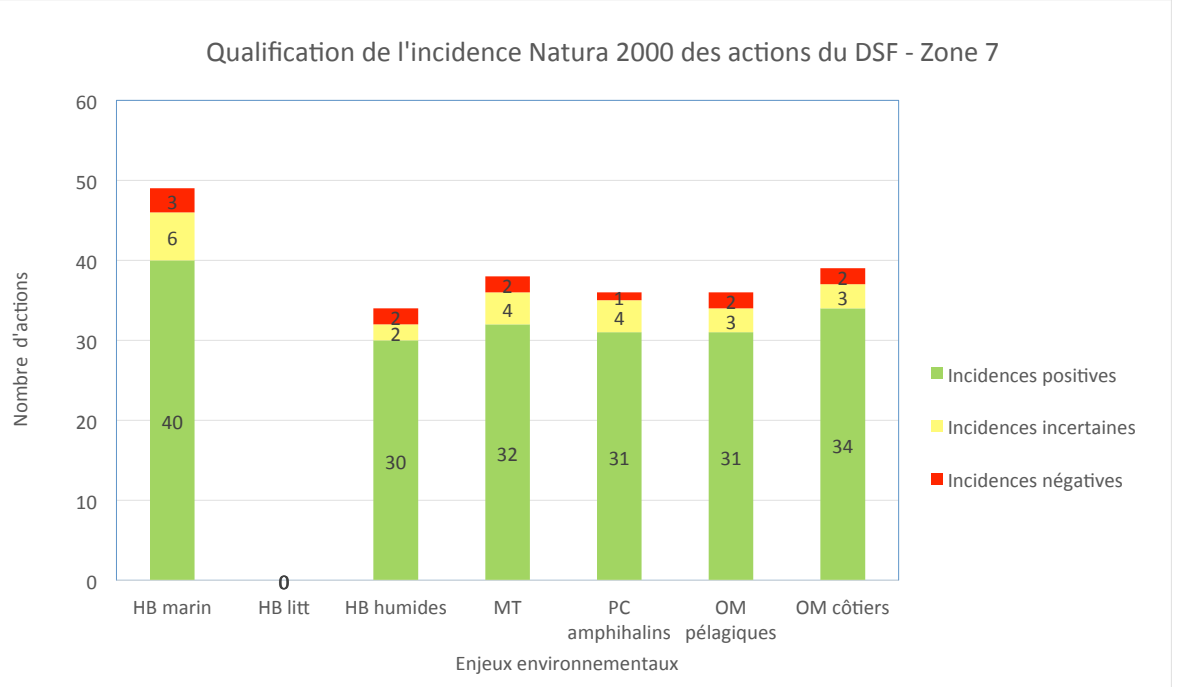
Zone 5 - Camargue

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	0	Non concerné	0	0	0	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0	0	0	0
Destruction d'espèce	0		0	0	0	0	0
Dérangement d'espèce	0		0	0	0	0	0
Incidences incertaines	4	Non concerné	1	3	1	2	2
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	1		1	1	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	3		0	0	0	0	0
Destruction d'espèce	0		0	0	0	0	0
Dérangement d'espèce	0		0	2	0	1	1
Incidences positives	25	Non concerné	21	21	19	20	23
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	15		13	16	12	15	15
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		1	1	2	1	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9		5	4	5	4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0	0	0	1



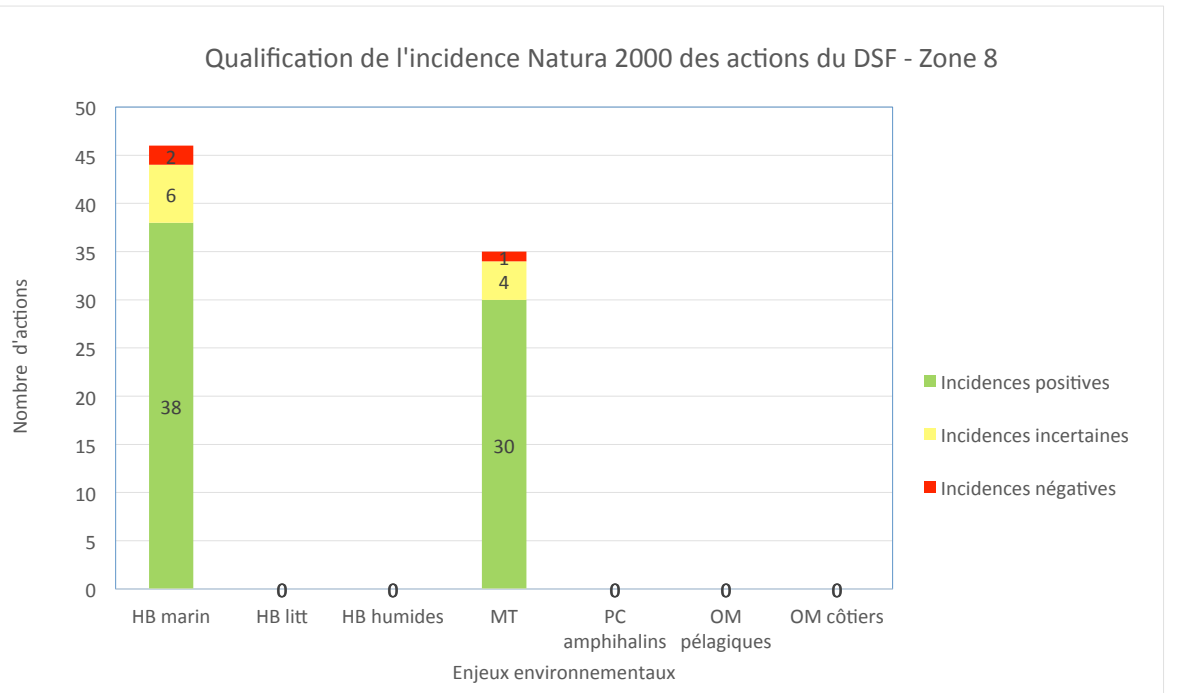
Zone 7 - Golfe de Fos-sur-Mer

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	3	Non concerné	2	2	1	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2		1	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0	1	1	1
Destruction d'espèce	0		0	0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0		0	2	0	0	0
Incidences incertaines	6	Non concerné	2	4	4	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1	3	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0	0	0	0
Destruction d'espèce	0		0	0	0	1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3	1	1	1
Incidences positives	40	Non concerné	30	32	31	31	34
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	30		22	27	24	26	26
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		1	1	2	1	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9		5	4	5	4	5
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0	0	0	1



Zone 8 - Côte Bleue

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concerné	Non concerné	1	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			1			
Incidences incertaines	6	Non concerné	Non concerné	4	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			3			
Incidences positives	38	Non concerné	Non concerné	30	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28			25			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9			4			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0			

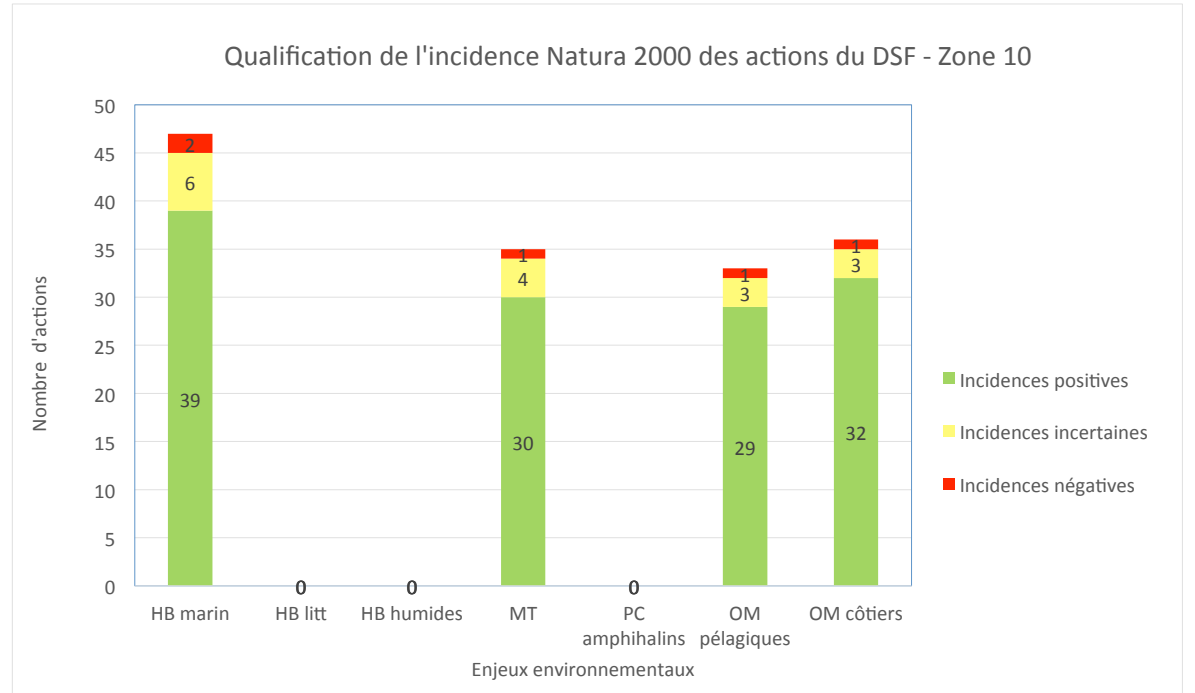


Zone 9 - Rade de Marseille

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences incertaines	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences positives	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques							
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces							
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces							

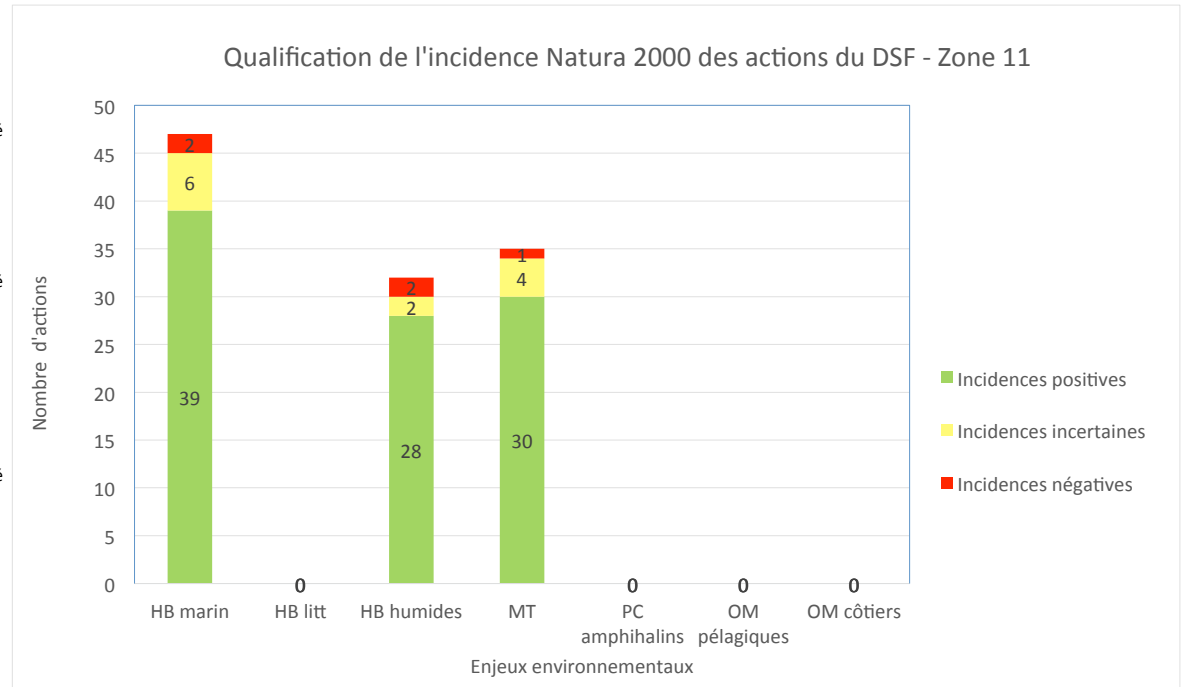
Zone 10 - Périmètre du Parc national des Calanques

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concé	Non concé	1	Non concé	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0		1	1
Destruction d'espèce	0			0		0	0
Dérangement d'espèce	0			1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concé	Non concé	4	Non concé	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0		0	0
Destruction d'espèce	0			0		1	1
Dérangement d'espèce	0			3		1	1
Incidences positives	39	Non concé	Non concé	30	Non concé	29	32
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28			25		24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10			4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0		0	1



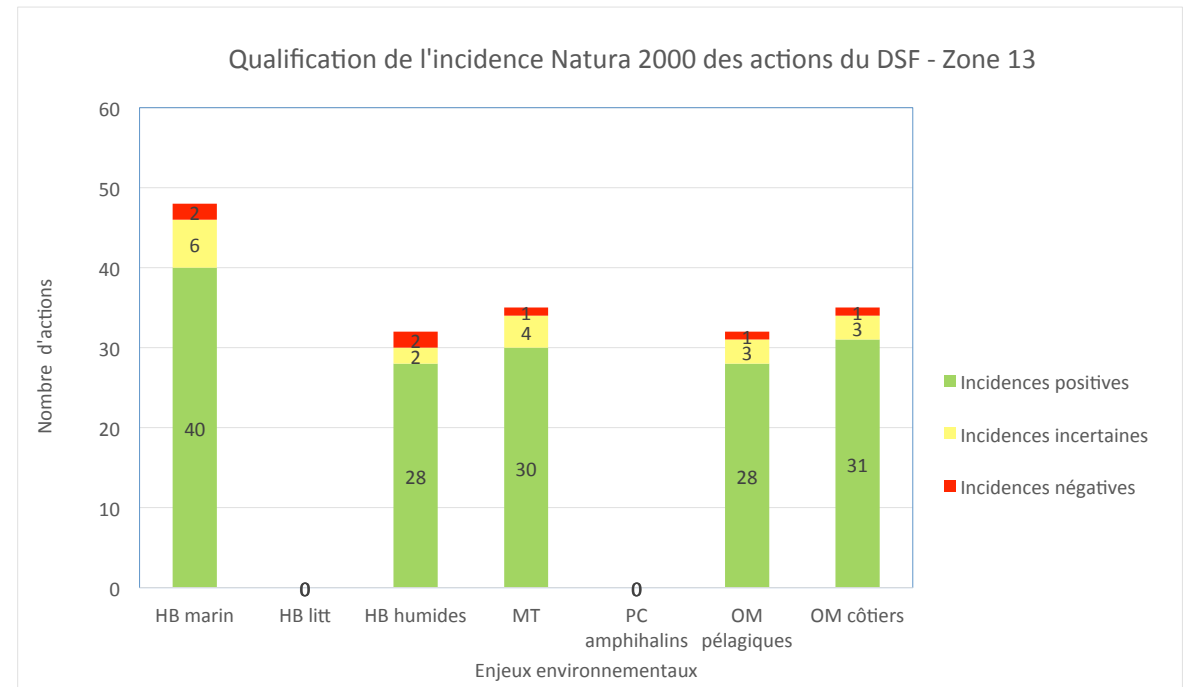
Zone 11 - Littoral varois Ouest

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concé	2	1	Non concé	Non concé	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	1			
Incidences incertaines	6	Non concé	2	4	Non concé	Non concé	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	3			
Incidences positives	39	Non concé	28	30	Non concé	Non concé	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	25			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10		4	4			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0			



Zone 12 - Rade de Toulon

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences incertaines	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences positives	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concé	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques							
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces							
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces							

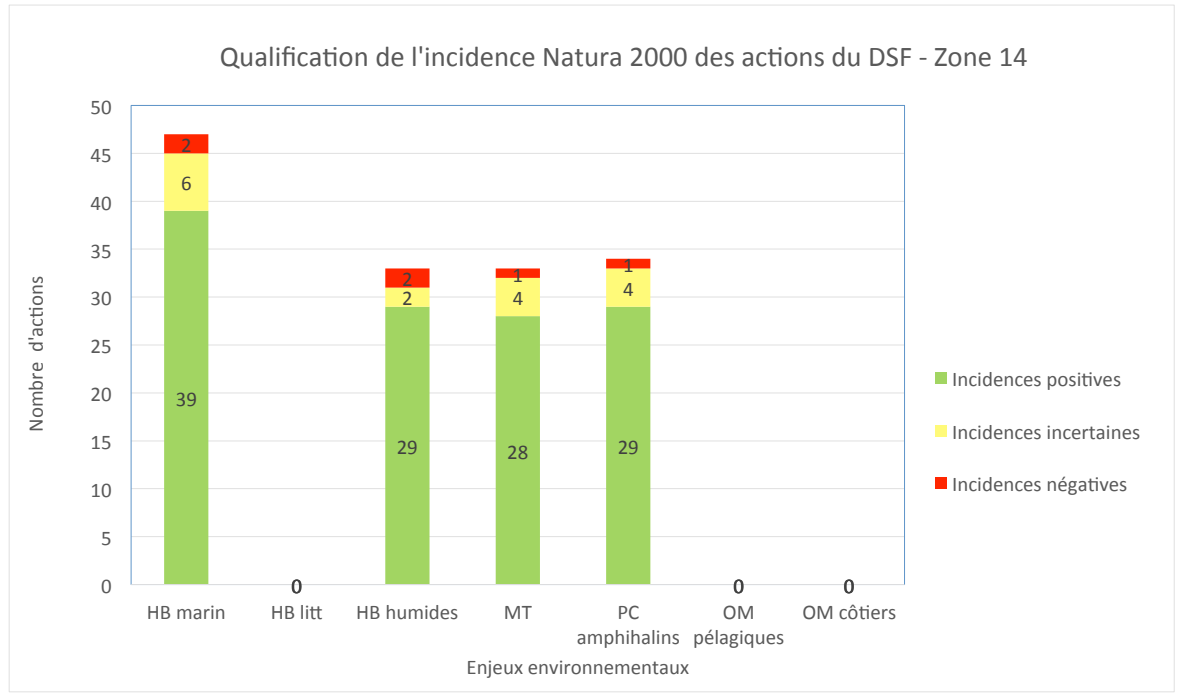


Zone 13 - Périmètre du Parc national de Port-Cros

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concé	2	1	Non concé	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concé	2	4	Non concé	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	40	Non concé	28	30	Non concé	28	31
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29		22	25		23	23
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1

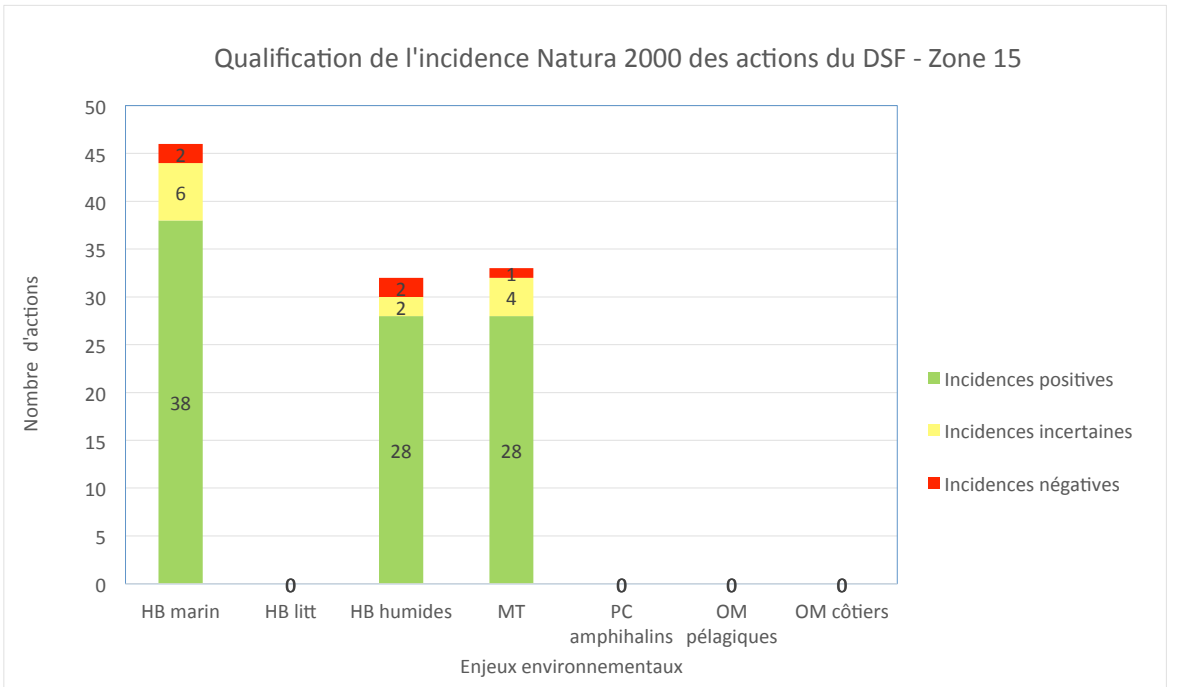
Zone 14 - Littoral varois Est

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concerné	2	1	1	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0	0		
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0	1		
Destruction d'espèce	0		0	0	0		
Dérangement d'espèce	0		0	1	0		
Incidences incertaines	6	Non concerné	2	4	4	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1	3		
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0	0		
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0	0		
Destruction d'espèce	0		0	0	0		
Dérangement d'espèce	0		0	3	1		
Incidences positives	39	Non concerné	29	28	29	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	23	22		
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1	1		
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10		5	4	6		
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0	0		



Zone 15 - Riviera

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concerné	2	1	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	1			
Incidences incertaines	6	Non concerné	2	4	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	3			
Incidences positives	38	Non concerné	28	28	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	23			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9		4	4			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0			

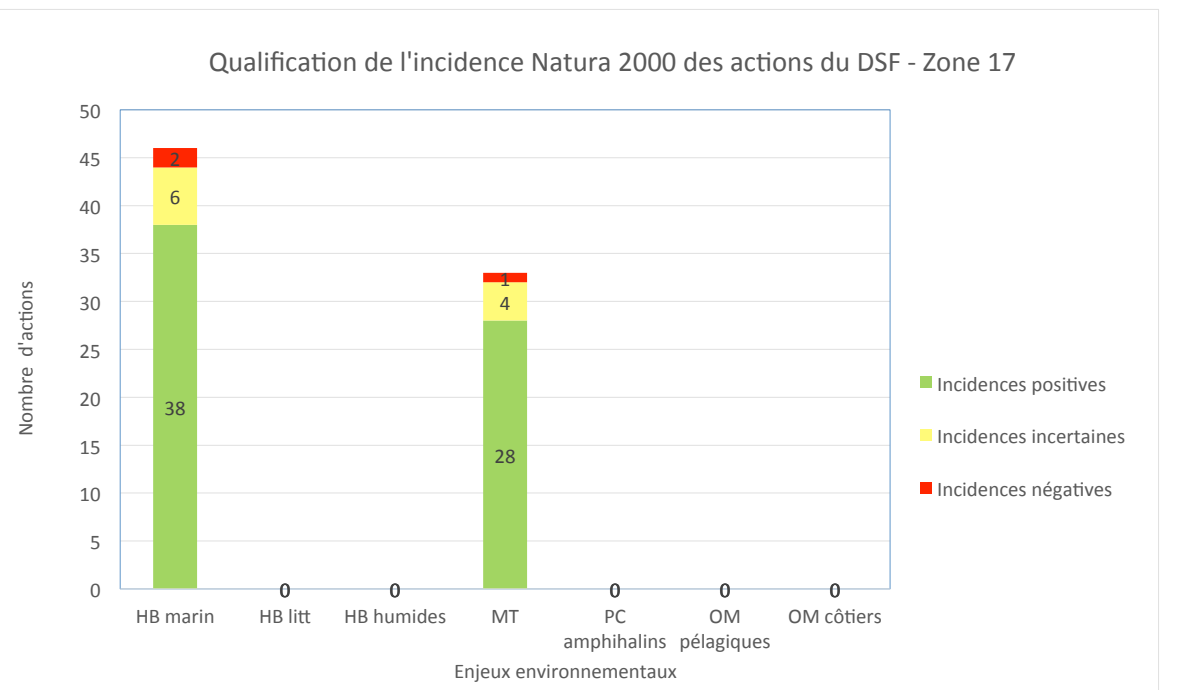


Zone 16 - Nice et abords

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences incertaines	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences positives	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques							
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces							
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces							

Zone 17 - Littoral des Alpes Maritimes

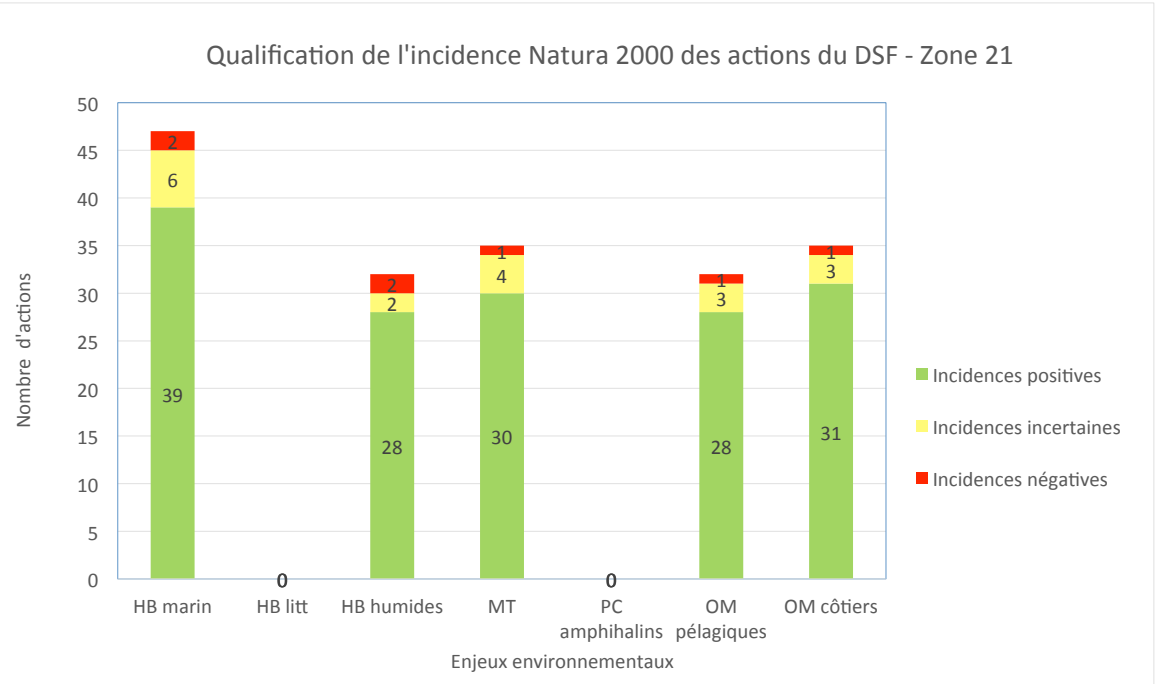
	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concerné	Non concerné	1	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			1			
Incidences incertaines	6	Non concerné	Non concerné	4	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			3			
Incidences positives	38	Non concerné	Non concerné	28	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28			23			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9			4			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0			



Evaluation des incidences Natura 2000 du DSF par zone de vocation - Corse

Zone 21 - Périmètre du Parc naturel marin du cap Corse et de l'Agriate

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concer	2	1	Non concer	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concer	2	4	Non concer	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	39	Non concer	28	30	Non concer	28	31
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	25		23	23
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1

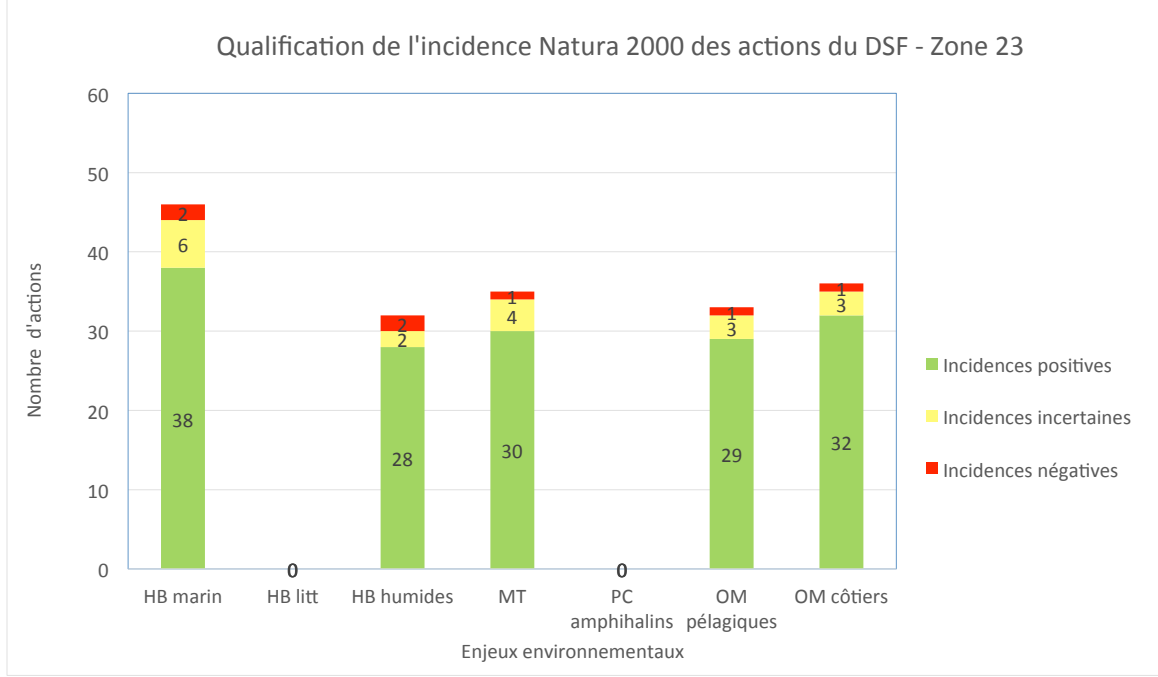


Zone 22 - Bastia

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences incertaines	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces							
Destruction d'espèce							
Dérangement d'espèce							
Incidences positives	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concer	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions							
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques							
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces							
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces							

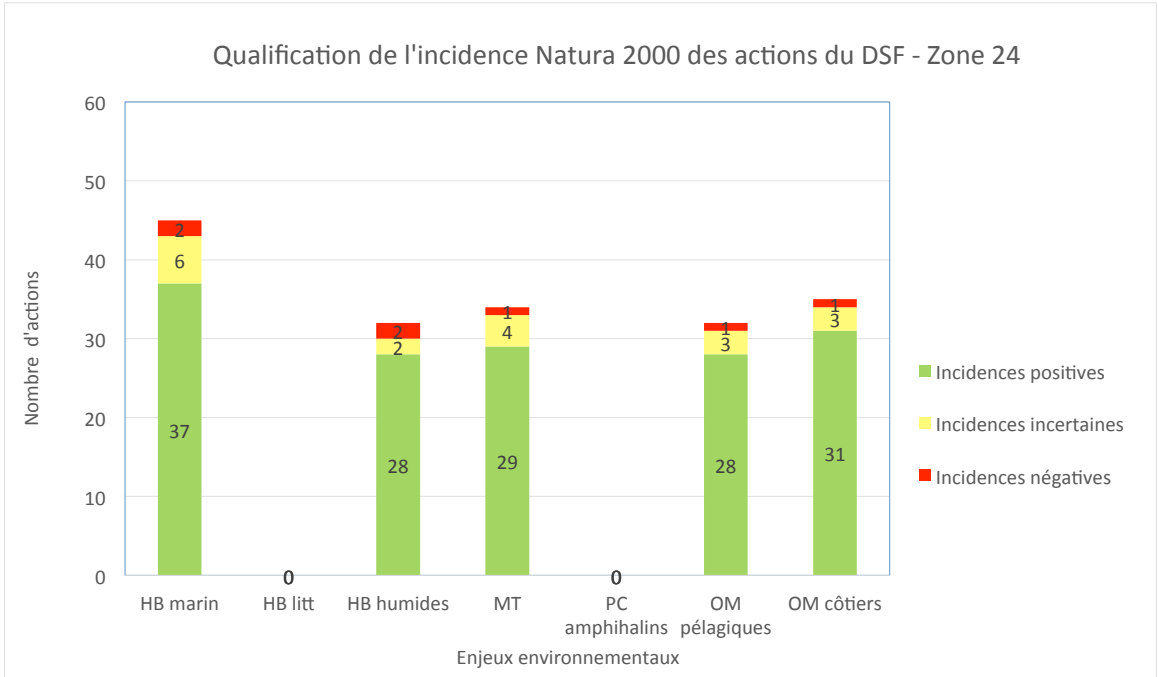
Zone 23 - Balagne

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concer	2	1	Non concer	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concer	2	4	Non concer	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	38	Non concer	28	30	Non concer	29	32
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29		22	25		24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1



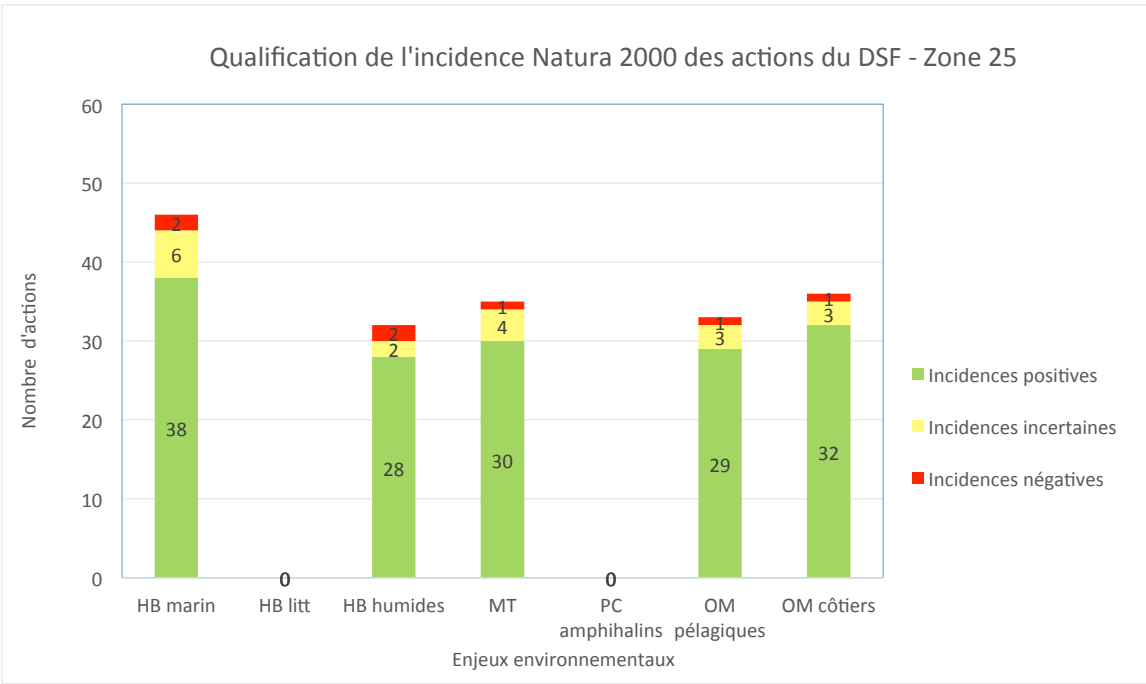
Zone 24 - Scandola

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concer	2	1	Non concer	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concer	2	4	Non concer	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	37	Non concer	28	29	Non concer	28	31
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	24		23	23
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1



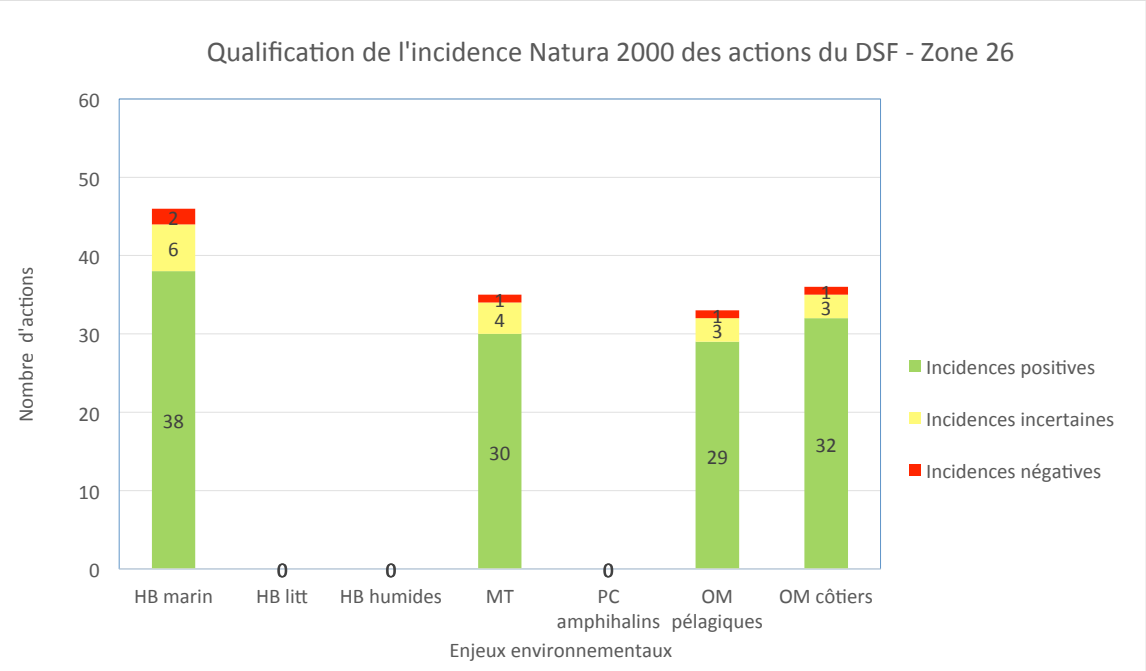
Zone 25 - Littoral occidental de la Corse

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concet	2	1	Non concet	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concet	2	4	Non concet	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	38	Non concet	28	30	Non concet	29	32
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29		22	25		24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1



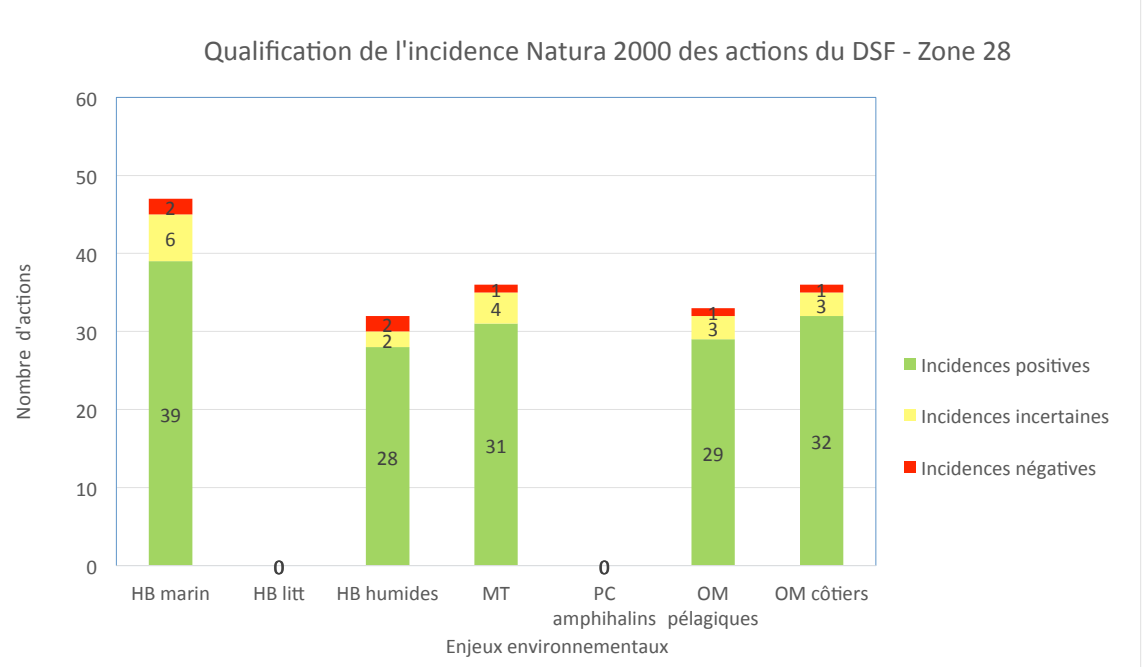
Zone 26 - Golfe d'Ajaccio

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concet	Non concet	1	Non concet	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0		1	1
Destruction d'espèce	0			0		0	0
Dérangement d'espèce	0			1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concet	Non concet	4	Non concet	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0		0	0
Destruction d'espèce	0			0		1	1
Dérangement d'espèce	0			3		1	1
Incidences positives	38	Non concet	Non concet	30	Non concet	29	32
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29			25		24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8			4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0		0	1



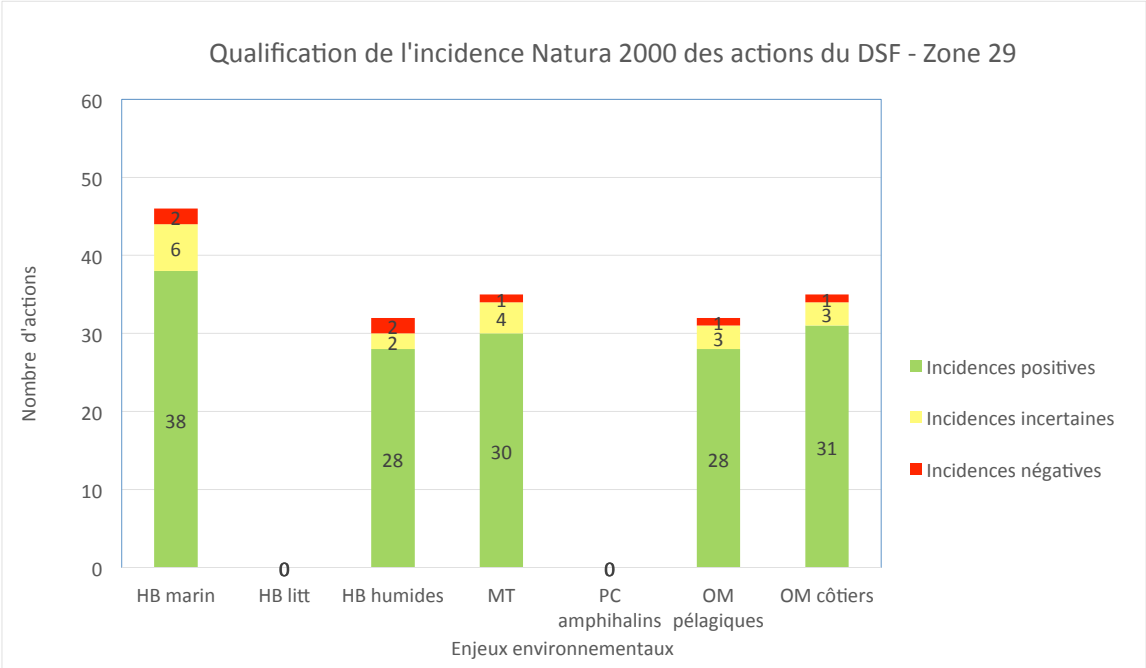
Zone 28 - Bouches de Bonifacio Ouest

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concet	2	1	Non concet	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concet	2	4	Non concet	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	39	Non concet	28	31	Non concet	29	32
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	29		22	26		24	24
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1



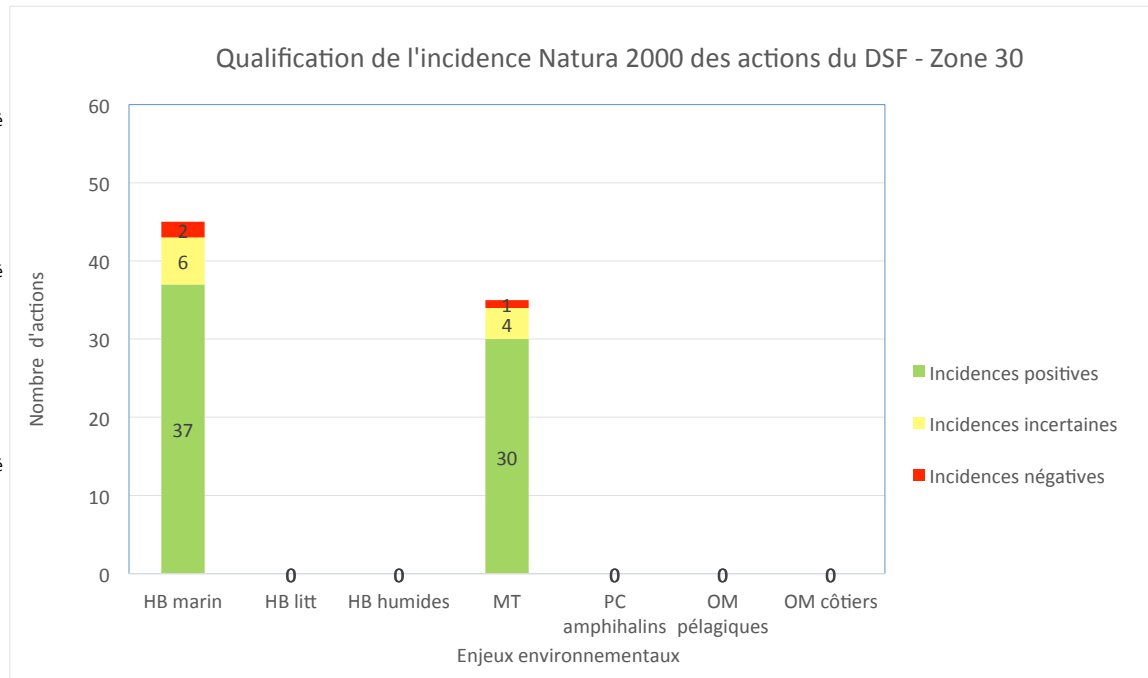
Zone 29 - Bouches de Bonifacio Est - Porto-Vecchio

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concet	2	1	Non concet	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		1	0		1	1
Destruction d'espèce	0		0	0		0	0
Dérangement d'espèce	0		0	1		0	0
Incidences incertaines	6	Non concet	2	4	Non concet	3	3
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2		2	1		1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4		0	0		0	0
Destruction d'espèce	0		0	0		1	1
Dérangement d'espèce	0		0	3		1	1
Incidences positives	38	Non concet	28	30	Non concet	28	31
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28		22	25		23	23
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9		4	4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1		2	0		0	1



Zone 30 - Plaine orientale et large Est de la Corse

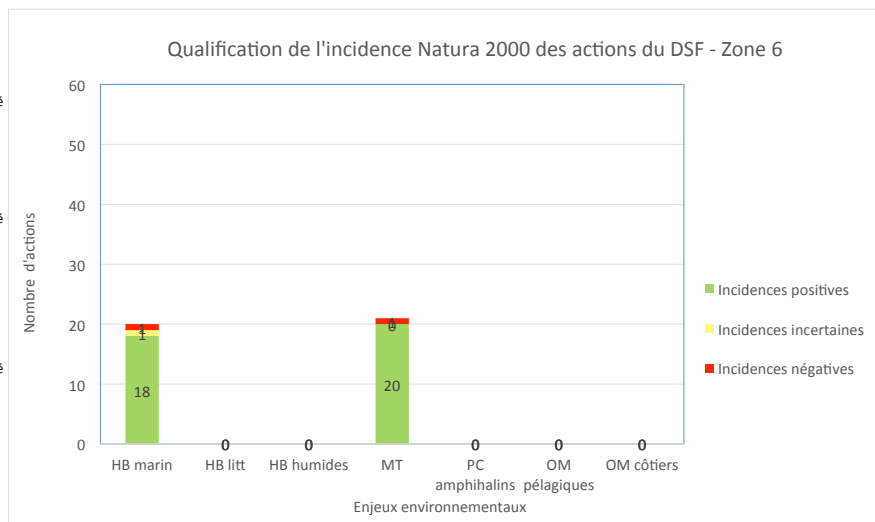
	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	2	Non concet	Non concet	1	Non concet	Non concet	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			1			
Incidences incertaines	6	Non concet	Non concet	4	Non concet	Non concet	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	2			1			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	4			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			3			
Incidences positives	37	Non concet	Non concet	30	Non concet	Non concet	Non concerné
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	28			25			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	8			4			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0			



Evaluation des incidences Natura 2000 du DSF par zone de vocation - Zones au large

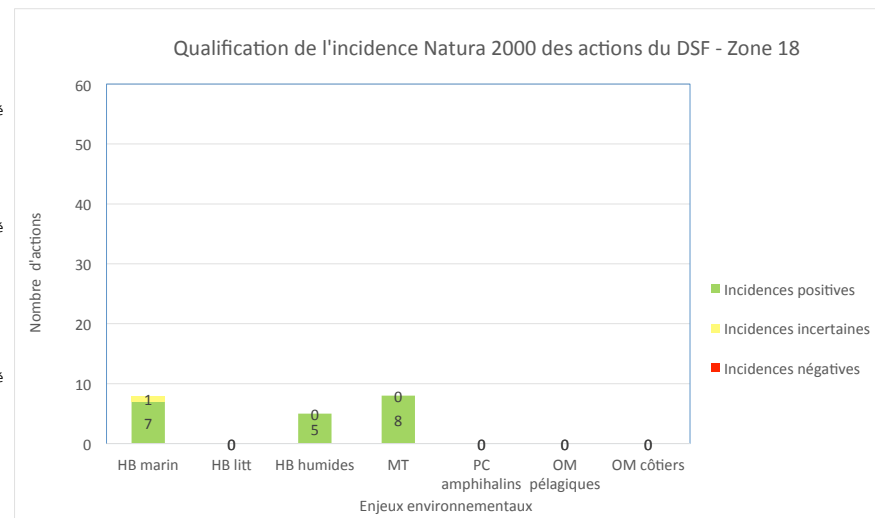
Zone 6 - Plateau du Golfe du Lion

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	0	Non concel	Non concel	0	Non concel	Non concel	Non concel
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0			
Destruction d'espèce	0			1			
Dérangement d'espèce	0			1			
Incidences incertaines	1	Non concel	Non concel	0	Non concel	Non concel	Non concel
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	0			0			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0			
Destruction d'espèce	0			0			
Dérangement d'espèce	0			0			
Incidences positives	18	Non concel	Non concel	20	Non concel	Non concel	Non concel
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	12			16			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			2			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	6			2			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	0			0			



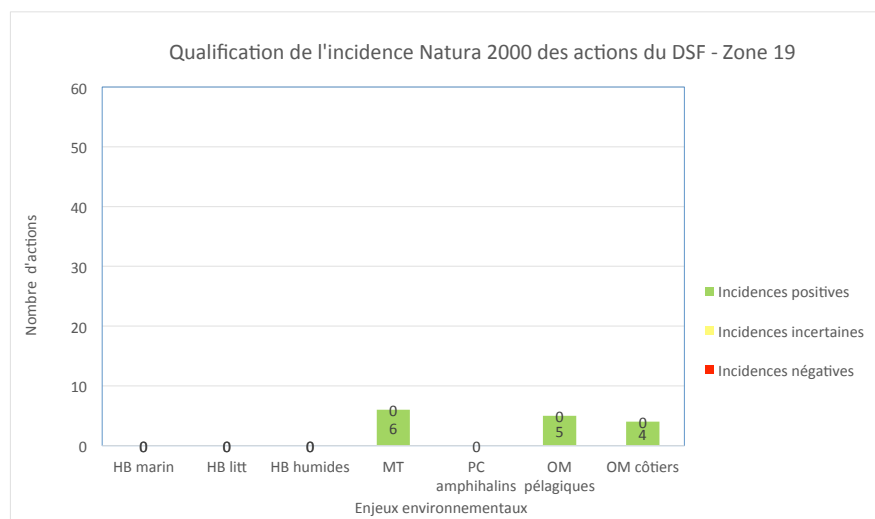
Zone 18 - Large Provence Alpes Côte d'Azur

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	0	Non concel	0	0	Non concel	Non concel	Non concel
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	0			
Incidences incertaines	1	Non concel	0	0	Non concel	Non concel	Non concel
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	0		0	0			
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0		0	0			
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1		0	0			
Destruction d'espèce	0		0	0			
Dérangement d'espèce	0		0	0			
Incidences positives	7	Non concel	5	8	Non concel	Non concel	Non concel
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	4		3	8			
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0		0	0			
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	3		2	0			
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	0		0	0			



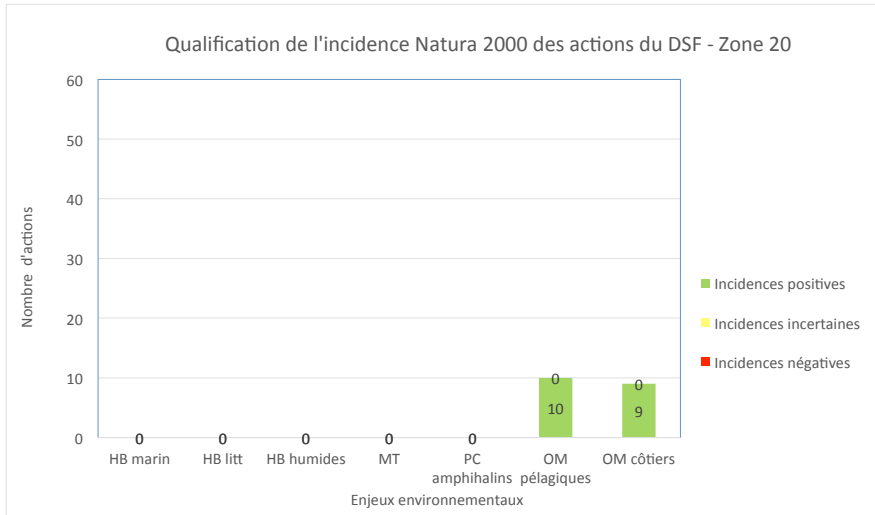
Zone 19 - Plaine bathyale

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concel	Non concel	Non concel	0	Non concel	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0		0	0
Destruction d'espèce				0		0	0
Dérangement d'espèce				0		0	0
Incidences incertaines	Non concel	Non concel	Non concel	0		0	0
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions				0		0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0		0	0
Destruction d'espèce				0		0	0
Dérangement d'espèce				0		0	0
Incidences positives	Non concel	Non concel	Non concel	6	Non concel	5	4
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions				6		4	3
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques				0		0	0
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces				0		1	1
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces				0		0	0



Zone 20 - Canyons du Golfe du Lion

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Destruction d'espèce						0	0
Dérangement d'espèce						0	0
Incidences incertaines	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	0	0
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions						0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces						0	0
Destruction d'espèce						0	0
Dérangement d'espèce						0	0
Incidences positives	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	Non concel	10	9
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions						8	7
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques						1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces						1	1
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces						0	0



Zone 27 - Large côte occidentale de la Corse

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	0	Non concel	Non concel	0	Non concel	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Destruction d'espèce	0			0		0	0
Dérangement d'espèce	0			0		0	0
Incidences incertaines	1	Non concel	Non concel	0	Non concel	0	0
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	0			0		0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1			0		0	0
Destruction d'espèce	0			0		0	0
Dérangement d'espèce	0			0		0	0
Incidences positives	33	Non concel	Non concel	27	Non concel	24	27
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	22			22		19	19
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	10			4		4	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0		0	1

